



<b>4年</b> <b>1</b> <b>(1)</b>	<b>整数の表し方</b>	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-------------------------------------	---------------	---

**1** 数字で書きましょう。

① 三十五億七千九百十二万

② 四百億六千七百十二万

③ 八十兆二十六億

④ 三千五百四兆八千五億六千

⑤ 1億を6こ、100万を3こ、1万を9こあわせた数

⑥ 100億を4こ、1億を9こ、1000万を7こあわせた数

⑦ 100兆を8こ、10兆を4こ、10億を7こあわせた数

⑧ 1000兆を3こ、1兆を9こ、1億を4こ、1万を2こあわせた数

**2** □にあてはまる数を書きましょう。

① 1000万を10こ集めた数は、□です。

② 1000億を10こ集めた数は、□です。

③ 4億5000万は、1億を□こ、1000万を□こ合わせた数です。

④ 30兆48億700万は、1兆を□こ、1億を□こ、1万を□こ合わせた数です。

⑤ 1億は1万を□こ集めた数です。

⑥ 1億を350こ集めた数は□です。

⑦ 1000億を14こ集めた数は□です。

⑧ 1兆は□の10000倍です。

⑨ 6700000000は1000万を□こ集めた数です。

**3** 下の数直線で、□にあてはまる数と1めもりが表わす数を書きましょう。

0  6億 10億

\* 1めもりは ( ) です。

0 3000億

\* 1めもりは ( ) です。



<b>4年</b> <b>1</b> <b>(2)</b>	<b>整数の表し方</b>	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 150px;" type="text"/>
-------------------------------------	---------------	--

**1** 次の数を10倍した数はいくつでしょう。

① 5000万

② 42億

③ 300億

④ 7200億

⑤ 3兆

⑥ 39850705

⑦ 2007851000

**2** 次の数を10分の1の大きさにした数はいくつでしょう。

① 60億

② 25億

③ 8兆

④ 300兆

⑤ 45兆8000億

⑥ 7580023100

**3** 0から8までの数字を使って、9けたの整数をつくりまます。

① 数字をどれも1回ずつ使って、いちばん大きい数をつくりましょう。

② 数字をどれも1回ずつ使って、いちばん小さい数をつくりましょう。

③ 数字をどれも1回ずつ使って、5億にいちばん近い数を作りましょう。

④ 同じ数字を何回使ってもよいことにすると、いちばん小さい9けたの整数はいくつですか。

**4** 次の2つの数の大小を、不等号を使って表しましょう。

① 130850000  131683000

② 340850000  340580000

③ 4兆530億  4兆5300億



4年 <b>1</b> (3)	整数の表し方	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 200px; height: 20px;" type="text"/>

1 計算をしましょう。

① $154 \times 324$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
② $829 \times 767$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
③ $248 \times 373$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
④ $408 \times 953$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑤ $491 \times 528$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑥ $148 \times 507$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑦ $259 \times 704$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑧ $503 \times 306$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑨ $806 \times 409$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑩ $890 \times 608$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>

2 工夫して計算をしましょう。

① $1200 \times 50$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
② $470 \times 5000$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
③ $3800 \times 400$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
④ $9400 \times 30$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑤ $570 \times 8000$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑥ $230 \times 1500$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑦ $450 \times 7900$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑧ $2400 \times 830$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑨ $9800 \times 630$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑩ $780 \times 5600$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>

**かくにん** 計算の答えを表すとき、どのような言葉を使いますか？  
( )の中にはそれぞれ漢字が一文字ずつ入ります。

- たし算の答えを ( ) といいます。
- ひき算の答えを ( ) といいます。
- かけ算の答えを ( ) といいます。
- わり算の答えを ( ) といいます。



<b>4年</b> <b>2</b> <b>(1)</b>	<b>およその数</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></span> 年           <span style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></span> 組           <span style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></span> 番号           <span style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></span> </div> <div style="margin-top: 5px;">             氏名 <span style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 25px; display: inline-block;"></span> </div>
-------------------------------------	--------------	---

**1** 次の数を百の位くらいで四捨五入ししごにゅうしましょう。

① 3 2 6 8

② 7 7 3 5

③ 5 9 2 0

④ 6 4 0 3 8

⑤ 9 3 7 4 4

**2** 次の数を千の位で四捨五入しましょう。

① 5 7 6 1 2

② 7 4 5 8 2

③ 3 8 0 9 5 4

④ 9 9 5 6 0 4

⑤ 6 8 4 9 4 9

**3** 次の数を一万の位で四捨五入しましょう。

① 3 2 7 8 3 1

② 7 8 0 2 5 3

③ 6 3 1 8 7 4

④ 8 9 6 0 5 3

⑤ 8 2 3 3 1 6 8

**4** 次の数を四捨五入して、( )の位までのがい数にしましょう。

① 6 3 7 0 (百)

② 8 4 2 3 9 (千)

③ 4 7 1 8 2 6 (千)

④ 5 2 4 3 6 8 4 (一万)

**5** 左の数を四捨五入して、右のようながい数にしました。それぞれ、何の位を四捨五入しましたか。

① 6 5 2 9 0 ⇒ 6 5 0 0 0                      ② 1 9 0 2 5 ⇒ 2 0 0 0 0  
     (            の位)                                      (            の位)

② 4 9 4 9 4 9 ⇒ 4 9 5 0 0 0                      ④ 7 0 8 5 4 3 ⇒ 7 1 0 0 0 0  
     (            の位)                                      (            の位)



<b>4年</b> <b>2</b> <b>(2)</b>	およその数	□ 年 □ 組 番号 □ 氏名 □
-------------------------------------	-------	----------------------

1 次の数を四捨五入して上から1けたのがい数にしましょう。

- ① 5 2 6 3
- ② 4 8 3 7 9
- ③ 1 8 0 4 3
- ④ 3 7 5 6 4 5
- ⑤ 9 7 3 0 4 0

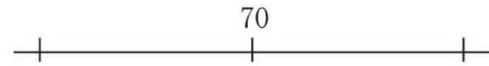
2 次の数を四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

- ① 3 7 9 4
- ② 8 4 2 9 0
- ③ 8 0 6 7 9
- ④ 3 6 4 8 0 0
- ⑤ 7 0 9 6 3 6 5

3 6 2 5 8 9 3 7を次のような方法でがい数にするとき、何の位を四捨五入すればよいでしょうか。

- ① 約何万とするとき
- ② 千の位までのがい数とするとき
- ③ 千万の位までのがい数とするとき
- ④ 上から2けたのがい数とするとき
- ⑤ 6 0 0 0 0 0 0 のがい数にするとき

4 四捨五入して十の位までのがい数にしたとき、70になる整数があります。



- ① いちばん大きい数はなんですか。
- ② いちばん小さい数はなんですか。
- ③ 70になるはんいをいみましょう。

5 四捨五入して十の位までのがい数にすると、140になる整数のうち、次の数はいくつでしょう。



- ① いちばん小さい数はいくつですか。
- ② いちばん大きい数はいくつですか。



4年 <b>2</b> (3)	およその数	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-----------------------	-------	---

1 ししやごにゆう四捨五入して、百の位くらひまでのがい数にして、答えを見積もりましょう。

①  $326 + 194$

②  $285 + 428$

③  $706 + 325$

④  $164 + 493$

⑤  $338 + 285 + 1537$

⑥  $583 - 302$

⑦  $723 - 491$

⑧  $829 - 307$

⑨  $492 - 386$

⑩  $1450 - 495 - 726$

2 四捨五入して上から1けたのがい数にして計算し、答えを見積もりましょう。また、電たくで計算して、見積もりとくらべましょう。

①  $623 \times 276$   
見積もりの式と答え ( )  
電たくの答え ( )

②  $393 \times 5286$   
見積もりの式と答え ( )  
電たくの答え ( )

③  $7722 \div 39$   
見積もりの式と答え ( )  
電たくの答え ( )

④  $90752 \div 32$   
見積もりの式と答え ( )  
電たくの答え ( )

3 スーパーでお買いもの

まり子さんは1000円札きつを持って買いものにいきました。

386円のケーキと275円のプリン、189円のジュースを買いました。

おつりはおよそいくらになりますか。十の位の数字を四捨五入して、見積もりをしましょう。また、電たくで計算して、見積もりとくらべましょう。

見積もりの式と答え ( )

電たくの答え ( )



4年 3 (1)	整数のわり算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 わり算をしましょう。	
① $80 \div 2$	<input type="text"/>
② $90 \div 3$	<input type="text"/>
③ $120 \div 4$	<input type="text"/>
④ $400 \div 5$	<input type="text"/>
⑤ $540 \div 6$	<input type="text"/>
⑥ $600 \div 2$	<input type="text"/>
⑦ $600 \div 3$	<input type="text"/>
⑧ $2400 \div 4$	<input type="text"/>
⑨ $3500 \div 5$	<input type="text"/>
⑩ $4800 \div 6$	<input type="text"/>
⑪ $24 \div 2$	<input type="text"/>
⑫ $63 \div 3$	<input type="text"/>
⑬ $44 \div 4$	<input type="text"/>
⑭ $55 \div 5$	<input type="text"/>
⑮ $68 \div 2$	<input type="text"/>
⑯ $248 \div 2$	<input type="text"/>
⑰ $963 \div 3$	<input type="text"/>
⑱ $484 \div 4$	<input type="text"/>
⑲ $555 \div 5$	<input type="text"/>
⑳ $642 \div 2$	<input type="text"/>

わり算のきまり

答えを求めるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう

① $2 \times 1$	<input type="text"/>	② $2 \times 2$	<input type="text"/>	③ $2 \times 3$	<input type="text"/>	④ $2 \times 4$	<input type="text"/>	⑤ $2 \times 5$	<input type="text"/>
⑥ $2 \times 6$	<input type="text"/>	⑦ $2 \times 7$	<input type="text"/>	⑧ $2 \times 8$	<input type="text"/>	⑨ $2 \times 9$	<input type="text"/>	⑩ $2 \times 10$	<input type="text"/>
⑪ $3 \times 1$	<input type="text"/>	⑫ $3 \times 2$	<input type="text"/>	⑬ $3 \times 3$	<input type="text"/>	⑭ $3 \times 4$	<input type="text"/>	⑮ $3 \times 5$	<input type="text"/>
⑯ $3 \times 6$	<input type="text"/>	⑰ $3 \times 7$	<input type="text"/>	⑱ $3 \times 8$	<input type="text"/>	⑲ $3 \times 9$	<input type="text"/>	⑳ $3 \times 10$	<input type="text"/>



<b>4年</b> <b>3</b> <b>(2)</b>	<b>整数のわり算</b>	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 150px;" type="text"/>
-------------------------------------	---------------	--

**1**わり算をしましょう。

① $96 \div 2$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
② $48 \div 3$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
③ $92 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
④ $65 \div 5$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑤ $84 \div 6$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑥ $578 \div 2$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑦ $495 \div 3$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑧ $972 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑨ $695 \div 5$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑩ $864 \div 6$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>

**2**わり算をしましょう。※あまりあり

① $77 \div 2$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
② $59 \div 3$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
③ $74 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
④ $78 \div 5$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑤ $82 \div 6$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑥ $179 \div 2$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑦ $350 \div 3$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑧ $659 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑨ $676 \div 5$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑩ $785 \div 6$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>

**わり算のきまり**

答えを求めるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう

① $4 \times 1$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	② $4 \times 2$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	③ $4 \times 3$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	④ $4 \times 4$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	⑤ $4 \times 5$	<input style="width: 30px;" type="text"/>
⑥ $4 \times 6$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	⑦ $4 \times 7$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	⑧ $4 \times 8$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	⑨ $4 \times 9$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	⑩ $4 \times 10$	<input style="width: 30px;" type="text"/>
⑪ $5 \times 1$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	⑫ $5 \times 2$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	⑬ $5 \times 3$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	⑭ $5 \times 4$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	⑮ $5 \times 5$	<input style="width: 30px;" type="text"/>
⑯ $5 \times 6$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	⑰ $5 \times 7$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	⑱ $5 \times 8$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	⑲ $5 \times 9$	<input style="width: 30px;" type="text"/>	⑳ $5 \times 10$	<input style="width: 30px;" type="text"/>





4年 <b>3</b> (3)	整数のわり算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 わり算をしましょう。	
① $90 \div 30$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>	⑪ $86 \div 42$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>
② $140 \div 70$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>	⑫ $50 \div 24$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>
③ $320 \div 40$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>	⑬ $69 \div 33$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>
④ $630 \div 70$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>	⑭ $77 \div 22$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>
⑤ $300 \div 50$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>	⑮ $37 \div 12$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>
⑥ $70 \div 30$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>	⑯ $71 \div 13$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>
⑦ $50 \div 20$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>	⑰ $95 \div 12$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>
⑧ $250 \div 40$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>	⑱ $82 \div 12$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>
⑨ $570 \div 60$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>	⑲ $69 \div 14$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>
⑩ $400 \div 70$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>	⑳ $61 \div 13$ <input style="width: 100px; height: 25px;" type="text"/>

<b>わり算のきまり</b>	答えを求めるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。			
ふくしゅう				
① $6 \times 1$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	② $6 \times 2$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	③ $6 \times 3$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	④ $6 \times 4$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	⑤ $6 \times 5$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>
⑥ $6 \times 6$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	⑦ $6 \times 7$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	⑧ $6 \times 8$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	⑨ $6 \times 9$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	⑩ $6 \times 10$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>
⑪ $7 \times 1$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	⑫ $7 \times 2$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	⑬ $7 \times 3$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	⑭ $7 \times 4$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	⑮ $7 \times 5$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>
⑯ $7 \times 6$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	⑰ $7 \times 7$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	⑱ $7 \times 8$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	⑲ $7 \times 9$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	⑳ $7 \times 10$ <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>



<b>4年</b> <b>3</b> <b>(4)</b>	<b>整数のわり算</b>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 年 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 組         番号 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 氏名 <input style="width: 250px; height: 25px;" type="text"/>
-------------------------------------	---------------	---

<b>1</b> わり算をしましょう。	
① $324 \div 42$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ② $205 \div 53$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ③ $293 \div 48$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ④ $158 \div 39$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑤ $115 \div 16$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑥ $336 \div 57$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑦ $354 \div 46$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑧ $724 \div 29$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑨ $380 \div 12$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑩ $820 \div 73$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑪ $874 \div 16$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑫ $652 \div 14$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑬ $613 \div 57$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑭ $423 \div 14$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑮ $735 \div 36$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑯ $718 \div 292$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑰ $612 \div 122$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑱ $802 \div 274$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑲ $871 \div 253$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/> ⑳ $732 \div 216$ <input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>

<b>わり算のきまり</b>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">         答えを求めるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。       </div>			
ふくしゅう				
① $8 \times 1$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	② $8 \times 2$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	③ $8 \times 3$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	④ $8 \times 4$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	⑤ $8 \times 5$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
⑥ $8 \times 6$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	⑦ $8 \times 7$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	⑧ $8 \times 8$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	⑨ $8 \times 9$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	⑩ $8 \times 10$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
⑪ $9 \times 1$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	⑫ $9 \times 2$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	⑬ $9 \times 3$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	⑭ $9 \times 4$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	⑮ $9 \times 5$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
⑯ $9 \times 6$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	⑰ $9 \times 7$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	⑱ $9 \times 8$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	⑲ $9 \times 9$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	⑳ $9 \times 10$ <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>



4年 3 (5)	整数のわり算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input type="text"/>
----------------	--------	--

に数を入れて、計算をしましょう。

÷									

できなかった計算をもう一度、しましょう。
----------------------



<b>4年</b> <b>4</b> <b>(1)</b>	式による表現	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 150px;" type="text"/>
-------------------------------------	--------	--

1 計算のじゆんじよを考えて計算をしましょう。

①  $100 - (20 + 50)$

②  $500 + (80 - 20)$

③  $340 + (30 + 70)$

④  $720 - (24 + 16)$

⑤  $267 - (120 + 35)$

⑥  $4 \times (5 + 3)$

⑦  $(18 + 32) \times 6$

⑧  $(62 + 18) \div 10$

⑨  $240 \div (33 + 7)$

⑩  $150 \div (24 + 6)$

⑪  $(47 + 13) \times 4$

⑫  $(18 + 26) \times 8$

⑬  $16 \times (32 - 12)$

⑭  $(32 + 16) \times 35$

⑮  $21 \times (53 - 26)$

⑯  $(160 - 96) \div 8$

⑰  $(36 - 24) \div 4$

⑱  $462 \div (6 \times 7)$

⑲  $(100 - 28) \div 18$

⑳  $(135 - 30) \div 35$

できなかった計算をもう一度しましょう。



4年 <b>4</b> (2)	式による表現	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 150px;" type="text"/>
-----------------------	--------	--

1 計算のじゆんじよを考えて計算をしましょう。

① $4 + 2 \times 8$	<input type="text"/>
② $16 + 4 \times 5$	<input type="text"/>
③ $24 + 12 \times 3$	<input type="text"/>
④ $4 \times 6 - 14$	<input type="text"/>
⑤ $50 + 40 \times 3$	<input type="text"/>
⑥ $70 - 28 \div 4$	<input type="text"/>
⑦ $92 + 54 \div 9$	<input type="text"/>
⑧ $63 \div 7 + 66$	<input type="text"/>
⑨ $480 - 80 \div 4$	<input type="text"/>
⑩ $320 + 240 \div 8$	<input type="text"/>

⑪ $8 + 12 \times 5$	<input type="text"/>
⑫ $300 - 25 \times 4$	<input type="text"/>
⑬ $40 + 30 \times 2$	<input type="text"/>
⑭ $400 - 17 \times 23$	<input type="text"/>
⑮ $150 + 22 \times 15$	<input type="text"/>
⑯ $130 - 63 \div 3$	<input type="text"/>
⑰ $179 + 88 \div 4$	<input type="text"/>
⑱ $396 \div 3 - 54$	<input type="text"/>
⑲ $48 \div 12 + 96$	<input type="text"/>
⑳ $230 - 752 \div 94$	<input type="text"/>

できなかった計算をもう一度しましょう。



<b>4年</b> <b>4</b> <b>(3)</b>	式による表現	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

<p>1 計算のじゆんじょを考えて計算をしましょう。</p> <p>① <math>16 + 4 \times 5 + 15</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>② <math>21 + 7 \times 2 - 20</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>③ <math>15 + 5 + 8 \times 4</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>④ <math>12 + 8 + 40 \times 3</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑤ <math>6 \times 4 + 3 \times 7</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑥ <math>5 \times 3 + 12 \div 4</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑦ <math>42 \div 7 + 36 \div 9</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑧ <math>28 \div 4 - 20 \div 5</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑨ <math>12 - 16 \div 4 \times 2</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑩ <math>55 - 20 \div 2 \times 5</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p>	<p>⑪ <math>8 \times (6 \div 3)</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑫ <math>6 \times (16 \times 2)</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑬ <math>(2 + 14) \div (28 - 24)</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑭ <math>(15 \div 5 + 7) \times 2</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑮ <math>420 \div (6 \times 7)</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑯ <math>600 \div (135 + 15)</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑰ <math>(4 \times 7 + 2) \div 5</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑱ <math>169 \div (17 - 4) + 4</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑲ <math>37 \times (15 \times 2)</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑳ <math>(42 \div 7) \times (5 \times 3)</math> <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/></p>
--	---

できなかった計算をもう一度しましょう。
---------------------



4年 <b>4</b> (4)	式による表現	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input style="width: 200px;" type="text"/>

<p>1 計算のじゆんじよを考えて計算をしましょう。</p> <p>① <math>(18 + 12) \times 3 - 45</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>② <math>27 \times 10 - (115 + 55)</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>③ <math>1000 - (120 \times 5 + 250)</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>④ <math>30 \times (14 + 16) - 27</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑤ <math>8 \times (6 + 7) \div 4</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑥ <math>76 \div 4 - 75 \div 15</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑦ <math>24 \div 2 \times (320 \div 40)</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑧ <math>63 \div 7 \times 6</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑨ <math>250 + (5 \times 30 - 70)</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑩ <math>(42 - 35) \times (64 \div 8)</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p>	<p>⑪ <math>4 \times (9 - 3) \div 3</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑫ <math>7 \times (16 - 8) \div 7</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑬ <math>(7 + 5) \times 4 \div 2</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑭ <math>9 - (7 - 12 \div 3)</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑮ <math>(7 \times 6 - 2) \div 8</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑯ <math>(40 - 3 \times 4) \div 7</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑰ <math>(8 \times 9 + 12) \div 21</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑱ <math>12 \div 4 + 2 \times 5</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑲ <math>12 \div (4 + 2) \times 5</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>⑳ <math>(12 \div 4 + 2) \times 5</math> <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/></p>
--	--

できなかった計算をもう一度しましょう。
---------------------



<b>4年</b> <b>4</b> <b>(5)</b>	式による表現	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-------------------------------------	--------	---

1 くふう工夫して計算しましょう。

①  $98 \times 7$

②  $103 \times 5$

③  $17 \times 25 \times 4$

④  $48 + 17 + 13$

⑤  $56 + 28 + 44$

⑥  $125 \times 7 \times 8$

⑦  $3 \times 102$

⑧  $6 \times 99$

⑨  $87 + 39 + 13$

⑩  $4 \times 34 \times 25$

2 □に当てはまる数を書きましょう。

①  $(30 + 4) \times 25 = 30 \times \square + 4 \times \square$

②  $(25 - 8) \times 4 = 25 \times 4 - \square \times \square$

③  $(6 + 12) \div 3 = \square \div 3 + \square \div 3$

④  $(49 - 21) \div 7$   
 $= 49 \div \square - 21 \div \square$

⑤  $2 + 8 = \square + 2$

⑥  $(5 + 6) + 4 = 5 + (\square + \square)$

⑦  $12 \times 4 = 4 \times \square$

⑧  $(7 \times 5) \times 2 = \square \times (5 \times 2)$

⑨  $97 \times 5 = (\square - 3) \times 5$

⑩  $102 \times 6 = (100 + \square) \times 6$

できなかった計算をもう一度しましょう。





<b>4年</b> <b>5</b> <b>(1)</b>	<b>小数の表し方</b>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> 年 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> 組 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> 番号 氏名 <input style="width: 200px; height: 25px;" type="text"/>
-------------------------------------	---------------	---

① □に当てはまる数を書きましょう。

① 0.01Lの5こ分は□Lです。

② 0.001mの7こ分は□mです。

③ 0.07Lは0.01Lを□こ集めたかさです。

④ 0.008mは0.001mを□こ集めた長さです。

⑤ 0.03Lは0.001Lを□こ集めたかさです。

⑥ 0.5mは0.01mを□こ集めた長さです。

⑦ 1.74mと0.003mをあわせた長さは、□mです。

⑧ 3.08Lと0.007Lをあわせたかさは、□Lです。

⑨ 0.06kgは0.001kgを□こ集めた重さです。

⑩ 7.63kgと0.006kgを合わせた重さは□kgです。

② ( )の中の単位たんいで表しましょう。

① 1L8dL (L)

② 2053mL (L)

③ 56dL (L)

④ 357mL (L)

⑤ 3kg934g (kg)

⑥ 8kg40g (kg)

⑦ 629g (kg)

⑧ 72g (kg)

⑨ 1634mm (m)

⑩ 368cm (m)

⑪ 63993m (km)

③ めもりを読みましょう。

3.29

\* 1めもりは ( ) です。

7.05

7.1

\* 1めもりは ( ) です。



<b>4年</b> <b>5</b> <b>(2)</b>	<b>小数の表し方</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span><input type="text"/> 年</span> <span><input type="text"/> 組</span> <span>番号 <input type="text"/></span> </div> <div style="margin-top: 5px;">           氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/> </div>
-------------------------------------	---------------	--

**1** □に当てはまる数を書きましょう。

① 1の  $\frac{1}{10}$  は□です。

② 1の  $\frac{1}{100}$  は□です。

③ 1の□は0.001です。

④ 0.1の  $\frac{1}{10}$  は□です。

⑤ 0.01の  $\frac{1}{10}$  は□です。

**2** 4.052について答えましょう。

① 5は、何の位くらいの数字ですか。

②  $\frac{1}{1000}$  の位の数字は何ですか。

③ 4.052 は1を□こ、0.1を□こ、0.001を□こ集めた数です。

④ 5より□小さい数です。

③の答え

**3** 次の数は、0.01を何こ集めた数でしょう。

① 0.06

② 6.07

③ 0.71

④ 2.5

**4** 次の数を書きましょう。

① 4と0.26を合わせた数

② 8より0.04小さい数

③ 8.3より0.04大きい数

④ 0.01を630こ集めた数

⑤ 0.76を100倍した数

**5** □の数はいくつになるかな

①

↓ 10倍  
 $\frac{1}{10}$

↓ 100倍  
 $\frac{1}{100}$

2.84

↓ 10倍  
 $\frac{1}{10}$

↓ 100倍  
 $\frac{1}{100}$

②

↓ 10倍  
 $\frac{1}{10}$

↓ 100倍  
 $\frac{1}{100}$

0.83

↓ 10倍  
 $\frac{1}{10}$

↓ 100倍  
 $\frac{1}{100}$



<b>4年</b> <b>5</b> <b>(3)</b>	小数の表し方	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-------------------------------------	--------	---

1 次の計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 1.45 \\ + 2.53 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 0.67 \\ + 0.83 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 0.582 \\ + 5.391 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 3.42 \\ + 2.59 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 7.14 \\ + 1.86 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 4.59 \\ + 3.7 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 0.837 \\ + 5.2 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 3.46 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8.94 \\ \hline \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 8.24 \\ \hline \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 6.75 \\ - 3.43 \\ \hline \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 5.59 \\ - 4.23 \\ \hline \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 4.07 \\ - 0.36 \\ \hline \end{array}$$

⑭ 
$$\begin{array}{r} 43.28 \\ - 3.19 \\ \hline \end{array}$$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 4.16 \\ - 2.84 \\ \hline \end{array}$$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 10.5 \\ - 8.73 \\ \hline \end{array}$$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 7.52 \\ - 7.514 \\ \hline \end{array}$$

⑱ 
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2.69 \\ \hline \end{array}$$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0.085 \\ \hline \end{array}$$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7.904 \\ \hline \end{array}$$



4年 <b>6</b> (1)	小数のたし算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 たし算をしましょう。	
① $2.23 + 1.32$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
② $3.14 + 1.53$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
③ $5.42 + 3.37$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
④ $1.54 + 6.21$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $4.32 + 2.26$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $6.27 + 3.11$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $3.12 + 6.72$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $4.23 + 4.51$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $7.45 + 2.31$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $7.34 + 0.42$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $0.34 + 3.51$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $4.03 + 2.56$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $6.27 + 3.02$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $0.71 + 0.25$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $0.43 + 0.12$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $3 + 2.52$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $3.53 + 5$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $1.3 + 2.52$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $5.33 + 4.1$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $5.2 + 0.35$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>



4年 <b>6</b> (2)	小数のたし算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 たし算をしましょう。	
① $3.27 + 2.45$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
② $2.79 + 5.14$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
③ $6.24 + 1.28$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
④ $7.26 + 1.57$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $4.72 + 4.19$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $1.59 + 5.17$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $3.24 + 5.29$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $2.57 + 6.28$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $5.42 + 2.38$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $1.65 + 3.26$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $6.27 + 1.53$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $3.05 + 2.58$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $7.37 + 1.07$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $2.17 + 0.73$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $8.23 + 0.48$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $12.3 + 4.24$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $2.17 + 31.7$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $2.8 + 2.75$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $4.56 + 3.9$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $23.3 + 1.86$	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>



4年 <b>6</b> (3)	小数のたし算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 たし算をしましょう。	
① $5.73 + 2.62$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
② $4.71 + 3.45$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
③ $1.87 + 2.41$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
④ $6.95 + 2.34$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $7.53 + 1.73$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $6.85 + 1.47$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $5.84 + 2.67$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $1.68 + 3.75$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $2.59 + 5.66$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $3.87 + 2.75$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $1.03 + 4.97$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $4.37 + 2.63$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $31.48 + 2.52$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $12.75 + 13.45$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $35.27 + 41.96$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $41.73 + 13.79$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $5.7 + 6.92$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $7.87 + 4.9$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $36.45 + 1.79$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $28.87 + 3.23$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>



4年 <b>6</b> (4)	小数のたし算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 たし算をしましょう。	
① $8.45 + 6.75$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
② $0.564 + 0.236$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
③ $0.073 + 0.487$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
④ $0.022 + 0.078$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $13.89 + 6.11$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $0.46 + 0.24$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $4.601 + 0.219$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $21.26 + 5.74$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $3.28 + 14.72$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $5.02 + 33.08$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $5.29 + 3.9$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $18.5 + 4.08$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $0.687 + 4.3$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $13.7 + 0.52$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $32 + 9.56$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $8.72 + 15$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $4 + 8.96$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $7.72 + 5$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $6.542 + 2.6$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $2.3 + 2.705$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>



<b>4年</b> <b>6</b> <b>(5)</b>	小数のたし算	□ 年 □ 組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

<b>1</b> たし算をしましょう。	
① $3.23 + 4.25$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
② $5.62 + 2.32$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
③ $6.41 + 1.57$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
④ $2.72 + 2.24$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $3.15 + 5.31$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $5.37 + 3.94$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $2.75 + 16.86$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $32.71 + 4.89$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $0.67 + 42.4$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $53.7 + 0.32$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $0.64 + 0.36$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $5.028 + 0.362$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $23 + 1.56$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $0.354 + 2$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $6 + 3.062$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $0.352 + 4.525$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $4.623 + 5.125$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $8.203 + 1.052$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $6.243 + 2.487$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $5.087 + 3.113$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>





4年 <b>7</b> (1)	小数のひき算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 ひき算をしましょう。	
① $3.46 - 2.13$	<input type="text"/>
② $5.43 - 3.12$	<input type="text"/>
③ $3.55 - 1.31$	<input type="text"/>
④ $4.57 - 3.22$	<input type="text"/>
⑤ $6.79 - 4.68$	<input type="text"/>
⑥ $7.54 - 5.32$	<input type="text"/>
⑦ $8.79 - 6.61$	<input type="text"/>
⑧ $5.46 - 1.22$	<input type="text"/>
⑨ $6.57 - 4.35$	<input type="text"/>
⑩ $9.76 - 3.52$	<input type="text"/>
⑪ $4.537 - 2.321$	<input type="text"/>
⑫ $7.876 - 5.531$	<input type="text"/>
⑬ $5.423 - 3.212$	<input type="text"/>
⑭ $6.785 - 4.534$	<input type="text"/>
⑮ $9.869 - 6.545$	<input type="text"/>
⑯ $13.54 - 12.31$	<input type="text"/>
⑰ $27.56 - 14.45$	<input type="text"/>
⑱ $75.73 - 34.61$	<input type="text"/>
⑲ $87.89 - 53.73$	<input type="text"/>
⑳ $56.53 - 25.42$	<input type="text"/>



4年 <b>7</b> (2)	小数のひき算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 ひき算をしましょう。	
① $3.98 - 2.78$	<input type="text"/>
② $6.75 - 5.35$	<input type="text"/>
③ $7.64 - 3.24$	<input type="text"/>
④ $8.56 - 4.26$	<input type="text"/>
⑤ $5.42 - 2.32$	<input type="text"/>
⑥ $1.54 - 0.43$	<input type="text"/>
⑦ $4.32 - 0.21$	<input type="text"/>
⑧ $21.32 - 10.2$	<input type="text"/>
⑨ $56.57 - 4.35$	<input type="text"/>
⑩ $75.64 - 25.6$	<input type="text"/>
⑪ $8.37 - 2.08$	<input type="text"/>
⑫ $6.75 - 3.57$	<input type="text"/>
⑬ $4.35 - 2.28$	<input type="text"/>
⑭ $5.83 - 3.06$	<input type="text"/>
⑮ $9.74 - 5.39$	<input type="text"/>
⑯ $53.24 - 32.07$	<input type="text"/>
⑰ $76.45 - 35.28$	<input type="text"/>
⑱ $87.62 - 5.47$	<input type="text"/>
⑲ $64.25 - 3.19$	<input type="text"/>
⑳ $78.41 - 7.28$	<input type="text"/>



<b>4年</b> <b>7</b> <b>(3)</b>	小数のひき算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

<b>1</b> ひき算をしましょう。	
① $5.64 - 3.73$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
② $7.47 - 4.72$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
③ $8.58 - 5.95$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
④ $6.39 - 4.72$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $43.65 - 31.72$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $75.36 - 43.83$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $65.47 - 53.65$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $0.93 - 0.56$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $0.52 - 0.46$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $7.35 - 6.78$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $4.56 - 0.69$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $1.21 - 0.73$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $1.54 - 0.87$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $6.38 - 1.99$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $5.67 - 3.88$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $6.67 - 3.98$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $8.36 - 4.59$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $4.57 - 1.9$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $1.55 - 0.7$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $0.46 - 0.4$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>



4年 <b>7</b> (4)	小数のひき算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 ひき算をしましょう。	
① $65.57 - 34.69$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
② $54.36 - 22.78$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
③ $77.53 - 64.85$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
④ $1.09 - 0.53$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $2.07 - 0.45$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $5.05 - 0.74$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $5.04 - 0.68$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $4.03 - 0.76$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $1.05 - 0.57$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $8.02 - 2.95$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $3.07 - 1.5$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $5.36 - 4.7$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $8.54 - 2.8$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $12.86 - 7.9$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $54.37 - 6.7$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $42.28 - 8.5$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $7.465 - 6.87$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $8.357 - 5.65$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $6.275 - 5.87$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $9.264 - 8.89$	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>



4年 <b>7</b> (5)	小数のひき算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

<b>1</b> ひき算をしましょう。	
① $3.8 - 3.28$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
② $8.3 - 5.58$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
③ $2.8 - 1.93$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
④ $8.2 - 1.14$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $3 - 1.52$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $4 - 3.08$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $7 - 0.08$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $10 - 1.53$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $1 - 0.94$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $1 - 0.07$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $11 - 0.76$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $7 - 0.87$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $21 - 0.54$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $30 - 16.66$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $7.28 - 2.3$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $5.21 - 4.21$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $3.06 - 2.06$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $24.97 - 4.97$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $40.45 - 8.45$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $13.73 - 3.73$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>



4年 8 (1)	小数のかけ算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 かけ算をしましょう。	
① $3.4 \times 2$	<input type="text"/>
② $2.1 \times 3$	<input type="text"/>
③ $2.3 \times 2$	<input type="text"/>
④ $1.2 \times 4$	<input type="text"/>
⑤ $4.1 \times 2$	<input type="text"/>
⑥ $5.3 \times 3$	<input type="text"/>
⑦ $2.3 \times 3$	<input type="text"/>
⑧ $6.1 \times 7$	<input type="text"/>
⑨ $8.2 \times 4$	<input type="text"/>
⑩ $9.2 \times 3$	<input type="text"/>
⑪ $2.6 \times 3$	<input type="text"/>
⑫ $3.5 \times 3$	<input type="text"/>
⑬ $1.3 \times 7$	<input type="text"/>
⑭ $1.4 \times 4$	<input type="text"/>
⑮ $2.4 \times 3$	<input type="text"/>
⑯ $4.3 \times 6$	<input type="text"/>
⑰ $1.7 \times 5$	<input type="text"/>
⑱ $7.7 \times 3$	<input type="text"/>
⑲ $8.2 \times 7$	<input type="text"/>
⑳ $9.2 \times 9$	<input type="text"/>

2 かけ算をしましょう。			
① $34 \times 2$	<input type="text"/>	② $22 \times 4$	<input type="text"/>
③ $47 \times 2$	<input type="text"/>	④ $53 \times 6$	<input type="text"/>
⑤ $72 \times 5$	<input type="text"/>	⑥ $64 \times 7$	<input type="text"/>



4年 8 (2)	小数のかけ算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 かけ算をしましょう。	
① $15.6 \times 5$	<input type="text"/>
② $25.8 \times 5$	<input type="text"/>
③ $35.2 \times 5$	<input type="text"/>
④ $14.5 \times 6$	<input type="text"/>
⑤ $12.5 \times 4$	<input type="text"/>
⑥ $66.4 \times 6$	<input type="text"/>
⑦ $55.3 \times 4$	<input type="text"/>
⑧ $47.6 \times 7$	<input type="text"/>
⑨ $37.9 \times 8$	<input type="text"/>
⑩ $19.7 \times 6$	<input type="text"/>
⑪ $19.4 \times 7$	<input type="text"/>
⑫ $43.3 \times 6$	<input type="text"/>
⑬ $0.8 \times 4$	<input type="text"/>
⑭ $0.7 \times 6$	<input type="text"/>
⑮ $0.6 \times 5$	<input type="text"/>
⑯ $0.5 \times 8$	<input type="text"/>
⑰ $0.8 \times 5$	<input type="text"/>
⑱ $0.7 \times 8$	<input type="text"/>
⑲ $0.4 \times 7$	<input type="text"/>
⑳ $0.6 \times 7$	<input type="text"/>

2 かけ算をしましょう。			
① $185 \times 6$	<input type="text"/>	② $435 \times 6$	<input type="text"/>
③ $326 \times 4$	<input type="text"/>	④ $247 \times 6$	<input type="text"/>
⑤ $534 \times 7$	<input type="text"/>	⑥ $676 \times 8$	<input type="text"/>



4年 <b>8</b> (3)	小数のかけ算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

<b>1</b> かけ算をしましょう。			
① $1.2 \times 13$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑪ $0.4 \times 12$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
② $2.4 \times 12$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑫ $0.7 \times 43$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
③ $1.2 \times 31$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑬ $0.8 \times 57$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
④ $2.2 \times 14$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑭ $0.9 \times 46$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑤ $3.3 \times 21$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑮ $0.6 \times 34$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑥ $1.8 \times 43$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑯ $0.7 \times 72$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑦ $7.8 \times 32$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑰ $0.5 \times 53$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑧ $6.5 \times 48$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑱ $0.8 \times 21$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑨ $2.3 \times 54$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑲ $0.5 \times 33$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑩ $2.4 \times 53$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑳ $0.9 \times 23$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>

<b>2</b> かけ算をしましょう。			
① $34 \times 12$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	② $52 \times 34$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
③ $45 \times 32$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	④ $6 \times 23$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑤ $5 \times 67$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑥ $8 \times 45$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>





4年 8 (4)	小数のかけ算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 かけ算をしましょう。	
① $14.5 \times 17$	<input type="text"/>
② $12.3 \times 31$	<input type="text"/>
③ $23.4 \times 12$	<input type="text"/>
④ $35.7 \times 34$	<input type="text"/>
⑤ $39.6 \times 17$	<input type="text"/>
⑥ $60.2 \times 26$	<input type="text"/>
⑦ $30.8 \times 34$	<input type="text"/>
⑧ $20.3 \times 45$	<input type="text"/>
⑨ $27.4 \times 25$	<input type="text"/>
⑩ $43.7 \times 45$	<input type="text"/>
⑪ $65.8 \times 56$	<input type="text"/>
⑫ $75.8 \times 70$	<input type="text"/>
⑬ $12.5 \times 50$	<input type="text"/>
⑭ $45.5 \times 30$	<input type="text"/>
⑮ $58.6 \times 55$	<input type="text"/>
⑯ $78.5 \times 26$	<input type="text"/>
⑰ $14.5 \times 78$	<input type="text"/>
⑱ $37.6 \times 13$	<input type="text"/>
⑲ $13.7 \times 42$	<input type="text"/>
⑳ $65.8 \times 23$	<input type="text"/>

2 かけ算をしましょう。			
① $534 \times 32$	<input type="text"/>	② $573 \times 50$	<input type="text"/>
③ $346 \times 53$	<input type="text"/>	④ $209 \times 45$	<input type="text"/>
⑤ $402 \times 56$	<input type="text"/>	⑥ $458 \times 40$	<input type="text"/>



4年 <b>8</b> (5)	小数のかけ算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 かけ算をしましょう。	
① $2.82 \times 7$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
② $4.57 \times 8$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
③ $5.32 \times 6$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
④ $4.87 \times 5$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $0.16 \times 5$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $0.28 \times 5$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $0.47 \times 7$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $0.328 \times 5$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $0.456 \times 5$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $0.037 \times 7$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $1.22 \times 44$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $3.17 \times 14$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $4.24 \times 43$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $3.26 \times 43$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $2.06 \times 32$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $4.54 \times 26$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $0.87 \times 45$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $0.45 \times 56$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $0.567 \times 34$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $0.458 \times 55$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>



4年 <b>9</b> (1)	小数のわり算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

<b>1</b> わり算をしましょう。			
① $8.4 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑪ $24.8 \div 2$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
② $5.8 \div 2$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑫ $66.3 \div 3$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
③ $7.8 \div 6$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑬ $84.4 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
④ $7.6 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑭ $14.6 \div 2$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑤ $9.5 \div 5$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑮ $39.6 \div 6$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑥ $6.5 \div 5$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑯ $34.4 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑦ $8.8 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑰ $18.6 \div 2$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑧ $7.8 \div 3$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑱ $57.6 \div 8$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑨ $7.6 \div 2$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑲ $68.4 \div 9$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑩ $9.9 \div 9$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑳ $35.7 \div 7$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>

<b>2</b> わり算をしましょう。			
① $44 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	② $84 \div 7$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
③ $56 \div 2$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	④ $657 \div 9$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>
⑤ $296 \div 8$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>	⑥ $511 \div 7$	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>



4年 9 (2)	小数のわり算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 わり算をしましょう。	
① $31.5 \div 21$	<input type="text"/>
② $78.3 \div 29$	<input type="text"/>
③ $81.4 \div 22$	<input type="text"/>
④ $76.8 \div 48$	<input type="text"/>
⑤ $99.2 \div 32$	<input type="text"/>
⑥ $52.9 \div 23$	<input type="text"/>
⑦ $61.2 \div 18$	<input type="text"/>
⑧ $58.8 \div 42$	<input type="text"/>
⑨ $12.1 \div 11$	<input type="text"/>
⑩ $98.6 \div 29$	<input type="text"/>
⑪ $81.2 \div 14$	<input type="text"/>
⑫ $57.2 \div 26$	<input type="text"/>
⑬ $75.6 \div 36$	<input type="text"/>
⑭ $87.5 \div 35$	<input type="text"/>
⑮ $94.6 \div 43$	<input type="text"/>
⑯ $95.4 \div 53$	<input type="text"/>
⑰ $79.8 \div 57$	<input type="text"/>
⑱ $73.5 \div 35$	<input type="text"/>
⑲ $81.6 \div 24$	<input type="text"/>
⑳ $85.4 \div 61$	<input type="text"/>

2 わり算をしましょう。			
① $621 \div 27$	<input type="text"/>	② $722 \div 38$	<input type="text"/>
③ $846 \div 18$	<input type="text"/>	④ $931 \div 49$	<input type="text"/>
⑤ $688 \div 43$	<input type="text"/>	⑥ $901 \div 17$	<input type="text"/>



4年 <b>9</b> (3)	小数のわり算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

<b>1</b> わり算をしましょう。	
① $4.5 \div 9$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
② $4.8 \div 6$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
③ $5.4 \div 9$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
④ $2.7 \div 3$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $3.5 \div 7$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $1.18 \div 2$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $7.52 \div 8$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $5.52 \div 8$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $0.35 \div 7$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $5.04 \div 6$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $8.84 \div 34$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $2.55 \div 17$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $9.12 \div 38$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $2.52 \div 42$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $0.84 \div 12$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $9.02 \div 82$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $2.88 \div 48$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $9.46 \div 43$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $0.408 \div 8$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $0.212 \div 53$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>



4年 <b>9</b> (4)	小数のわり算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 わりきれぬまで計算しましょう。	
① $21 \div 6$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
② $7 \div 5$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
③ $36 \div 5$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
④ $42 \div 8$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $6 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $19 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $25 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $18 \div 15$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $9.4 \div 4$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $8.6 \div 5$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $7.6 \div 5$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $8.7 \div 6$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $25.5 \div 12$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $1 \div 5$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $4 \div 8$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $6.8 \div 8$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $5.2 \div 8$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $24.8 \div 32$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $26.4 \div 32$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $19.8 \div 24$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>



4年 <b>9</b> (5)	小数のわり算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

① 商は一の位<sup>くらい</sup>まで求めて、あまりもだ  
しましょう。

① $13.5 \div 2$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
② $46.7 \div 3$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
③ $97.5 \div 7$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
④ $47.6 \div 3$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $71.5 \div 8$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $45.2 \div 12$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $74.8 \div 26$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $87.2 \div 15$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $69.5 \div 45$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $54.3 \div 19$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>

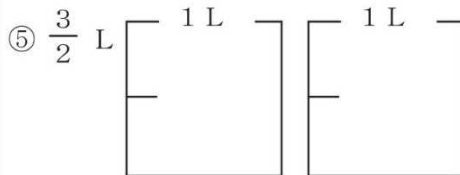
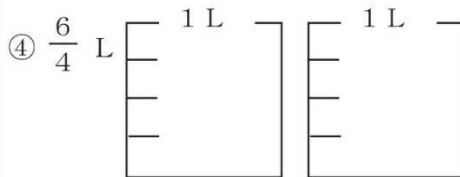
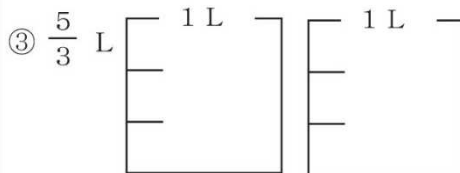
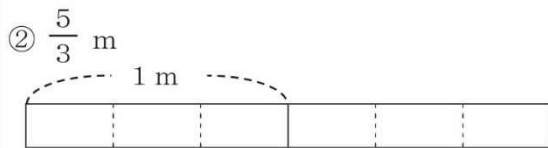
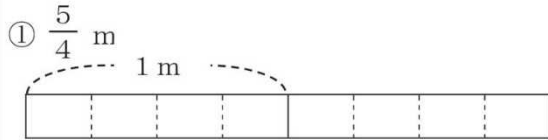
② 商は四捨五入<sup>ししよごにゆう</sup>して、上から2けたの  
が  
い数で表しましょう。

① $5.5 \div 8$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
② $9.9 \div 7$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
③ $2.3 \div 6$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
④ $4.9 \div 6$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $8.7 \div 7$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $58.7 \div 7$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $49.5 \div 7$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $42.9 \div 14$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $67.8 \div 79$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $97.5 \div 17$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>

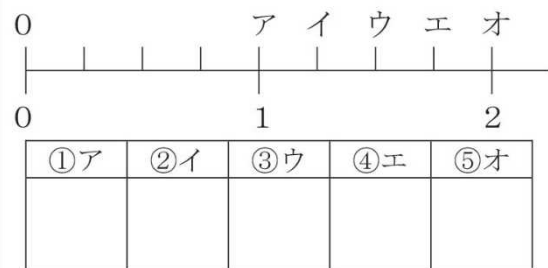


<b>4年</b> <b>10</b> <b>(1)</b>	<b>分数の表し方</b>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> 年 <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> 組 <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> 番号 氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
--------------------------------------	---------------	---

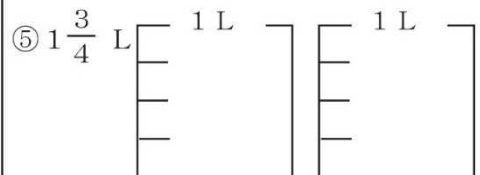
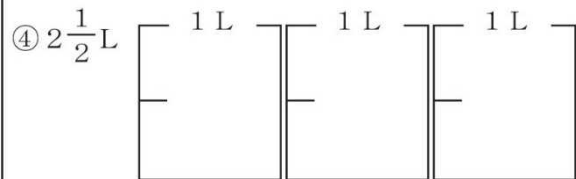
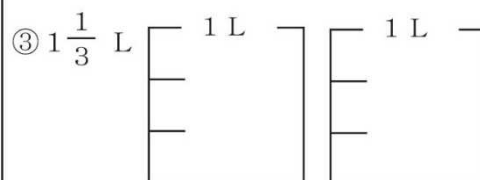
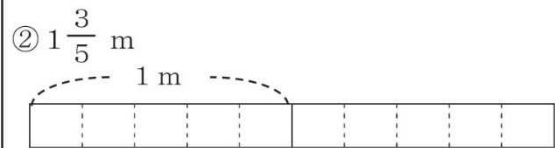
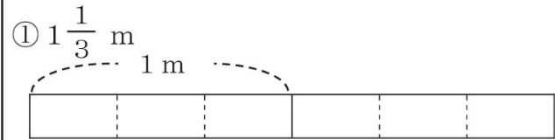
1 次の長さやかさの分だけ、色をぬりましょう。



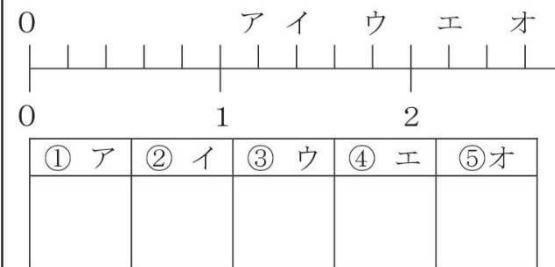
2 ア～オのめもりが表すかぶんすう仮分数はいくつですか。



3 次の長さやかさの分だけ、色をぬりましょう。



4 ア～オのめもりが表す帯分数はいくつですか。







4年 <b>10</b> (2)	分数の表し方	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 次の仮分数<sup>かぶんすう</sup>を帯分数<sup>おびぶんすう</sup>になおしましょう。

①  $\frac{5}{3} =$

②  $\frac{7}{4} =$

③  $\frac{14}{5} =$

④  $\frac{19}{6} =$

⑤  $\frac{18}{8} =$

⑥  $\frac{21}{6} =$

⑦  $\frac{45}{8} =$

⑧  $\frac{55}{7} =$

⑨  $\frac{30}{9} =$

⑩  $\frac{56}{5} =$

⑪  $\frac{27}{10} =$

⑫  $\frac{28}{13} =$

⑬  $\frac{25}{11} =$

⑭  $\frac{30}{14} =$

⑮  $\frac{40}{15} =$

⑯  $\frac{38}{21} =$

⑰  $\frac{40}{19} =$

⑱  $\frac{60}{22} =$

⑲  $\frac{50}{16} =$

⑳  $\frac{72}{23} =$



<b>4年</b> <b>10</b> <b>(3)</b>	分数の表し方	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 次の仮分数<sup>かぶんすう</sup>を帯分数になおしましょう。

①  $1\frac{2}{3} =$

②  $2\frac{1}{4} =$

③  $2\frac{3}{5} =$

④  $2\frac{4}{6} =$

⑤  $4\frac{3}{8} =$

⑥  $3\frac{2}{6} =$

⑦  $3\frac{2}{9} =$

⑧  $2\frac{5}{7} =$

⑨  $4\frac{2}{9} =$

⑩  $5\frac{4}{5} =$

⑪  $3\frac{5}{6} =$

⑫  $2\frac{7}{9} =$

⑬  $3\frac{2}{3} =$

⑭  $4\frac{6}{7} =$

⑮  $3\frac{7}{8} =$

⑯  $3\frac{6}{13} =$

⑰  $2\frac{7}{18} =$

⑱  $3\frac{13}{16} =$

⑲  $4\frac{5}{22} =$

⑳  $3\frac{18}{25} =$



4年 10 (4)	分数の表し方	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 次の分数の大小を、不等号を使って表  
しましょう。

①  $3\frac{3}{4}$    $\frac{16}{4}$

②  $\frac{27}{5}$    $5\frac{3}{5}$

③  $4\frac{3}{7}$    $\frac{33}{7}$

④  $3\frac{3}{9}$    $\frac{29}{9}$

⑤  $\frac{40}{8}$    $5\frac{2}{8}$

⑥  $4\frac{3}{6}$    $\frac{28}{6}$

⑦  $\frac{35}{7}$    $4\frac{6}{7}$

⑧  $4\frac{5}{8}$    $\frac{39}{8}$

⑨  $7\frac{3}{4}$    $\frac{29}{4}$

⑩  $4\frac{6}{9}$    $\frac{44}{9}$

⑪  $5\frac{2}{4}$    $\frac{21}{4}$

⑫  $\frac{27}{6}$    $4\frac{5}{6}$

⑬  $\frac{52}{8}$    $6\frac{6}{8}$

⑭  $8\frac{4}{7}$    $\frac{62}{7}$

⑮  $\frac{66}{9}$    $7\frac{2}{9}$

⑯  $\frac{24}{10}$    $2\frac{6}{10}$

⑰  $9\frac{6}{7}$    $\frac{68}{7}$

⑱  $3\frac{13}{15}$    $\frac{60}{15}$

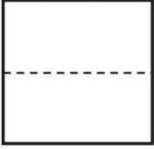
⑲  $\frac{46}{13}$    $5\frac{6}{13}$

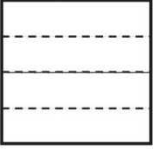
⑳  $7\frac{3}{14}$    $\frac{100}{14}$

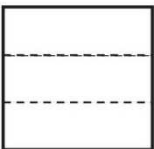


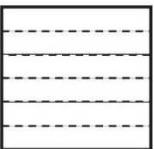
<b>4年</b> <b>10</b> <b>(5)</b>	分数の表し方	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
--------------------------------------	--------	---

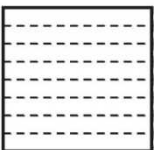
1 次の分数の大きさを色にぬりましょう。

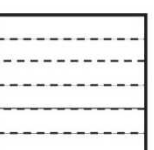
①  $\frac{1}{2}$  

②  $\frac{1}{4}$  

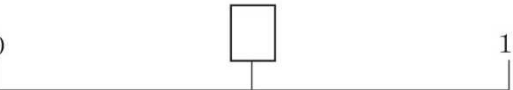
③  $\frac{2}{3}$  


④  $\frac{2}{6}$  


⑤  $\frac{3}{8}$  


⑥  $\frac{3}{6}$  

2 次の数直線の□に当てはまる数を書きましょう。

① 

② 

③ 

④ 

3 次の分数の大小を不等号を使って表しましょう。

①  $\frac{1}{3}$    $\frac{1}{4}$

②  $\frac{2}{6}$    $\frac{2}{4}$

③  $\frac{1}{5}$    $\frac{1}{6}$

④  $\frac{2}{5}$    $\frac{2}{7}$

⑤  $\frac{3}{8}$    $\frac{3}{6}$

⑥  $\frac{1}{3}$    $\frac{1}{5}$

⑦  $\frac{5}{7}$    $\frac{5}{9}$

⑧  $\frac{3}{6}$    $\frac{3}{4}$

⑨  $\frac{5}{8}$    $\frac{5}{9}$

⑩  $\frac{4}{7}$    $\frac{4}{10}$



<b>4年</b> <b>11</b> <b>(1)</b>	分数のたし算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 たし算をしましょう。	
① $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
② $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
③ $\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
④ $\frac{2}{8} + \frac{5}{8}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $\frac{4}{9} + \frac{2}{9}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $\frac{2}{9} + \frac{6}{9}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $\frac{5}{11} + \frac{4}{11}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $\frac{6}{13} + \frac{3}{13}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $\frac{5}{12} + \frac{5}{12}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $\frac{3}{11} + \frac{4}{11}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $\frac{4}{13} + \frac{6}{13}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $\frac{11}{14} + \frac{2}{14}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $\frac{6}{12} + \frac{2}{12}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $\frac{6}{11} + \frac{4}{11}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>



<b>4年</b> <b>11</b> <b>(2)</b>	分数のたし算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 たし算をしましょう。	
① $\frac{7}{12} + \frac{4}{12}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
② $\frac{5}{13} + \frac{7}{13}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
③ $\frac{7}{15} + \frac{4}{15}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
④ $\frac{9}{16} + \frac{5}{16}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $\frac{8}{18} + \frac{5}{18}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $\frac{8}{17} + \frac{7}{17}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $\frac{8}{19} + \frac{4}{19}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $\frac{8}{15} + \frac{9}{15}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $\frac{9}{19} + \frac{9}{19}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $\frac{6}{14} + \frac{6}{14}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $\frac{8}{20} + \frac{8}{20}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $\frac{7}{25} + \frac{14}{25}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $\frac{11}{23} + \frac{9}{23}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $\frac{19}{24} + \frac{4}{24}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $\frac{8}{27} + \frac{17}{27}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $\frac{7}{28} + \frac{17}{28}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $\frac{14}{31} + \frac{16}{31}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $\frac{16}{35} + \frac{15}{35}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $\frac{17}{37} + \frac{14}{37}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $\frac{18}{39} + \frac{15}{39}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>



<b>4年</b> <b>11</b> <b>(3)</b>	分数のたし算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

①  $1\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

②  $\frac{1}{6} + 2\frac{4}{6}$

③  $3\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

④  $\frac{2}{8} + 4\frac{5}{8}$

⑤  $\frac{3}{9} + 2\frac{5}{9}$

⑥  $2\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

⑦  $\frac{1}{6} + 3\frac{2}{6}$

⑧  $2\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$

⑨  $4\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

⑩  $\frac{3}{9} + 3\frac{4}{9}$

⑪  $\frac{4}{6} + 1\frac{1}{6}$

⑫  $3\frac{3}{7} + \frac{3}{7}$

⑬  $3\frac{7}{11} + \frac{3}{11}$

⑭  $\frac{3}{10} + 4\frac{6}{10}$

⑮  $2\frac{3}{12} + \frac{8}{12}$

⑯  $\frac{5}{19} + 3\frac{7}{19}$

⑰  $4\frac{15}{21} + \frac{5}{21}$

⑱  $\frac{13}{24} + 2\frac{9}{24}$

⑲  $3\frac{7}{25} + \frac{14}{25}$

⑳  $\frac{8}{27} + 2\frac{15}{27}$



4年 <b>11</b> (4)	分数のたし算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 たし算をしましょう。答えは帯分数、または整数にしましょう。

① $1\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
② $2\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
③ $\frac{3}{6} + 2\frac{5}{6}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
④ $2\frac{4}{8} + \frac{7}{8}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $\frac{6}{9} + 4\frac{3}{9}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $1\frac{3}{7} + \frac{4}{7}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $\frac{5}{6} + 3\frac{2}{6}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $\frac{5}{7} + 2\frac{6}{7}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $2\frac{2}{4} + \frac{3}{4}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $\frac{7}{8} + 3\frac{4}{8}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>

⑪ $\frac{8}{10} + 3\frac{3}{10}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $3\frac{7}{13} + \frac{11}{13}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $3\frac{7}{15} + \frac{13}{15}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $\frac{8}{17} + 4\frac{13}{17}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $2\frac{13}{19} + \frac{9}{19}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $\frac{17}{21} + 3\frac{7}{21}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $4\frac{7}{24} + \frac{18}{24}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $\frac{11}{23} + 2\frac{15}{23}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $3\frac{13}{25} + \frac{21}{25}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $\frac{15}{26} + 2\frac{14}{26}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>





<b>4年</b> <b>11</b> <b>(5)</b>	分数のたし算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

① たし算をしましょう。答えは帯分数、  
または整数にしましょう。

①  $1\frac{3}{5} + 2\frac{3}{5}$

②  $2\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3}$

③  $1\frac{4}{7} + 2\frac{5}{7}$

④  $2\frac{4}{6} + 3\frac{5}{6}$

⑤  $2\frac{5}{8} + 4\frac{3}{8}$

⑥  $2\frac{4}{9} + 3\frac{8}{9}$

⑦  $2\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5}$

⑧  $1\frac{3}{9} + 3\frac{7}{9}$

⑨  $3\frac{6}{7} + 1\frac{3}{7}$

⑩  $4\frac{5}{7} + 2\frac{4}{7}$

⑪  $3\frac{10}{12} + 2\frac{3}{12}$

⑫  $5\frac{6}{10} + 2\frac{7}{10}$

⑬  $2\frac{6}{13} + 4\frac{11}{13}$

⑭  $3\frac{7}{15} + 4\frac{12}{15}$

⑮  $2\frac{12}{19} + 3\frac{17}{19}$

⑯  $4\frac{15}{20} + 2\frac{7}{20}$

⑰  $5\frac{13}{21} + 4\frac{17}{21}$

⑱  $3\frac{21}{25} + 9\frac{15}{25}$

⑲  $6\frac{17}{29} + 6\frac{15}{29}$

⑳  $5\frac{18}{26} + 7\frac{14}{26}$



4年 <b>12</b> (1)	分数のひき算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 ひき算をしましょう。	
① $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
② $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
③ $\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
④ $\frac{5}{7} - \frac{4}{7}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $\frac{3}{6} - \frac{1}{6}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $\frac{8}{9} - \frac{4}{9}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $\frac{7}{10} - \frac{2}{10}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $\frac{6}{8} - \frac{5}{8}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $\frac{10}{11} - \frac{8}{11}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $\frac{9}{13} - \frac{6}{13}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $\frac{9}{14} - \frac{3}{14}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $\frac{15}{16} - \frac{12}{16}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $\frac{9}{11} - \frac{5}{11}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $\frac{4}{13} - \frac{2}{13}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $\frac{10}{14} - \frac{7}{14}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $\frac{10}{15} - \frac{5}{15}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>



4年 <b>12</b> (2)	分数のひき算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 ひき算をしましょう。	
① $\frac{12}{15} - \frac{8}{15}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
② $\frac{12}{13} - \frac{9}{13}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
③ $\frac{12}{16} - \frac{4}{16}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
④ $\frac{12}{14} - \frac{5}{14}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $\frac{18}{20} - \frac{8}{20}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $\frac{17}{18} - \frac{8}{18}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $\frac{12}{15} - \frac{6}{15}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $\frac{14}{18} - \frac{7}{18}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $\frac{10}{12} - \frac{5}{12}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $\frac{16}{17} - \frac{8}{17}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $\frac{12}{18} - \frac{8}{18}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $\frac{21}{25} - \frac{15}{25}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $\frac{21}{24} - \frac{8}{24}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $\frac{23}{36} - \frac{17}{36}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $\frac{18}{23} - \frac{9}{23}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $\frac{15}{22} - \frac{7}{22}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $\frac{12}{36} - \frac{6}{36}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $\frac{20}{25} - \frac{15}{25}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $\frac{14}{30} - \frac{8}{30}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $\frac{15}{27} - \frac{6}{27}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>



<b>4年</b> <b>12</b> <b>(3)</b>	分数のひき算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 ひき算をしましょう。	
① $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
② $5\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
③ $3\frac{6}{7} - 2\frac{4}{7}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
④ $5\frac{7}{9} - 3\frac{6}{9}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $4\frac{7}{8} - 3\frac{5}{8}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $6\frac{5}{7} - 3\frac{4}{7}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $5\frac{4}{6} - 3\frac{2}{6}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $7\frac{5}{9} - 4\frac{2}{9}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $5\frac{4}{6} - 3\frac{1}{6}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $5\frac{6}{7} - 3\frac{2}{7}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑪ $8\frac{7}{8} - 5\frac{5}{8}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $4\frac{12}{13} - 2\frac{10}{13}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $5\frac{11}{12} - 3\frac{9}{12}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $6\frac{16}{17} - 3\frac{8}{17}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $7\frac{21}{25} - 6\frac{12}{25}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $8\frac{10}{19} - 7\frac{8}{19}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $4\frac{15}{18} - 2\frac{7}{18}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $5\frac{13}{15} - 3\frac{6}{15}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $6\frac{18}{22} - 3\frac{9}{22}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $7\frac{22}{23} - 6\frac{19}{23}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>



4年 <b>12</b> (4)	分数のひき算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

1 ひき算をしましょう。

① $2\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
② $3\frac{2}{4} - \frac{3}{4}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
③ $2\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
④ $3\frac{1}{7} - \frac{6}{7}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑤ $4\frac{4}{9} - \frac{8}{9}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑥ $3\frac{3}{8} - \frac{6}{8}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑦ $2\frac{2}{6} - \frac{4}{6}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑧ $3\frac{2}{7} - \frac{6}{7}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑨ $2\frac{5}{9} - \frac{7}{9}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑩ $3\frac{5}{8} - \frac{6}{8}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>

⑪ $4\frac{8}{11} - \frac{9}{11}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑫ $3\frac{3}{12} - \frac{10}{12}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑬ $2\frac{8}{15} - \frac{12}{15}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑭ $3\frac{9}{18} - \frac{11}{18}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑮ $3\frac{12}{23} - \frac{21}{23}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑯ $3\frac{11}{22} - \frac{20}{22}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑰ $4\frac{17}{28} - \frac{25}{28}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑱ $3\frac{18}{27} - \frac{18}{27}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑲ $4\frac{16}{25} - \frac{21}{25}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
⑳ $3\frac{19}{32} - \frac{27}{32}$	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>



4年 <b>12</b> (5)	分数のひき算	□年 □組 番号 □
		氏名 □□□□□□□□

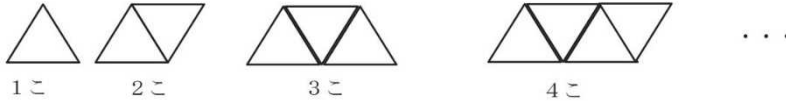
1 ひき算をしましょう。	
① $3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4}$	<input type="text"/>
② $4\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5}$	<input type="text"/>
③ $7\frac{3}{8} - 4\frac{7}{8}$	<input type="text"/>
④ $5\frac{1}{6} - 3\frac{5}{6}$	<input type="text"/>
⑤ $4\frac{3}{9} - 1\frac{8}{9}$	<input type="text"/>
⑥ $4\frac{3}{7} - 1\frac{5}{7}$	<input type="text"/>
⑦ $6\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4}$	<input type="text"/>
⑧ $3\frac{4}{9} - 2\frac{8}{9}$	<input type="text"/>
⑨ $4\frac{2}{8} - 3\frac{7}{8}$	<input type="text"/>
⑩ $5\frac{2}{6} - 4\frac{5}{6}$	<input type="text"/>
⑪ $4\frac{5}{10} - 2\frac{9}{10}$	<input type="text"/>
⑫ $7\frac{3}{12} - 2\frac{11}{12}$	<input type="text"/>
⑬ $3\frac{5}{18} - 1\frac{17}{18}$	<input type="text"/>
⑭ $5\frac{4}{19} - 2\frac{15}{19}$	<input type="text"/>
⑮ $4\frac{4}{16} - 2\frac{14}{16}$	<input type="text"/>
⑯ $5\frac{8}{22} - 1\frac{21}{22}$	<input type="text"/>
⑰ $7\frac{7}{25} - 2\frac{17}{25}$	<input type="text"/>
⑱ $6\frac{8}{29} - 3\frac{23}{29}$	<input type="text"/>
⑲ $5\frac{7}{28} - 2\frac{25}{28}$	<input type="text"/>
⑳ $3\frac{14}{27} - 1\frac{26}{27}$	<input type="text"/>



4年 <b>13</b> (1)	□、△などを用いた式	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
------------------------	------------	---

1辺が1cmの正三角形を、下の図のようにならべます。

正三角形の数がふえると、<sup>まわ</sup>周りの長さはどのように変わるか調べましょう。



①正三角形の数と周りの長さを、表にまとめましょう。

正三角形の数 (こ)	1	2	3	4	5	6	7	8
周りの長さ (cm)								

②正三角形の数が1つつふえると、周りの長さはどのように変わりますか。

③正三角形の数を□こ、周りの長さを△cmとして、□と△の関係を式に表しましょう。

④正三角形の数が20このときの、周りの長さを計算で求めましょう。

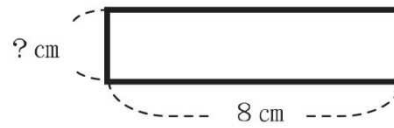
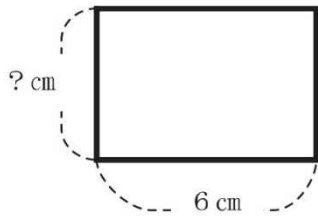
身の回りから、ともなって変わる数をさがしてみよう。

一方がふえると、それにともなってもう一方もふえるものを見つけましょう。



4年 13 (2)	□、△などを用いた式	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

長さが20cmのひもを使って、長方形を作ります。  
長方形の横の長さを変えると、たての長さがどのように変わるか調べましょう。



①横の長さとなての長さを、表にまとめましょう。

横の長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
たての長さ (cm)									

②横の長さが1cmずつふえると、たての長さはどのように変わりますか。

③長方形の横の長さを□cm、たての長さを△cmとして、□と△の関係を式に表しましょう。

身の回りから、ともなって変わる数をさがしてみよう。

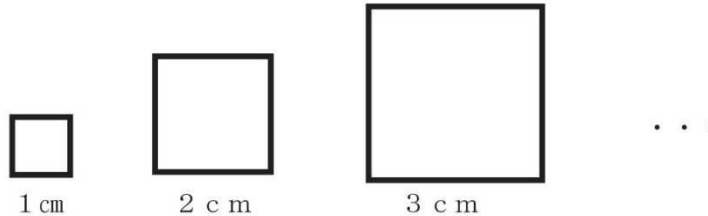
一方がふえると、それにともなってもう一方がへるものを見つけましょう。





4年 13 (3)	□、△などを用いた式	□年 □組 番号 □
		氏名 <input type="text"/>

正方形の一边の長さを、1 cm、2 cm、…と変えたとき、<sup>まわ</sup>周りの長さはどのように変わるか調べましょう。



① 一边の長さ<sup>と</sup>と周りの長さを、表にまとめましょう。

一边の長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	7	8
周りの長さ (cm)								

② 一边の長さが 1 cm ずつふえると、周りの長さはどのように変わりますか。

③ 一边の長さが 2 倍、3 倍…になると、周りの長さはどのように変わりますか。

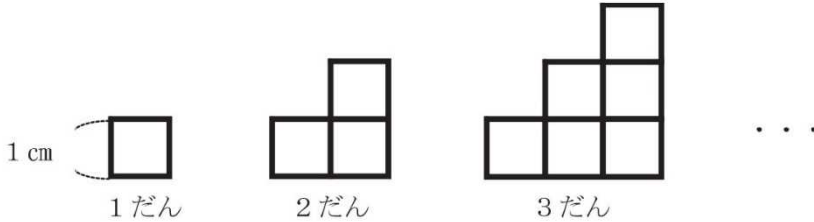
④ 一边の長さを □ cm、周りの長さを △ cm として、□ と △ の関係を式に表しましょう。

⑤ 一边の長さが 30 cm のときの、周りの長さを計算で求めましょう。



<b>4年</b> <b>13</b> <b>(4)</b>	□、△などを用いた式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>         年         <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>         組         <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>         番号         <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> </div> 氏名 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 200px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>
--------------------------------------	------------	--

1辺が1cmの正方形を、下の図のようにならべて、階だんの形を作ります。  
 だんの数を、1だん、2だん、…と変えたとき、周りの長さ<sup>まわ</sup>はどのように変わるか調べましょう。



①だんの数と周りの長さを、表にまとめましょう。

だんの数 (だん)	1	2	3	4	5	6	7	8
周りの長さ (cm)								

②だんの数が1だんずつふえると、周りの長さはどのように変わりますか。

③だんの数が2倍、3倍…になると、周りの長さはどのように変わりますか。

④だんの数を□だん、周りの長さを△cmとして、□と△の関係を式に表しましょう。

⑤だんの数が20だんのときの、周りの長さを計算で求めましょう。



4年 <b>13</b> (5)	□、△などを用いた式	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>

1こ40円のおかしを買います。おかしの数と代金の関係を調べましょう。

①おかしの数と代金を、表にまとめましょう。

おかしの数 (こ)	1	2	3	4	5	6	7	8
代金 (円)								

②おかしの数が増えると、代金はどのように変わりますか。

③おかしの数が増え、2倍、3倍…になると代金はどのように変わりますか。

④おかしを□こ、代金を△円として、□と△の関係を式に表しましょう。

⑤おかしを25こ買った時の代金を、計算で求めましょう。

<b>4年</b> <b>14</b> <b>(1)</b>	<b>面積</b>	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input style="width: 200px;" type="text"/>

① 次の図形の面積を求めましょう。

① ( ) ② ( )

③ ( ) ④ ( )

⑤ たてが 8cm、横が 12cm の  
 長方形の面積  
 式 ( )  
 答え ( )

② 次の問題に答えましょう。

①  $1\text{ m}^2$ は何  $\text{cm}^2$ でしょうか。  
 $1\text{ m}^2 = ( )\text{ cm}^2$

② 次の図形の面積を求めましょう。

式 ( )  
 答え ( )

③ 1辺の長さが 15m の正方形の面積  
 式 ( )  
 答え ( )

③ 次の図形の面積を求めましょう。

式 ( )

答え ( )



<b>4年</b> <b>14</b> <b>(2)</b>	<b>面積</b>	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
--------------------------------------	-----------	---

**1** 次の図形の面積を求めましょう。

①

式

答え (                    )

②

式

答え (                    )

たんに  
 気をつけて

**2** 次の問題に答えましょう。

①  $3\text{m}^2$ は何  $\text{cm}^2$ でしょうか。

$3\text{m}^2 = ( \quad ) \text{cm}^2$

10m

100m

②  $1\text{a}$ は何  $\text{m}^2$ でしょうか。

$1\text{a} = ( \quad ) \text{m}^2$

③  $1\text{ha}$ は何  $\text{m}^2$ でしょうか。

$1\text{ha} = ( \quad ) \text{m}^2$

④ たて 20m、横 60m の長方形の形をした畑があります。面積は何 a でしょうか。

式

答え (                    a )

**3** 次の図形の面積を求めましょう。

式

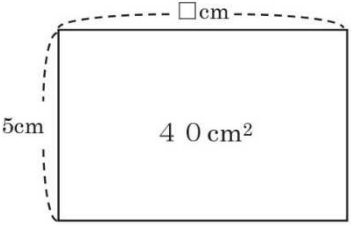
答え (                    )



<b>4年</b> <b>14</b> <b>(3)</b>	<b>面積</b>	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
--------------------------------------	-----------	---

**1** 次の問題に答えましょう。

① 次の長方形の□の長さを求めましょう。



5cm                      40 cm<sup>2</sup>

式

答え (                      )

② 次の長方形の辺の長さをはかり、面積を求めましょう。

式

答え (                      )

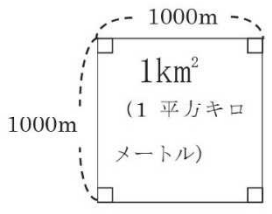
**2** 次の問題に答えましょう。

① 5a は何 m<sup>2</sup> でしょうか。

5a = (                      ) m<sup>2</sup>

② 12ha は何 m<sup>2</sup> でしょうか。

12ha = (                      ) m<sup>2</sup>



1000m                      1000m

1km<sup>2</sup>  
(1 平方キロメートル)

③ 1km<sup>2</sup> は何 m<sup>2</sup> でしょうか。

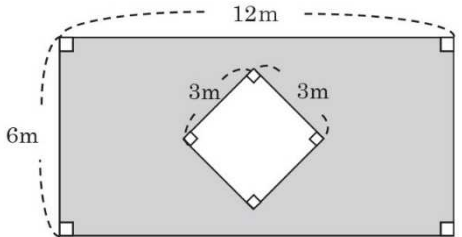
1km<sup>2</sup> = (                      ) m<sup>2</sup>

④ A市は長方形の形をしています。地図で調べると、たての長さが6km、横の長さが11kmでした。A市の面積は何 km<sup>2</sup> でしょうか。

式

答え (                      )

**3** 色のついた部分の面積を求めましょう。



12m

6m

3m                      3m

式

答え (                      )



4年 <b>14</b> (4)	面積	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
------------------------	----	---

1 次の問題に答えましょう。

① たて 1m、横 180cm の長方形のまどがあります。このまどの面積は何  $\text{cm}^2$  でしょうか。

式

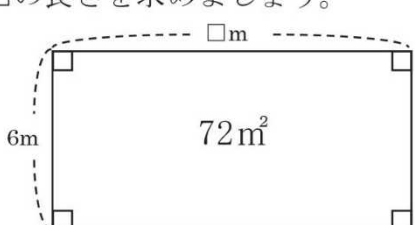
答え ( )

② 1 辺の長さが 2m の正方形の面積は何  $\text{m}^2$  でしょうか。また、それは何  $\text{cm}^2$  でしょうか。

式

答え (  $\text{m}^2$  )  
(  $\text{cm}^2$  )

③ □ の長さを求めましょう。



式

答え ( )

2 次の ( ) に当てはまる数をかきましょう。

①  $1\text{m}^2 = ( )\text{cm}^2$

②  $1\text{a} = ( )\text{m}^2$

③  $1\text{ha} = ( )\text{m}^2$

④  $1\text{km}^2 = ( )\text{m}^2$

3 次の面積は、下のどの単位で表すといいですか。選んでかきましょう。

$\text{cm}^2$	$\text{m}^2$	$\text{km}^2$
---------------	--------------	---------------

① 学校の校庭

② 教科書

③ ドッジボールのコート

④ 東京都

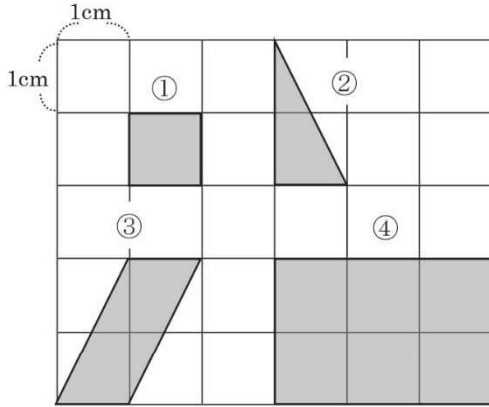
4 次の面積は、どのぐらいでしょうか。近い記号に○をつけましょう。

① はがきの面積	② 教室のつくえの面積
ア $20\text{cm}^2$	ア $300\text{cm}^2$
イ $80\text{cm}^2$	イ $2400\text{cm}^2$
ウ $150\text{cm}^2$	ウ $12000\text{cm}^2$



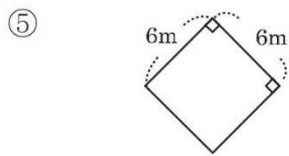
4年 <b>14</b> (5)	面積	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 次の図形の面積を求めましょう。



① ( ) ② ( )

③ ( ) ④ ( )



式 ( )

答え ( )

2 次の問題に答えましょう。

① たての長さが40cm、横の長さが60cmの教室のつくえの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

式

答え ( )

② たての長さが8m、横の長さが12mの長方形の形をした学級園の面積は何m<sup>2</sup>ですか。

式

答え ( )

3 次の( )に当てはまる数をかきましょう。

①  $2\text{m}^2 = ( )\text{cm}^2$

②  $5\text{a} = ( )\text{m}^2$

③  $8\text{ha} = ( )\text{m}^2$

④  $3\text{km}^2 = ( )\text{m}^2$

4 次の面積は、下のどの単位で表すといいですか。選んでかきましょう。

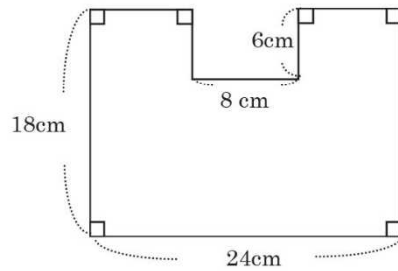
cm<sup>2</sup>    m<sup>2</sup>    km<sup>2</sup>

① 学校の体育館

② 新宿区

③ ノート

5 次の図形の面積を求めましょう。



式

答え ( )

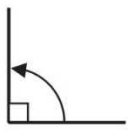




4年 <b>15</b> (1)	角の大きさ	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>


**1** 次の問題に答えましょう。

① 直角は何度ですか。



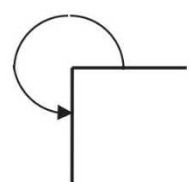
(                    )

② 2直角は何度ですか。



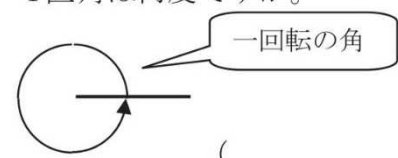
(                    )

③ 3直角は何度ですか。



(                    )

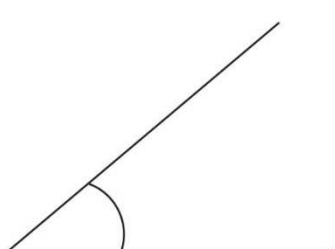
④ 4直角は何度ですか。



(                    )

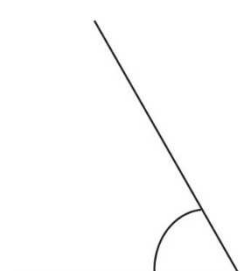
**2** 分度器を使って、角度をはかりましょう。

①




(                    )

②



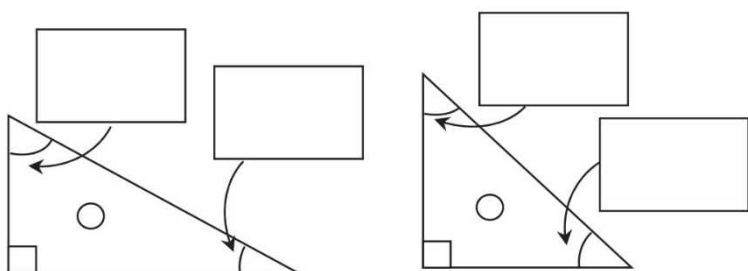
(                    )

③



(                    )

**3** 三角定ぎの角の角度を答えましょう。





4年 <b>15</b> (2)	角の大きさ	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 150px;" type="text"/>
------------------------	-------	--

**1** 分度器を使って角度をはかりましょう。

① ( )

② ( )

③ ( )

**2** 分度器を使って角度をはかりましょう。

① ( )

② ( )

③ ( )

360 - □でも  
もとめられる。

**3** 分度器ではからずに角度を求めましょう。

① (ア) ( )

② 70° (ウ) (イ) ( )

(イ) ( )  
(ウ) ( )



4年 <b>15</b> (3)	角の大きさ	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>

1.  $\cdot$  を中心として、矢印の方向に角をかきましょう。ア～ウのどの点を通るでしょうか

①  $60^\circ$

②  $140^\circ$

③  $250^\circ$

2. 下の図のような三角形 ABC をかきましょう。頂点 C はア～ウのどの点になるでしょうか。

3. 三角じょうぎを組み合わせてできる角度を求めましょう。

①

ア (            )

②

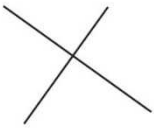
イ (            )


ウ (            )

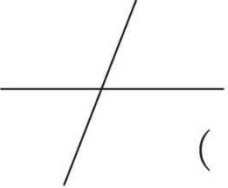



4年 <b>15</b> (4)	角の大きさ	□年 □組 番号 □
		氏名 □


1 2本の直線が垂直なものには○、平行なものには□をかきましょう。

①  ( )

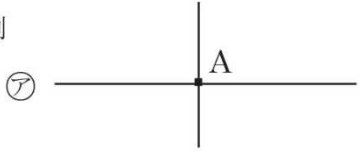
②  ( )

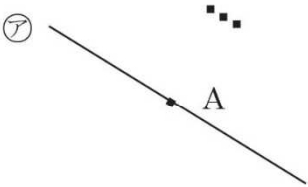
③  ( )

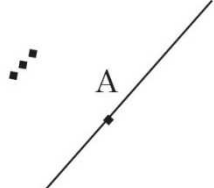
④  ( )

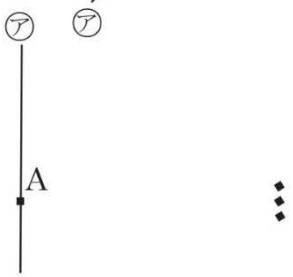
⑤  ( )

2 点Aを<sup>すいちよく</sup>通って、直線アに垂直な直線をかきましょう。

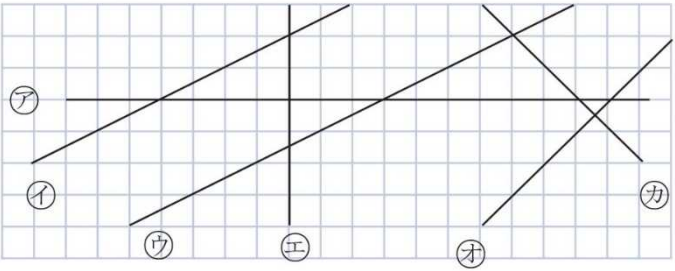
例 

① 

② 

③ 

3 下の図で垂直な直線と平行な直線はどれとどれでしょうか。



垂直 (            と            )  
          (            と            )  
 平行 (            と            )



4年 <b>15</b> (5)	角の大きさ	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
------------------------	-------	---

**1** 点Aを<sup>たい</sup>通<sup>い</sup>って、直線アに平行な直線をかきましょう。 A

例

①

②

③

**2** アイウの直線は平行です。あいうの角度はそれぞれ何度ですか。

①

あ (      ) い (      )  
う (      )

②

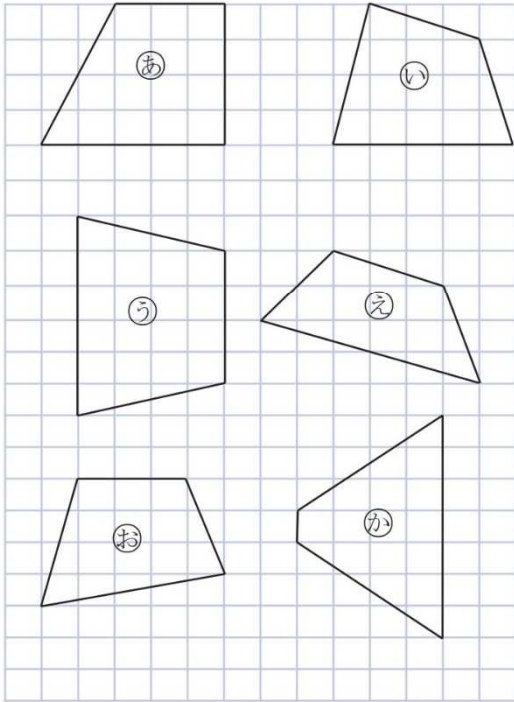
あ (      ) い (      )  
う (      )

**3** <sup>すいちよく</sup>垂直 や平行な直線をかきましょう。



4年 16 (1)	平行四辺形 ひし形 台形	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

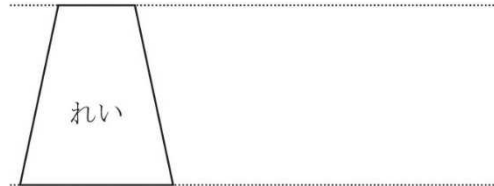
1 台形をすべて選び、記号を書きましょう。



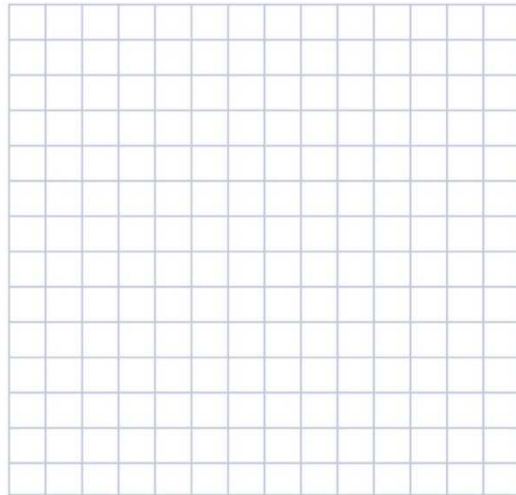
( )

2 台形をかきましょう。

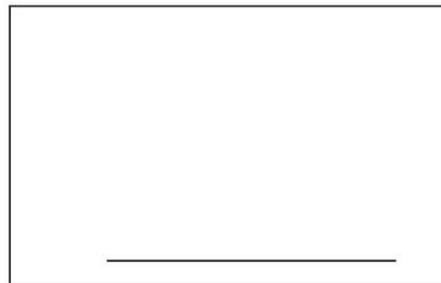
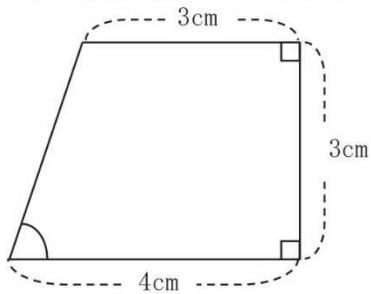
① 平行な直線を使って、台形をかきましょう。



② 方がん (ます) を使って、台形をかきましょう。



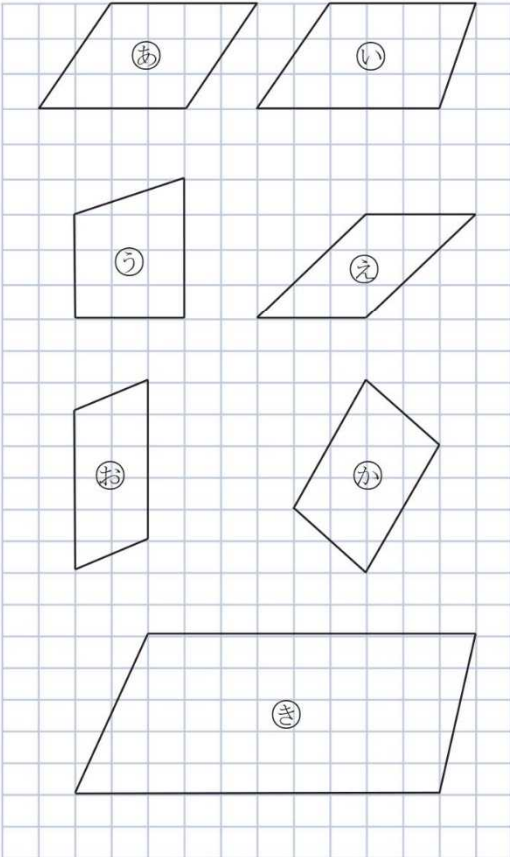
3 図のような台形をかきましょう。





<b>4年</b> <b>16</b> <b>(2)</b>	平行四辺形 ひし形 台形	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
--------------------------------------	-----------------	---

1 平行四辺形をすべて選び、記号を書きましょう。



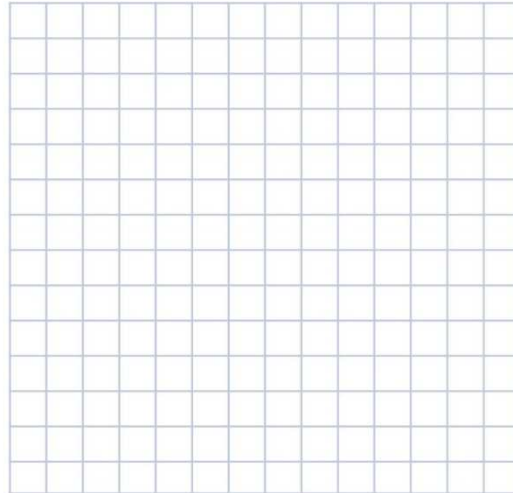
( )

2 平行四辺形をかきましょう。

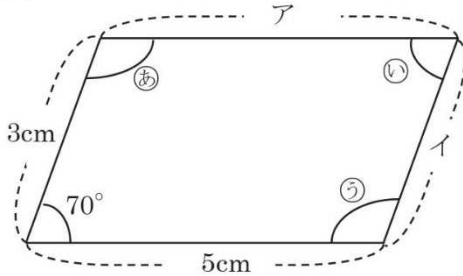
① 平行な直線を使って、平行四辺形をかきましょう。



② 方がん (ます) を使って、平行四辺形をかきましょう。



3 <sup>しょう</sup>定ぎや分度器ではからずに、平行四辺形の辺の長さや角度を求めましょう。<sup>もと</sup>



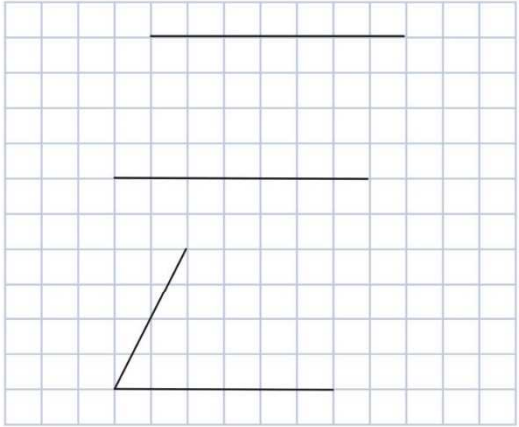
- あ ( ) ア ( )  
 い ( ) イ ( )  
 う ( )




4年 <b>16</b> (3)	平行四辺形 ひし形 台形	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
------------------------	-----------------	---

**1** 平行四辺形をかきましょう。


① 平行四辺形の<sup>つづ</sup>続きをかきましょう。



② コンパスを使って平行四辺形の<sup>つづ</sup>続きをかきましょう。

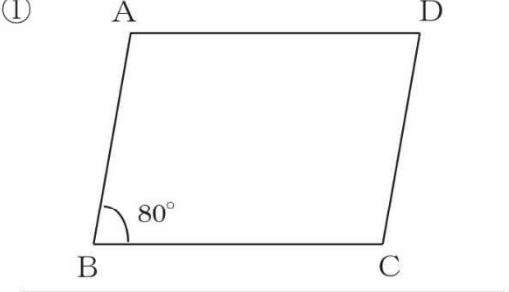


③ 分度器を使って平行四辺形の<sup>つづ</sup>続きをかきましょう。

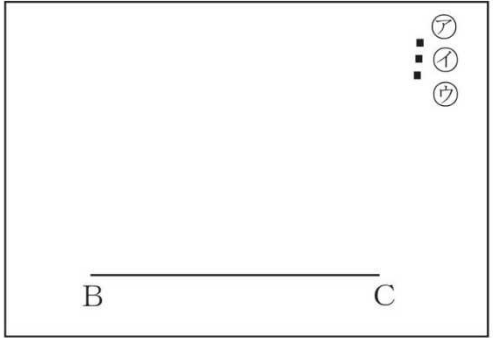


**2** 下の図のような平行四辺形 ABCDをかきましょう。頂点 D はア～ウのどの点になるでしょうか。

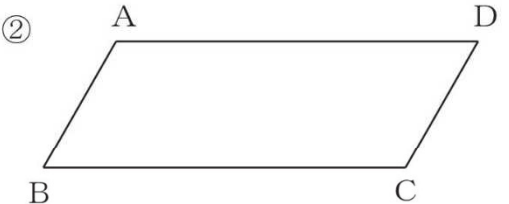
①



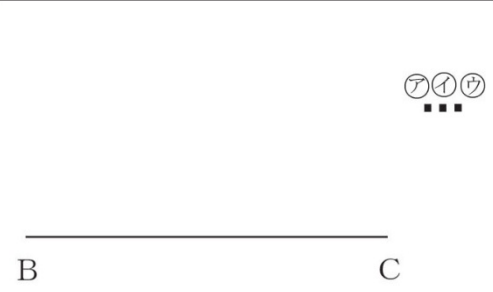
ア  
イ  
ウ



②



ア イ ウ

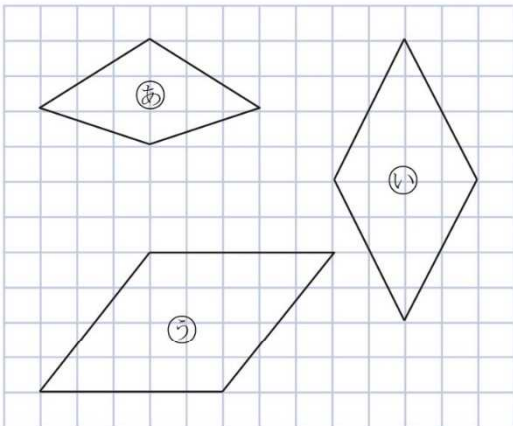






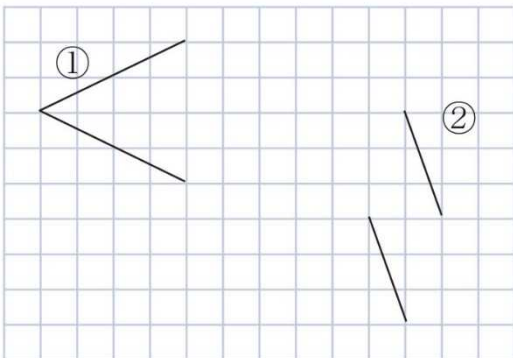
4年 <b>16</b> (4)	平行四辺形 ひし形 台形	□ 年 □ 組 番号 □ 氏名 _____
------------------------	-----------------	--------------------------

1 ひし形をすべて選び、記号を書きましょう。



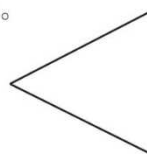
(                                  )

2 ひし形の<sup>つづ</sup>続きをかきましょう。

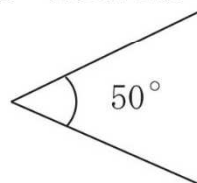


3 ひし形をかきましょう。

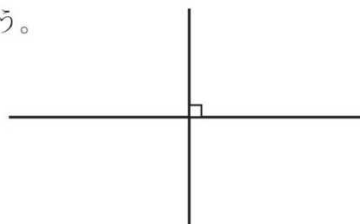
① コンパスを使って続きをかきましょう。



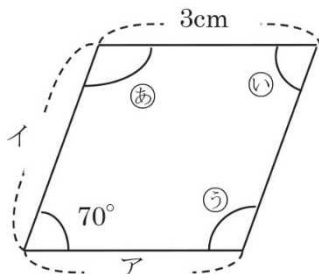
② 分度器を使って続きをかきましょう。



③ 3cm と 5cm の長さの対角線からかきましょう。



4 <sup>じょう</sup>定ぎや分度器ではからずに、ひし形の辺の長さや角度<sup>もと</sup>を求めましょう。



あ (                  ) ア (                  )

い (                  ) イ (                  )

う (                  )



4年 <b>16</b> (5)	平行四辺形 ひし形 台形	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
------------------------	-----------------	---

1 四角形の名前をかきましょう。

あ (                      )    い (                      )  
 う (                      )    え (                      )  
 お (                      )    か (                      )

2 下の図の平行四辺形 ABCD をかくとき、頂点 D はア～ウのどの点になるでしょうか。

B                      C

3 四角形の対角線について調べ、当てはまる図形の名前を書きましょう。

正方形

長方形

台形

平行四辺形

ひし形

① 2本の対角線が等しい。  
 (                      ) (                      )

② 2本の対角線が垂直に交わる。  
 (                      ) (                      )

③ 2本の対角線が交わった点で、それぞれの対角線が2等分される。  
 (                      ) (                      )  
 (                      ) (                      )



<b>4年</b> <b>17</b> <b>(1)</b>	<b>立方体、直方体</b> <b>ものの位置</b>	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>

**1** 次の形の名前を書きましょう。

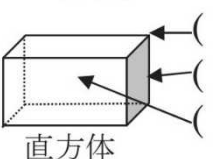
① 長方形だけで囲まれている形や、  
長方形や正方形で囲まれた形

(                    )

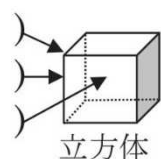
② 正方形だけで囲まれた形

(                    )

**2** それぞれの場所の名前を書きましょう。



直方体



立方体

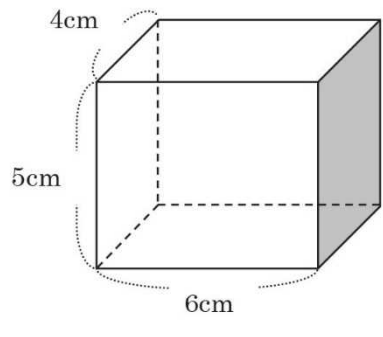
**3** 直方体・立方体について調べよう。

① 辺・面・<sup>ちようてん</sup>頂点の数を書きましょう。

	辺	面	頂点
直方体			
立方体			

② 直方体や立方体の面のように平らな面のことを (                    ) という。

**4** 下の直方体について調べましょう。



4cm  
5cm  
6cm

① 5cm の辺は何本ありますか。

(                    ) 本

② 6cm の辺は何本ありますか。

(                    ) 本

③ たて4cm 横5cm の長方形はいくつありますか。

(                    ) つ

④ 同じ長さの辺は何本ずつ何組ありますか。

(                    ) 本ずつ (                    ) 組

⑤ 同じ形の面はいくつずつ何組ありますか。

(                    ) つずつ (                    ) 組



4年 17 (2)	立方体、直方体 ものの位置	□年 □組 番号 □
		氏名 □

1 直方体展開図てんかいずで正しいものをすべて選んで、記号に○をつけましょう。

ア

イ

ウ

エ

2 次の展開図を組み立てます。

3 当てはまるものをすべて選んで、記号で答えましょう。

① 面⑥と向き合う面 ( )

② 面①と向き合う面 ( )

③ 点キと重なる点 ( )

④ 点クと重なる点 ( )

⑤ 点スと重なる点 ( )

⑥ 辺ウエと重なる辺 ( )

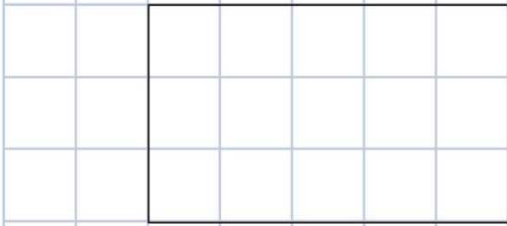
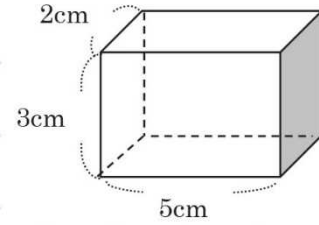
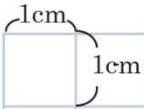
⑦ 辺アイに重なる辺 ( )

⑧ 辺エオと重なる辺 ( )

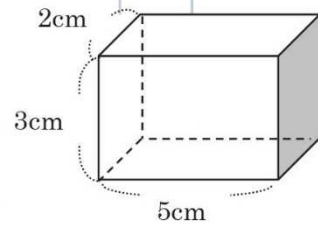
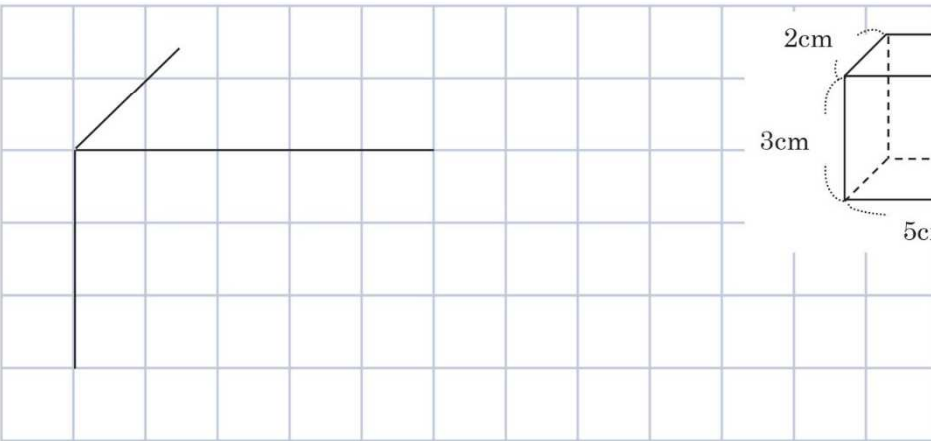


4年 17 (3)	立方体、直方体 ものの位置	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 右の直方体の展開図を完成させましょう。



2 右の直方体の見取図を完成させましょう。





<b>4年</b> <b>17</b> <b>(4)</b>	<b>立方体、直方体 ものの位置</b>	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
--------------------------------------	--------------------------	---

**1** 下の直方体の面と面の関係について調べましょう。

① 面②に垂直な面をすべて書きましょう。

( )

② 面⑤に平行な面を書きましょう。

( )

③ 平行な面は何組ありますか。

( )

**2** 下の直方体の辺と辺の関係について調べましょう。

① 辺 AB と垂直な辺はいくつありますか。

( )

② 辺 AE と垂直な辺をすべて書きましょう。

( )

③ 辺 DC と平行な辺はいくつありますか。

( )

④ 辺 EF と平行な辺をすべて書きましょう。

( )

**3** 下の立方体で面と辺の関係について調べましょう。

① 面①と垂直な辺をすべて書きましょう。

( )

② 面①と平行な辺をすべて書きましょう。

( )

③ 面③と垂直な辺はいくつありますか。( )

④ 面④と平行な辺はいくつありますか。( )



<b>4年</b> <b>17</b> <b>(5)</b>	<b>立方体、直方体 ものの位置</b>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 年 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 組 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 番号
氏名 <input style="width: 200px; height: 20px;" type="text"/>		

**1** 点Aの位置をもとにして次の①～④の位置を表しましょう。

例 点B  
(たて 4cm, 横 3cm )

① 点C  
(たて      cm, 横      cm)

② 点D  
(たて      cm, 横      cm)

③ 点E  
(たて      cm, 横      cm)

④ 点F  
(たて      cm, 横      cm)

**2** 下の直方体の頂点の位置を、頂点Aをもとに考えましょう。

① (たて 2m, 横 0m, 高さ 3 m) の位置にある頂点は何ですか。  
(                      )

② 次の頂点の位置を表しましょう。  
頂点C  
(たて      m, 横      m, 高さ      m)  
頂点G  
(たて      m, 横      m, 高さ      m)



4年 18 (1)	2つの観点の表	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

下の表は、ほ健室<sup>けん</sup>に来た人のけがの種類と、けがをした場所について調べたものです。

けが調べ（9月）

けがの種類	場所	けがの種類	場所	けがの種類	場所	けがの種類	場所
すりきず	校庭	打ぼく	体育館	すりきず	校庭	すりきず	体育館
打ぼく	体育館	すりきず	校庭	すりきず	ろう下	打ぼく	校庭
すりきず	校庭	打ぼく	ろう下	すりきず	教室	すりきず	体育館
ねんご	校庭	切りきず	校庭	打ぼく	体育館	すりきず	校庭
切りきず	教室	打ぼく	教室	すりきず	校庭	打ぼく	校庭
すりきず	体育館	切りきず	校庭	ねんご	体育館	ねんご	校庭
打ぼく	体育館	すりきず	体育館	切りきず	教室	すりきず	校庭

①けがの種類とけがをした場所を調べて、下の表にまとめましょう。

けがの種類とけがをした場所（人）

	校庭	体育館	教室	ろう下	合計
すりきず					
打ぼく					
切りきず					
ねんご					
合計					

②打ぼくをした人がいちばん多い場所はどこですか。

③校庭でけがをした人の合計は何人でしょう。

④どこで、どんなけがをした人がいちばん多いでしょう。





4年 18 (2)	2つの観点の表	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

下の表は、1週間に図書室から本を借りた人の学年と、本の種類を調べたものです。

本の種類と学年 (人)

	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
文学	4	4	①	3	3	2	18
社会科学	0	1	0	0	②	3	6
自然科学	1	2	3	2	1	1	③
産業	0	0	1	2	3	1	④
歴史	⑤	0	1	2	1	4	9
合計	6	⑥	⑦	⑧	10	⑨	⑩

① ①、②、…⑩に入る数は、それぞれいくつですか。

② 4年生が一番多く借りた本の種類は何ですか。

③ 全学年で、歴史の本を借りた人は何人いますか。

④ 1年生と2年生では、本を借りた人数が多いのはどちらですか。

⑤ 全学年の中で、いちばん多く本を借りたのは何年生ですか。

⑥ 1週間に図書室から本を借りた人は全部で何人いますか。



<b>4年</b> <b>18</b> <b>(3)</b>	<b>2つの観点の表</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <span>年</span> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <span>組</span> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <span>番号</span> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <span>氏名</span> <input style="width: 100%;" type="text"/> </div>
--------------------------------------	----------------	---

下の表は、あるクラスで先週と今週の、図書室の利用のようすを調べたものです。

図書室の利用のようす

出席番号	先週	今週	出席番号	先週	今週	出席番号	先週	今週	出席番号	先週	今週
1	○	○	9	○	×	17	×	○	25	×	○
2	×	○	10	○	○	18	○	×	26	○	×
3	○	×	11	×	○	19	×	○	27	×	○
4	○	○	12	○	×	20	○	○	28	○	×
5	○	×	13	×	×	21	×	○	29	×	×
6	×	○	14	○	○	22	×	×	30	○	○
7	○	○	15	×	○	23	○	×	31	○	○
8	×	○	16	×	○	24	○	×	32	○	×

○・・・借りた                      ×・・・借りない

① ㉠、㉡、㉢、㉣は、それぞれ何人いますか。

㉠ 先週も今週も借りた人

㉡ 先週だけ借りた人

㉢ 今週だけ借りた人

㉣ 先週も今週も借りなかった人

② 下の表に整理しましょう。

図書室の利用のようす (人)

		今週	
		借りた	借りない
先週	借りた		
	借りない		



<b>4年</b> <b>19</b> <b>(1)</b>	<b>折れ線グラフ</b>	□ 年 □ 組 番号 □ 氏名 □
--------------------------------------	---------------	----------------------

1 下の①から⑥の中で、折れ線グラフで表すとよいものをすべて選びましょう。

- ① 1時間に道路を通った乗り物の種類と数
- ② 夏休みに3日ごとにはかったヒマワリの高さ
- ③ 1週間に図書室で借りられた本の種類とその数
- ④ 午前10時のいろいろな場所の気温
- ⑤ 毎年4月に調べた自分の身長
- ⑥ 1時間ごとに調べたプールの水温

2 下の折れ線グラフは、1日の気温の変化を調べたものです。

時間	気温 (度)
6時	9
7時	10
8時	11
9時	13
10時	15
11時	15
12時	17
1時	20
2時	21
3時	20
4時	17
5時	15
6時	12

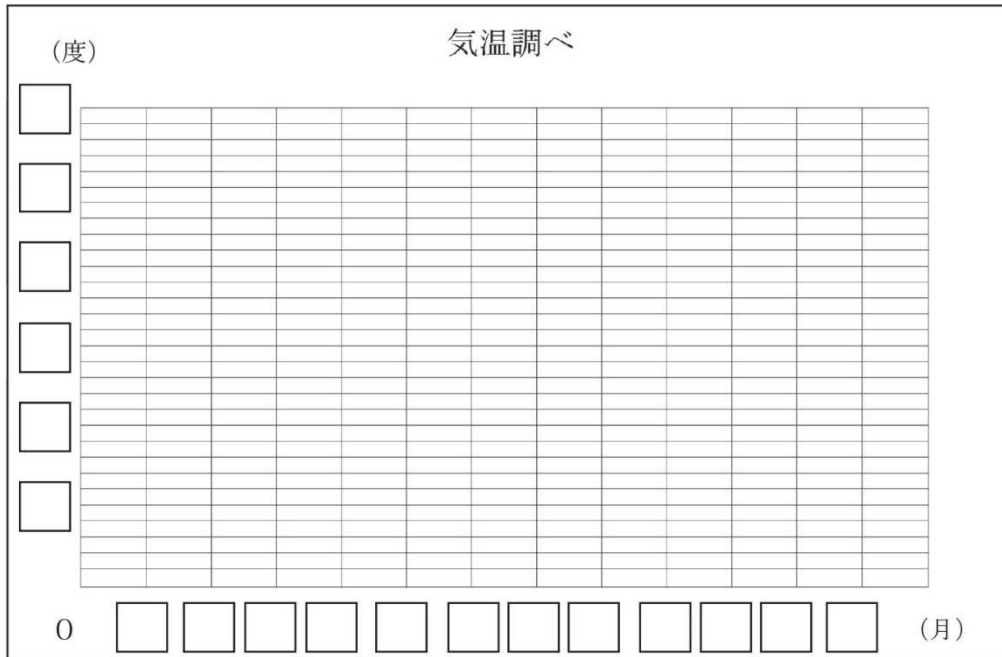
- ① 横のじくとたてのじくは、それぞれ何を表していますか。
- ② 午前10時の気温は何度ですか。
- ③ 気温が一番高かったのは何時ですか。またその時の気温は何度ですか。
- ④ 気温の上がり方がいちばん大きかったのは、何時から何時の間ですか。



4年 19 (2)	折れ線グラフ	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

下の表は、ある市の1年間の気温を調べたものです。

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	8	8	11	16	19	24	27	28	25	19	12	9



①気温の変化を折れ線グラフに表あらわしましょう。

②気温がいちばん高いのは何月で、何度ですか。

③気温がいちばん大きく下がっているのは、何月から何月の間ですか。

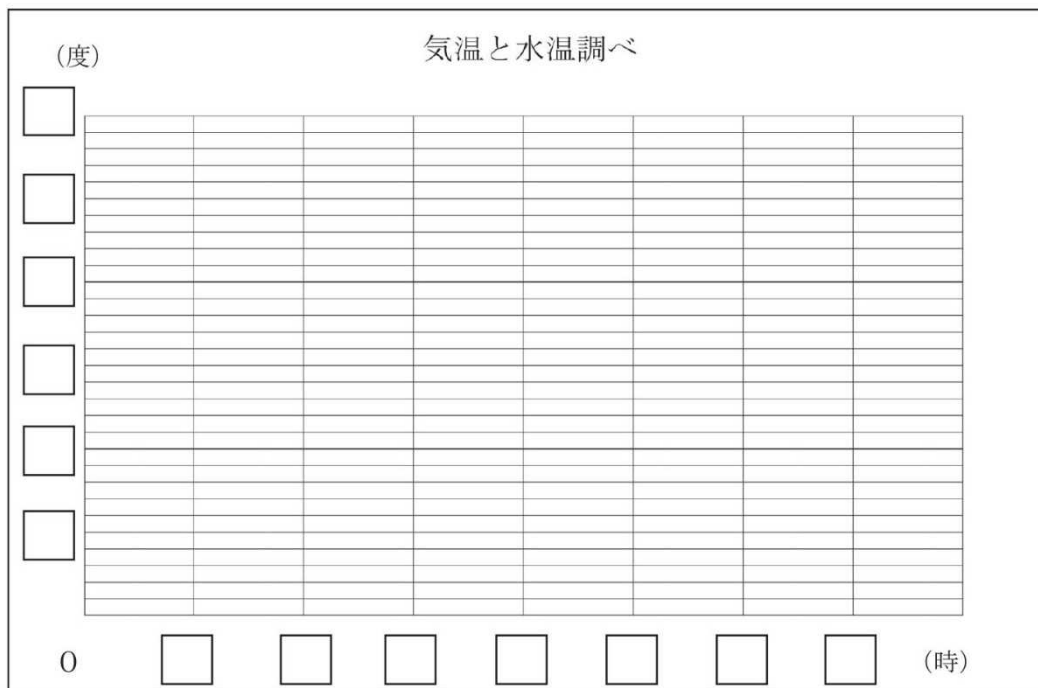
④気温が変わっていないのは、何月から何月の間ですか。



<b>4年</b> <b>19</b> <b>(3)</b>	<h2 style="margin: 0;">折れ線グラフ</h2>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span><input type="text"/> 年</span> <span><input type="text"/> 組</span> <span>番号 <input type="text"/></span> </div> <div style="margin-top: 5px;">           氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/> </div>
--------------------------------------	------------------------------------	---

ある日の気温とプール水温を調べました。

気温の変化								水温の変化							
時こく (時)	6	8	10	12	2	4	6	時こく (時)	6	8	10	12	2	4	6
気温 (度)	21	23	25	27	28	26	22	水温 (度)	20	21	23	25	26	24	24



① 気温の変化を折れ線グラフに表しましょう。

② 水温の変化を折れ線グラフに表しましょう。

③ 水温が気温より高くなったのは何時ごろからといえるでしょうか。

④ 11時の気温は何度ぐらいだといえるでしょうか。