

<b>4年</b> <b>1</b> <b>(1)</b>	<b>整数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

**1** 数字で書きましょう。

① 三十五億七千九百十二万  
 3579120000

② 四百億六千七百十二万  
 40067120000

③ 八十兆二十六億  
 80002600000000

④ 三千五百四兆八千五億六千  
 3504800500006000

⑤ 1億を6こ、100万を3こ、1万を9こあわせた数  
 603090000

⑥ 100億を4こ、1億を9こ、1000万を7こあわせた数  
 40970000000

⑦ 100兆を8こ、10兆を4こ、10億を7こあわせた数  
 840007000000000

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  
 3009000400020000

**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。  
 1億

② 1000億を10こ集めた数は、□です。  
 1兆

③ 4億5000万は、1億を□こ、1000万を□こ合わせた数です。  
 4、5

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。  
 30、48、700

⑤ 1億は1万を□こ集めた数です。  
 10000

⑥ 1億を350こ集めた数は□です。  
 350億

⑦ 1000億を14こ集めた数は□です。  
 1兆4000億

⑧ 1兆は□の10000倍です。  
 1億

⑨ 6700000000は1000万を□こ集めた数です。  
 67

**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。

\* 1めもりは ( 1億 ) です。

\* 1めもりは ( 1000億 ) です。

4年 <b>1</b> (2)	整数の表し方	___年 ___組 名前
-----------------------	--------	-----------------

① 次の数を10倍した数はいくつでしょう。

- ① 5000万  
5億
- ② 42億  
420億
- ③ 300億  
3000億
- ④ 7200億  
7兆2000億

- ⑤ 3兆  
30兆
- ⑥ 39850705  
398507050
- ⑦ 2007851000  
20078510000

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  
6億
- ② 25億  
2億5000万
- ③ 8兆  
8000億
- ④ 300兆  
30兆
- ⑤ 45兆8000億  
4兆5800億
- ⑥ 7580023100  
758002310

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。

876543210

- 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。

102345678

- 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。

501234678

- 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。

100000000

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 1 (3)	整数の表し方	___年 ___組 名前
----------------	--------	-----------------

1 計算をしましょう。

- ①  $154 \times 324 = 49896$
- ②  $829 \times 767 = 635843$
- ③  $248 \times 373 = 92504$
- ④  $408 \times 953 = 388824$
- ⑤  $491 \times 528 = 259248$
- ⑥  $148 \times 507 = 75036$
- ⑦  $259 \times 704 = 182336$
- ⑧  $503 \times 306 = 153918$
- ⑨  $806 \times 409 = 329654$
- ⑩  $890 \times 608 = 541120$

2 工夫して計算をしましょう。

- ①  $1200 \times 50 = 60000$
- ②  $470 \times 5000 = 2350000$
- ③  $3800 \times 400 = 1520000$
- ④  $9400 \times 30 = 282000$
- ⑤  $570 \times 8000 = 4560000$
- ⑥  $230 \times 1500 = 345000$
- ⑦  $450 \times 7900 = 3555000$
- ⑧  $2400 \times 830 = 1992000$
- ⑨  $9800 \times 630 = 6174000$
- ⑩  $780 \times 5600 = 4368000$

## 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 ( 和 ) といいます。
- ひき算の答えを ( 差 ) といいます。
- かけ算の答えを ( 積 ) といいます。
- わり算の答えを ( 商 ) といいます。

4年 <b>2</b> (1)	およその数	___年 ___組 名前
-----------------------	-------	-----------------

① 次の数を百の位くらいで四捨五入ししごにゆうしましょう。

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

② 次の数を千の位で四捨五入しましょう。

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

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

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)  
6 4 0 0
- ② 8 4 2 3 9 (千)  
8 4 0 0 0
- ③ 4 7 1 8 2 6 (千)  
4 7 2 0 0 0
- ④ 5 2 4 3 6 8 4 (一万)  
5 2 4 0 0 0 0

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 (百の位)
- ② 1 9 0 2 5 ⇒ 2 0 0 0 0 (千の位)
- ③ 4 9 4 9 4 9 ⇒ 4 9 5 0 0 0 (百の位)
- ④ 7 0 8 5 4 3 ⇒ 7 1 0 0 0 0 (千の位)

<b>4年</b> <b>2</b> <b>(2)</b>	およその数	____年 ____組 名前
-------------------------------------	-------	-------------------

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  
5 0 0 0

② 4 8 3 7 9  
5 0 0 0 0

③ 1 8 0 4 3  
2 0 0 0 0

④ 3 7 5 6 4 5  
4 0 0 0 0 0

⑤ 9 7 3 0 4 0  
1 0 0 0 0 0 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  
3 8 0 0

② 8 4 2 9 0  
8 4 0 0 0

③ 8 0 6 7 9  
8 1 0 0 0

④ 3 6 4 8 0 0  
3 6 0 0 0 0

⑤ 7 0 9 6 3 6 5  
7 1 0 0 0 0 0

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  
千の位

② 千の位までのがい数とするとき  
百の位

③ 千万の位までのがい数とするとき  
百万の位

④ 上から2けたのがい数とするとき  
一万の位

⑤ 6 0 0 0 0 0 0のがい数にするとき  
十万の位

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。  
7 4

② いちばん小さい数はなんですか。  
6 5

③ 70になるはんいをいましょう。  
6 5から7 4まで

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。 1 3 5

② いちばん大きい数はいくつですか。 1 4 4

4年 <b>2</b> (3)	およその数	___年 ___組 名前
-----------------------	-------	-----------------

① 四捨五入して、百の位までのがい数にして、答えを見積りしましょう。

- ①  $326 + 194$   
 $300 + 200 = 500$
- ②  $285 + 428$   
 $300 + 400 = 700$
- ③  $706 + 325$   
 $700 + 300 = 1000$
- ④  $164 + 493$   
 $200 + 500 = 700$
- ⑤  $338 + 285 + 1537$   
 $300 + 300 + 1500 = 2100$
- ⑥  $583 - 302$   
 $600 - 300 = 300$
- ⑦  $723 - 491$   
 $700 - 500 = 200$
- ⑧  $829 - 307$   
 $800 - 300 = 500$
- ⑨  $492 - 386$   
 $500 - 400 = 100$
- ⑩  $1450 - 495 - 726$   
 $1500 - 500 - 700 = 300$

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

- ①  $623 \times 276$   
見積もりの式と答え  
( $600 \times 300 = 180000$ )  
電たくの答え (  $171948$  )
- ②  $393 \times 5286$   
見積もりの式と答え  
( $400 \times 5000 = 2000000$  )  
電たくの答え (  $2077398$  )
- ③  $7722 \div 39$   
見積もりの式と答え  
( $8000 \div 40 = 200$ )  
電たくの答え (  $198$  )
- ④  $90752 \div 32$   
見積もりの式と答え  
( $90000 \div 30 = 3000$ )  
電たくの答え (  $2836$  )

③ スーパーでお買いもの

まり子さんは1000円札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 ( $1000 - (400 + 300 + 200) = 100$ )  
電たくの答え (  $150$  )

4年 <b>3</b> (1)	整数のわり算	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

1 わり算をしましょう。

①  $80 \div 2 = 40$

②  $90 \div 3 = 30$

③  $120 \div 4 = 30$

④  $400 \div 5 = 80$

⑤  $540 \div 6 = 90$

⑥  $600 \div 2 = 300$

⑦  $600 \div 3 = 200$

⑧  $2400 \div 4 = 600$

⑨  $3500 \div 5 = 700$

⑩  $4800 \div 6 = 800$

⑪  $24 \div 2 = 12$

⑫  $63 \div 3 = 21$

⑬  $44 \div 4 = 11$

⑭  $55 \div 5 = 11$

⑮  $68 \div 2 = 34$

⑯  $248 \div 2 = 124$

⑰  $963 \div 3 = 321$

⑱  $484 \div 4 = 121$

⑲  $555 \div 5 = 111$

⑳  $642 \div 2 = 321$

### 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  $2 \times 1 = 2$  ②  $2 \times 2 = 4$  ③  $2 \times 3 = 6$  ④  $2 \times 4 = 8$  ⑤  $2 \times 5 = 10$

⑥  $2 \times 6 = 12$  ⑦  $2 \times 7 = 14$  ⑧  $2 \times 8 = 16$  ⑨  $2 \times 9 = 18$  ⑩  $2 \times 10 = 20$

⑪  $3 \times 1 = 3$  ⑫  $3 \times 2 = 6$  ⑬  $3 \times 3 = 9$  ⑭  $3 \times 4 = 12$  ⑮  $3 \times 5 = 15$

⑯  $3 \times 6 = 18$  ⑰  $3 \times 7 = 21$  ⑱  $3 \times 8 = 24$  ⑲  $3 \times 9 = 27$  ⑳  $3 \times 10 = 30$

4年 <b>3</b> (2)	整数のわり算	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

1 わり算をしましょう。

①  $96 \div 2 = 48$

②  $48 \div 3 = 16$

③  $92 \div 4 = 23$

④  $65 \div 5 = 13$

⑤  $84 \div 6 = 14$

⑥  $578 \div 2 = 289$

⑦  $495 \div 3 = 165$

⑧  $972 \div 4 = 243$

⑨  $695 \div 5 = 139$

⑩  $864 \div 6 = 144$

2 わり算をしましょう。※あまりあり

①  $77 \div 2 = 38$ あまり1

②  $59 \div 3 = 19$ あまり2

③  $74 \div 4 = 18$ あまり2

④  $78 \div 5 = 15$ あまり3

⑤  $82 \div 6 = 13$ あまり4

⑥  $179 \div 2 = 89$ あまり1

⑦  $350 \div 3 = 116$ あまり2

⑧  $659 \div 4 = 164$ あまり3

⑨  $676 \div 5 = 135$ あまり1

⑩  $785 \div 6 = 130$ あまり5

### 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  $4 \times 1 = 4$  ②  $4 \times 2 = 8$  ③  $4 \times 3 = 12$  ④  $4 \times 4 = 16$  ⑤  $4 \times 5 = 20$

⑥  $4 \times 6 = 24$  ⑦  $4 \times 7 = 28$  ⑧  $4 \times 8 = 32$  ⑨  $4 \times 9 = 36$  ⑩  $4 \times 10 = 40$

⑪  $5 \times 1 = 5$  ⑫  $5 \times 2 = 10$  ⑬  $5 \times 3 = 15$  ⑭  $5 \times 4 = 20$  ⑮  $5 \times 5 = 25$

⑯  $5 \times 6 = 30$  ⑰  $5 \times 7 = 35$  ⑱  $5 \times 8 = 40$  ⑲  $5 \times 9 = 45$  ⑳  $5 \times 10 = 50$

4年

3

(3)

## 整数のわり算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 わり算をしましょう。

①  $90 \div 30 = 3$

②  $140 \div 70 = 2$

③  $320 \div 40 = 8$

④  $630 \div 70 = 9$

⑤  $300 \div 50 = 6$

⑥  $70 \div 30 = 2$ あまり10

⑦  $50 \div 20 = 2$ あまり10

⑧  $250 \div 40 = 6$ あまり10

⑨  $570 \div 60 = 9$ あまり30

⑩  $400 \div 70 = 5$ あまり50

⑪  $86 \div 42 = 2$ あまり2

⑫  $50 \div 24 = 2$ あまり2

⑬  $69 \div 33 = 2$ あまり3

⑭  $77 \div 22 = 3$ あまり11

⑮  $37 \div 12 = 3$ あまり1

⑯  $71 \div 13 = 5$ あまり6

⑰  $95 \div 12 = 7$ あまり11

⑱  $82 \div 12 = 6$ あまり10

⑲  $69 \div 14 = 4$ あまり13

⑳  $61 \div 13 = 4$ あまり9

## 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  $6 \times 1 = 6$  ②  $6 \times 2 = 12$  ③  $6 \times 3 = 18$  ④  $6 \times 4 = 24$  ⑤  $6 \times 5 = 30$

⑥  $6 \times 6 = 36$  ⑦  $6 \times 7 = 42$  ⑧  $6 \times 8 = 48$  ⑨  $6 \times 9 = 54$  ⑩  $6 \times 10 = 60$

⑪  $7 \times 1 = 7$  ⑫  $7 \times 2 = 14$  ⑬  $7 \times 3 = 21$  ⑭  $7 \times 4 = 28$  ⑮  $7 \times 5 = 35$

⑯  $7 \times 6 = 42$  ⑰  $7 \times 7 = 49$  ⑱  $7 \times 8 = 56$  ⑲  $7 \times 9 = 63$  ⑳  $7 \times 10 = 70$

4年 <b>3</b> (4)	整数のわり算	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

1 わり算をしましょう。

①  $324 \div 42 = 7$  あまり 30

②  $205 \div 53 = 3$  あまり 46

③  $293 \div 48 = 6$  あまり 5

④  $158 \div 39 = 4$  あまり 2

⑤  $115 \div 16 = 7$  あまり 3

⑥  $336 \div 57 = 5$  あまり 51

⑦  $354 \div 46 = 7$  あまり 32

⑧  $724 \div 29 = 24$  あまり 28

⑨  $380 \div 12 = 31$  あまり 8

⑩  $820 \div 73 = 11$  あまり 17

⑪  $874 \div 16 = 54$  あまり 10

⑫  $652 \div 14 = 46$  あまり 8

⑬  $613 \div 57 = 10$  あまり 43

⑭  $423 \div 14 = 30$  あまり 3

⑮  $735 \div 36 = 20$  あまり 15

⑯  $718 \div 292 = 2$  あまり 134

⑰  $612 \div 122 = 5$  あまり 2

⑱  $802 \div 274 = 2$  あまり 254

⑲  $871 \div 253 = 3$  あまり 112

⑳  $732 \div 216 = 3$  あまり 84

### 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  $8 \times 1 = 8$  ②  $8 \times 2 = 16$  ③  $8 \times 3 = 24$  ④  $8 \times 4 = 32$  ⑤  $8 \times 5 = 40$

⑥  $8 \times 6 = 48$  ⑦  $8 \times 7 = 56$  ⑧  $8 \times 8 = 64$  ⑨  $8 \times 9 = 72$  ⑩  $8 \times 10 = 80$

⑪  $9 \times 1 = 9$  ⑫  $9 \times 2 = 18$  ⑬  $9 \times 3 = 27$  ⑭  $9 \times 4 = 36$  ⑮  $9 \times 5 = 45$

⑯  $9 \times 6 = 54$  ⑰  $9 \times 7 = 63$  ⑱  $9 \times 8 = 72$  ⑲  $9 \times 9 = 81$  ⑳  $9 \times 10 = 90$

とく<sup>く</sup>組んだ日<sup>び</sup> 月 日

4年 3 (5)	整数のわり算	____年 ____組 名前
----------------	--------	-------------------

に数を入れて、計算をしましょう。(しょうりやく)

÷	<input type="text"/>								
<input type="text"/>									
<input type="text"/>									
<input type="text"/>									
<input type="text"/>									
<input type="text"/>									
<input type="text"/>									
<input type="text"/>									
<input type="text"/>									
<input type="text"/>									

できなかった計算をもう一度、しましょう。

4年  
4  
(1)

## 式による表現

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

1 計算のじゅんじょを考えて計算をしましょう。

①  $100 - (20 + 50)$

$100 - 70 = 30$

②  $500 + (80 - 20)$

$500 + 60 = 560$

③  $340 + (30 + 70)$

$340 + 100 = 440$

④  $720 - (24 + 16)$

$720 - 40 = 680$

⑤  $267 - (120 + 35)$

$267 - 155 = 112$

⑥  $4 \times (5 + 3)$

$4 \times 8 = 32$

⑦  $(18 + 32) \times 6$

$50 \times 6 = 300$

⑧  $(62 + 18) \div 10$

$80 \div 10 = 8$

⑨  $240 \div (33 + 7)$

$240 \div 40 = 6$

⑩  $150 \div (24 + 6)$

$150 \div 30 = 5$

⑪  $(47 + 13) \times 4$

$60 \times 4 = 240$

⑫  $(18 + 26) \times 8$

$44 \times 8 = 352$

⑬  $16 \times (32 - 12)$

$16 \times 20 = 320$

⑭  $(32 + 16) \times 35$

$48 \times 35 = 1680$

⑮  $21 \times (53 - 26)$

$21 \times 27 = 567$

⑯  $(160 - 96) \div 8$

$64 \div 8 = 8$

⑰  $(36 - 24) \div 4$

$12 \div 4 = 3$

⑱  $462 \div (6 \times 7)$

$462 \div 42 = 11$

⑲  $(100 - 28) \div 18$

$72 \div 18 = 4$

⑳  $(135 - 30) \div 35$

$105 \div 35 = 3$

できなかった計算をもう一度しましょう。

4年  
4  
(2)

## 式による表現

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

1 計算のじゅんじょを考えて計算をしましょう。

①  $4 + 2 \times 8$

$4 + 16 = 20$

②  $16 + 4 \times 5$

$16 + 20 = 36$

③  $24 + 12 \times 3$

$24 + 36 = 60$

④  $4 \times 6 - 14$

$24 - 14 = 10$

⑤  $50 + 40 \times 3$

$50 + 120 = 170$

⑥  $70 - 28 \div 4$

$70 - 7 = 63$

⑦  $92 + 54 \div 9$

$92 + 6 = 98$

⑧  $63 \div 7 + 66$

$9 + 66 = 75$

⑨  $480 - 80 \div 4$

$480 - 20 = 460$

⑩  $320 + 240 \div 8$

$320 + 30 = 350$

⑪  $8 + 12 \times 5$

$8 + 60 = 68$

⑫  $300 - 25 \times 4$

$300 - 100 = 200$

⑬  $40 + 30 \times 2$

$40 + 60 = 100$

⑭  $400 - 17 \times 23$

$400 - 391 = 9$

⑮  $150 + 22 \times 15$

$150 + 330 = 480$

⑯  $130 - 63 \div 3$

$130 - 21 = 109$

⑰  $179 + 88 \div 4$

$179 + 22 = 201$

⑱  $396 \div 3 - 54$

$132 - 54 = 78$

⑲  $48 \div 12 + 96$

$4 + 96 = 100$

⑳  $230 - 752 \div 94$

$230 - 8 = 222$

できなかった計算をもう一度しましょう。

4年

4

(3)

## 式による表現

\_\_年 \_\_組

名前

1 計算のじゅんじょを考えて計算をしましょう。

①  $16 + 4 \times 5 + 15$

$16 + 20 + 15 = 51$

②  $21 + 7 \times 2 - 20$

$21 + 14 - 20 = 15$

③  $15 + 5 + 8 \times 4$

$15 + 5 + 32 = 52$

④  $12 + 8 + 40 \times 3$

$12 + 8 + 120 = 140$

⑤  $6 \times 4 + 3 \times 7$

$24 + 21 = 45$

⑥  $5 \times 3 + 12 \div 4$

$15 + 3 = 18$

⑦  $42 \div 7 + 36 \div 9$

$6 + 4 = 10$

⑧  $28 \div 4 - 20 \div 5$

$7 - 4 = 3$

⑨  $12 - 16 \div 4 \times 2$

$12 - 8 = 4$

⑩  $55 - 20 \div 2 \times 5$

$55 - 50 = 5$

⑪  $8 \times (6 \div 3)$

$8 \times 2 = 16$

⑫  $6 \times (16 \times 2)$

$6 \times 32 = 192$

⑬  $(2 + 14) \div (28 - 24)$

$16 \div 4 = 4$

⑭  $(15 \div 5 + 7) \times 2$

$10 \times 2 = 20$

⑮  $420 \div (6 \times 7)$

$420 \div 42 = 10$

⑯  $600 \div (135 + 15)$

$600 \div 150 = 4$

⑰  $(4 \times 7 + 2) \div 5$

$30 \div 5 = 6$

⑱  $169 \div (17 - 4) + 4$

$169 \div 13 + 4 = 17$

⑲  $37 \times (15 \times 2)$

$37 \times 30 = 1110$

⑳  $(42 \div 7) \times (5 \times 3)$

$6 \times 15 = 90$

できなかった計算をもう一度しましょう。

4年

4

(4)

## 式による表現

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算のじゅんじょを考えて計算をしましょう。

①  $(18 + 12) \times 3 - 45$

$30 \times 3 - 45 = 45$

②  $27 \times 10 - (115 + 55)$

$270 - 170 = 100$

③  $1000 - (120 \times 5 + 250)$

$1000 - 850 = 150$

④  $30 \times (14 + 16) - 27$

$30 \times 30 - 27 = 873$

⑤  $8 \times (6 + 7) \div 4$

$8 \times 13 \div 4 = 26$

⑥  $76 \div 4 - 75 \div 15$

$19 - 5 = 14$

⑦  $24 \div 2 \times (320 \div 40)$

$12 \times 8 = 96$

⑧  $63 \div 7 \times 6$

$9 \times 6 = 54$

⑨  $250 + (5 \times 30 - 70)$

$250 + 80 = 330$

⑩  $(42 - 35) \times (64 \div 8)$

$7 \times 8 = 56$

⑪  $4 \times (9 - 3) \div 3$

$4 \times 6 \div 3 = 8$

⑫  $7 \times (16 - 8) \div 7$

$7 \times 8 \div 7 = 8$

⑬  $(7 + 5) \times 4 \div 2$

$12 \times 4 \div 2 = 24$

⑭  $9 - (7 - 12 \div 3)$

$9 - 3 = 6$

⑮  $(7 \times 6 - 2) \div 8$

$40 \div 8 = 5$

⑯  $(40 - 3 \times 4) \div 7$

$28 \div 7 = 4$

⑰  $(8 \times 9 + 12) \div 21$

$84 \div 21 = 4$

⑱  $12 \div 4 + 2 \times 5$

$3 + 10 = 13$

⑲  $12 \div (4 + 2) \times 5$

$12 \div 6 \times 5 = 10$

⑳  $(12 \div 4 + 2) \times 5$

$5 \times 5 = 25$

できなかった計算をもう一度しましょう。

4年  
4  
(5)

## 式による表現

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 <sup>くふう</sup>工夫して計算しましょう。

①  $98 \times 7$

$100 \times 7 - 2 \times 7 = 686$

②  $103 \times 5$

$100 \times 5 + 3 \times 5 = 515$

③  $17 \times 25 \times 4$

$17 \times 100 = 1700$

④  $48 + 17 + 13$

$48 + 30 = 78$

⑤  $56 + 28 + 44$

$100 + 28 = 128$

⑥  $125 \times 7 \times 8$

$1000 \times 7 = 7000$

⑦  $3 \times 102$

$3 \times 100 + 3 \times 2 = 306$

⑧  $6 \times 99$

$6 \times 100 - 6 \times 1 = 594$

⑨  $87 + 39 + 13$

$100 + 39 = 139$

⑩  $4 \times 34 \times 25$

$100 \times 34 = 3400$

2 □に当てはまる数を書きましょう。

①  $(30 + 4) \times 25 = 30 \times \boxed{25} + 4 \times \boxed{25}$

②  $(25 - 8) \times 4 = 25 \times 4 - \boxed{8} \times \boxed{4}$

③  $(6 + 12) \div 3 = \boxed{6} \div 3 + \boxed{12} \div 3$

④  $(49 - 21) \div 7$

$= 49 \div \boxed{7} - 21 \div \boxed{7}$

⑤  $2 + 8 = \boxed{8} + 2$

⑥  $(5 + 6) + 4 = 5 + (\boxed{6} + \boxed{4})$

⑦  $12 \times 4 = 4 \times \boxed{12}$

⑧  $(7 \times 5) \times 2 = \boxed{7} \times (5 \times 2)$

⑨  $97 \times 5 = (\boxed{100} - 3) \times 5$

⑩  $102 \times 6 = (100 + \boxed{2}) \times 6$

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>(2)</b>	<b>小数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① □に当てはまる数を書きましょう。

① 1の  $\frac{1}{10}$  は **0.1** です。

② 1の  $\frac{1}{100}$  は **0.01** です。

③ 1の  $\frac{1}{1000}$  は **0.001** です。

④ 0.1の  $\frac{1}{10}$  は **0.01** です。

⑤ 0.01の  $\frac{1}{10}$  は **0.001** 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。  
 $\frac{1}{100}$  の位

②  $\frac{1}{1000}$  の位の数字は何ですか。  
**2**

③ 4.052 は1を□こ、0.1を□こ、0.001を□こ集めた数です。  
**4、0、52**

④ 5より□小さい数です。  
**0.948**

③ 次の数は、0.01を何こ集めた数でしょう。

① 0.06 **6こ**

② 6.07 **607こ**

③ 0.71 **71こ**

④ 2.5 **250こ**

④ 次の数を書きましょう。

① 4と0.26を合わせた数 **4.26**

② 8より0.04小さい数 **7.96**

③ 8.3より0.04大きい数 **8.34**

④ 0.01を630こ集めた数 **6.3**

⑤ 0.76を100倍した数 **76**

⑤ □の数はいくつになるかな

①

②

4年

5

(3)

## 小数の表し方

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.45 \\ + 2.53 \\ \hline 3.98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0.67 \\ + 0.83 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.582 \\ + 5.391 \\ \hline 5.973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3.42 \\ + 2.59 \\ \hline 6.01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 7.14 \\ + 1.86 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4.59 \\ + 3.7 \\ \hline 8.29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.837 \\ + 5.2 \\ \hline 6.037 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 24 \\ + 3.46 \\ \hline 27.46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 7 \\ + 8.94 \\ \hline 15.94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 30 \\ + 8.24 \\ \hline 38.24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 6.75 \\ - 3.43 \\ \hline 3.32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 5.59 \\ - 4.23 \\ \hline 1.36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 4.07 \\ - 0.36 \\ \hline 3.71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 43.28 \\ - 3.19 \\ \hline 40.09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 4.16 \\ - 2.84 \\ \hline 1.32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 10.5 \\ - 8.73 \\ \hline 1.77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 7.52 \\ - 7.514 \\ \hline 0.006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 6 \\ - 2.69 \\ \hline 3.31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 1 \\ - 0.085 \\ \hline 0.915 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 9 \\ - 7.904 \\ \hline 1.096 \end{array}$$

4年

6

(1)

## 小数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $2.23 + 1.32 = 3.55$

②  $3.14 + 1.53 = 4.67$

③  $5.42 + 3.37 = 8.79$

④  $1.54 + 6.21 = 7.75$

⑤  $4.32 + 2.26 = 6.58$

⑥  $6.27 + 3.11 = 9.38$

⑦  $3.12 + 6.72 = 9.84$

⑧  $4.23 + 4.51 = 8.74$

⑨  $7.45 + 2.31 = 9.76$

⑩  $7.34 + 0.42 = 7.76$

⑪  $0.34 + 3.51 = 3.85$

⑫  $4.03 + 2.56 = 6.59$

⑬  $6.27 + 3.02 = 9.29$

⑭  $0.71 + 0.25 = 0.96$

⑮  $0.43 + 0.12 = 0.55$

⑯  $3 + 2.52 = 5.52$

⑰  $3.53 + 5 = 8.53$

⑱  $1.3 + 2.52 = 3.82$

⑲  $5.33 + 4.1 = 9.43$

⑳  $5.2 + 0.35 = 5.55$

4年  
6  
(2)

## 小数のたし算

\_\_年 \_\_組  
名前

1 たし算をしましょう。

①  $3.27 + 2.45 = 5.72$

②  $2.79 + 5.14 = 7.93$

③  $6.24 + 1.28 = 7.52$

④  $7.26 + 1.57 = 8.83$

⑤  $4.72 + 4.19 = 8.91$

⑥  $1.59 + 5.17 = 6.76$

⑦  $3.24 + 5.29 = 8.53$

⑧  $2.57 + 6.28 = 8.85$

⑨  $5.42 + 2.38 = 7.8$

⑩  $1.65 + 3.26 = 4.91$

⑪  $6.27 + 1.53 = 7.8$

⑫  $3.05 + 2.58 = 5.63$

⑬  $7.37 + 1.07 = 8.44$

⑭  $2.17 + 0.73 = 2.9$

⑮  $8.23 + 0.48 = 8.71$

⑯  $12.3 + 4.24 = 16.54$

⑰  $2.17 + 31.7 = 33.87$

⑱  $2.8 + 2.75 = 5.55$

⑲  $4.56 + 3.9 = 8.46$

⑳  $23.3 + 1.86 = 25.16$

4年

6

(3)

## 小数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $5.73 + 2.62 = 8.35$

②  $4.71 + 3.45 = 8.16$

③  $1.87 + 2.41 = 4.28$

④  $6.95 + 2.34 = 9.29$

⑤  $7.53 + 1.73 = 9.26$

⑥  $6.85 + 1.47 = 8.32$

⑦  $5.84 + 2.67 = 8.51$

⑧  $1.68 + 3.75 = 5.43$

⑨  $2.59 + 5.66 = 8.25$

⑩  $3.87 + 2.75 = 6.62$

⑪  $1.03 + 4.97 = 6$

⑫  $4.37 + 2.63 = 7$

⑬  $31.48 + 2.52 = 34$

⑭  $12.75 + 13.45 = 26.2$

⑮  $35.27 + 41.96 = 77.23$

⑯  $41.73 + 13.79 = 55.52$

⑰  $5.7 + 6.92 = 12.62$

⑱  $7.87 + 4.9 = 12.77$

⑲  $36.45 + 1.79 = 38.24$

⑳  $28.87 + 3.23 = 32.1$

4年  
6  
(4)

## 小数のたし算

\_\_年 \_\_組  
名前

1 たし算をしましょう。

①  $8.45 + 6.75 = 15.2$

②  $0.564 + 0.236 = 0.8$

③  $0.073 + 0.487 = 0.56$

④  $0.022 + 0.078 = 0.1$

⑤  $13.89 + 6.11 = 20$

⑥  $0.46 + 0.24 = 0.7$

⑦  $4.601 + 0.219 = 4.82$

⑧  $21.26 + 5.74 = 27$

⑨  $3.28 + 14.72 = 18$

⑩  $5.02 + 33.08 = 38.1$

⑪  $5.29 + 3.9 = 9.19$

⑫  $18.5 + 4.08 = 22.58$

⑬  $0.687 + 4.3 = 4.987$

⑭  $13.7 + 0.52 = 14.22$

⑮  $32 + 9.56 = 41.56$

⑯  $8.72 + 15 = 23.72$

⑰  $4 + 8.96 = 12.96$

⑱  $7.72 + 5 = 12.72$

⑲  $6.542 + 2.6 = 9.142$

⑳  $2.3 + 2.705 = 5.005$

4年

6

(5)

## 小数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $3.23 + 4.25 = 7.48$

②  $5.62 + 2.32 = 7.94$

③  $6.41 + 1.57 = 7.98$

④  $2.72 + 2.24 = 4.96$

⑤  $3.15 + 5.31 = 8.46$

⑥  $5.37 + 3.94 = 9.31$

⑦  $2.75 + 16.86 = 19.61$

⑧  $32.71 + 4.89 = 37.6$

⑨  $0.67 + 42.4 = 43.07$

⑩  $53.7 + 0.32 = 54.02$

⑪  $0.64 + 0.36 = 1$

⑫  $5.028 + 0.362 = 5.39$

⑬  $23 + 1.56 = 24.56$

⑭  $0.354 + 2 = 2.354$

⑮  $6 + 3.062 = 9.062$

⑯  $0.352 + 4.525$   
 $= 4.877$

⑰  $4.623 + 5.125$   
 $= 9.748$

⑱  $8.203 + 1.052$   
 $= 9.255$

⑲  $6.243 + 2.487$   
 $= 8.73$

⑳  $5.087 + 3.113 = 8.2$

4年

7

(1)

## 小数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 ひき算をしましょう。

①  $3.46 - 2.13 = 1.33$

②  $5.43 - 3.12 = 2.31$

③  $3.55 - 1.31 = 2.24$

④  $4.57 - 3.22 = 1.35$

⑤  $6.79 - 4.68 = 2.11$

⑥  $7.54 - 5.32 = 2.22$

⑦  $8.79 - 6.61 = 2.18$

⑧  $5.46 - 1.22 = 4.24$

⑨  $6.57 - 4.35 = 2.22$

⑩  $9.76 - 3.52 = 6.24$

⑪  $4.537 - 2.321 = 2.216$

⑫  $7.876 - 5.531 = 2.345$

⑬  $5.423 - 3.212 = 2.211$

⑭  $6.785 - 4.534 = 2.251$

⑮  $9.869 - 6.545 = 3.324$

⑯  $13.54 - 12.31 = 1.23$

⑰  $27.56 - 14.45 = 13.11$

⑱  $75.73 - 34.61 = 41.12$

⑲  $87.89 - 53.73 = 34.16$

⑳  $56.53 - 25.42 = 31.11$

4年

7

(2)

## 小数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① ひき算をしましょう。

①  $3.98 - 2.78 = 1.2$

②  $6.75 - 5.35 = 1.4$

③  $7.64 - 3.24 = 4.4$

④  $8.56 - 4.26 = 4.3$

⑤  $5.42 - 2.32 = 3.1$

⑥  $1.54 - 0.43 = 1.11$

⑦  $4.32 - 0.21 = 4.11$

⑧  $21.32 - 10.2 = 11.12$

⑨  $56.57 - 4.35 = 52.22$

⑩  $75.64 - 25.6 = 50.04$

⑪  $8.37 - 2.08 = 6.29$

⑫  $6.75 - 3.57 = 3.18$

⑬  $4.35 - 2.28 = 2.07$

⑭  $5.83 - 3.06 = 2.77$

⑮  $9.74 - 5.39 = 4.35$

⑯  $53.24 - 32.07 = 21.17$

⑰  $76.45 - 35.28 = 41.17$

⑱  $87.62 - 5.47 = 82.15$

⑲  $64.25 - 3.19 = 61.06$

⑳  $78.41 - 7.28 = 71.13$

4年

7

(3)

## 小数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① ひき算をしましょう。

①  $5.64 - 3.73 = 1.91$

②  $7.47 - 4.72 = 2.75$

③  $8.58 - 5.95 = 2.63$

④  $6.39 - 4.72 = 1.67$

⑤  $43.65 - 31.72 = 11.93$

⑥  $75.36 - 43.83 = 31.53$

⑦  $65.47 - 53.65 = 11.82$

⑧  $0.93 - 0.56 = 0.37$

⑨  $0.52 - 0.46 = 0.06$

⑩  $7.35 - 6.78 = 0.57$

⑪  $4.56 - 0.69 = 3.87$

⑫  $1.21 - 0.73 = 0.48$

⑬  $1.54 - 0.87 = 0.67$

⑭  $6.38 - 1.99 = 4.39$

⑮  $5.67 - 3.88 = 1.79$

⑯  $6.67 - 3.98 = 2.69$

⑰  $8.36 - 4.59 = 3.77$

⑱  $4.57 - 1.9 = 2.67$

⑲  $1.55 - 0.7 = 0.85$

⑳  $0.46 - 0.4 = 0.06$

4年

7

(4)

## 小数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① ひき算をしましょう。

①  $65.57 - 34.69 = 30.88$

②  $54.36 - 22.78 = 31.58$

③  $77.53 - 64.85 = 12.68$

④  $1.09 - 0.53 = 0.56$

⑤  $2.07 - 0.45 = 1.62$

⑥  $5.05 - 0.74 = 4.31$

⑦  $5.04 - 0.68 = 4.36$

⑧  $4.03 - 0.76 = 3.27$

⑨  $1.05 - 0.57 = 0.48$

⑩  $8.02 - 2.95 = 5.07$

⑪  $3.07 - 1.5 = 1.57$

⑫  $5.36 - 4.7 = 0.66$

⑬  $8.54 - 2.8 = 5.74$

⑭  $12.86 - 7.9 = 4.96$

⑮  $54.37 - 6.7 = 47.67$

⑯  $42.28 - 8.5 = 33.78$

⑰  $7.465 - 6.87 = 0.595$

⑱  $8.357 - 5.65 = 2.707$

⑲  $6.275 - 5.87 = 0.405$

⑳  $9.264 - 8.89 = 0.374$

4年

7

(5)

## 小数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① ひき算をしましょう。

①  $3.8 - 3.28 = 0.52$

②  $8.3 - 5.58 = 2.72$

③  $2.8 - 1.93 = 0.87$

④  $8.2 - 1.14 = 7.06$

⑤  $3 - 1.52 = 1.48$

⑥  $4 - 3.08 = 0.92$

⑦  $7 - 0.08 = 6.92$

⑧  $10 - 1.53 = 8.47$

⑨  $1 - 0.94 = 0.06$

⑩  $1 - 0.07 = 0.93$

⑪  $11 - 0.76 = 10.24$

⑫  $7 - 0.87 = 6.13$

⑬  $21 - 0.54 = 20.46$

⑭  $30 - 16.66 = 13.34$

⑮  $7.28 - 2.3 = 4.98$

⑯  $5.21 - 4.21 = 1$

⑰  $3.06 - 2.06 = 1$

⑱  $24.97 - 4.97 = 20$

⑲  $40.45 - 8.45 = 32$

⑳  $13.73 - 3.73 = 10$

4年

8

(1)

## 小数のかけ算

\_\_年 \_\_組

名前

1 かけ算をしましょう。

①  $3.4 \times 2 = 6.8$

②  $2.1 \times 3 = 6.3$

③  $2.3 \times 2 = 4.6$

④  $1.2 \times 4 = 4.8$

⑤  $4.1 \times 2 = 8.2$

⑥  $5.3 \times 3 = 15.9$

⑦  $2.3 \times 3 = 6.9$

⑧  $6.1 \times 7 = 42.7$

⑨  $8.2 \times 4 = 32.8$

⑩  $9.2 \times 3 = 27.6$

⑪  $2.6 \times 3 = 7.8$

⑫  $3.5 \times 3 = 10.5$

⑬  $1.3 \times 7 = 9.1$

⑭  $1.4 \times 4 = 5.6$

⑮  $2.4 \times 3 = 7.2$

⑯  $4.3 \times 6 = 25.8$

⑰  $1.7 \times 5 = 8.5$

⑱  $7.7 \times 3 = 23.1$

⑲  $8.2 \times 7 = 57.4$

⑳  $9.2 \times 9 = 82.8$

2 かけ算をしましょう。

①  $34 \times 2 = 68$

②  $22 \times 4 = 88$

③  $47 \times 2 = 94$

④  $53 \times 6 = 318$

⑤  $72 \times 5 = 360$

⑥  $64 \times 7 = 448$

4年

8

(2)

## 小数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 かけ算をしましょう。

①  $15.6 \times 5 = 78$

②  $25.8 \times 5 = 129$

③  $35.2 \times 5 = 176$

④  $14.5 \times 6 = 87$

⑤  $12.5 \times 4 = 50$

⑥  $66.4 \times 6 = 398.4$

⑦  $55.3 \times 4 = 221.2$

⑧  $47.6 \times 7 = 333.2$

⑨  $37.9 \times 8 = 303.2$

⑩  $19.7 \times 6 = 118.2$

⑪  $19.4 \times 7 = 135.8$

⑫  $43.3 \times 6 = 259.8$

⑬  $0.8 \times 4 = 3.2$

⑭  $0.7 \times 6 = 4.2$

⑮  $0.6 \times 5 = 3$

⑯  $0.5 \times 8 = 4$

⑰  $0.8 \times 5 = 4$

⑱  $0.7 \times 8 = 5.6$

⑲  $0.4 \times 7 = 2.8$

⑳  $0.6 \times 7 = 4.2$

2 かけ算をしましょう。

①  $185 \times 6 = 1110$

②  $435 \times 6 = 2610$

③  $326 \times 4 = 1304$

④  $247 \times 6 = 1482$

⑤  $534 \times 7 = 3738$

⑥  $676 \times 8 = 5408$

4年

8

(3)

## 小数のかけ算

\_\_年 \_\_組

名前

1 かけ算をしましょう。

①  $1.2 \times 13 = 15.6$

②  $2.4 \times 12 = 28.8$

③  $1.2 \times 31 = 37.2$

④  $2.2 \times 14 = 30.8$

⑤  $3.3 \times 21 = 69.3$

⑥  $1.8 \times 43 = 77.4$

⑦  $7.8 \times 32 = 249.6$

⑧  $6.5 \times 48 = 312$

⑨  $2.3 \times 54 = 124.2$

⑩  $2.4 \times 53 = 127.2$

⑪  $0.4 \times 12 = 4.8$

⑫  $0.7 \times 43 = 30.1$

⑬  $0.8 \times 57 = 45.6$

⑭  $0.9 \times 46 = 41.4$

⑮  $0.6 \times 34 = 20.4$

⑯  $0.7 \times 72 = 50.4$

⑰  $0.5 \times 53 = 26.5$

⑱  $0.8 \times 21 = 16.8$

⑲  $0.5 \times 33 = 16.5$

⑳  $0.9 \times 23 = 20.7$

2 かけ算をしましょう。

①  $34 \times 12 = 408$

②  $52 \times 34 = 1768$

③  $45 \times 32 = 1440$

④  $6 \times 23 = 138$

⑤  $5 \times 67 = 335$

⑥  $8 \times 45 = 360$

4年

8

(4)

## 小数のかけ算

\_\_年 \_\_組

名前

1 かけ算をしましょう。

①  $14.5 \times 17 = 246.5$

②  $12.3 \times 31 = 381.3$

③  $23.4 \times 12 = 280.8$

④  $35.7 \times 34 = 1213.8$

⑤  $39.6 \times 17 = 673.2$

⑥  $60.2 \times 26 = 1565.2$

⑦  $30.8 \times 34 = 1047.2$

⑧  $20.3 \times 45 = 913.5$

⑨  $27.4 \times 25 = 685$

⑩  $43.7 \times 45 = 1966.5$

⑪  $65.8 \times 56 = 3684.8$

⑫  $75.8 \times 70 = 5306$

⑬  $12.5 \times 50 = 625$

⑭  $45.5 \times 30 = 1365$

⑮  $58.6 \times 55 = 3223$

⑯  $78.5 \times 26 = 2041$

⑰  $14.5 \times 78 = 1131$

⑱  $37.6 \times 13 = 488.8$

⑲  $13.7 \times 42 = 575.4$

⑳  $65.8 \times 23 = 1513.4$

2 かけ算をしましょう。

①  $534 \times 32 = 17088$

②  $573 \times 50 = 28650$

③  $346 \times 53 = 18338$

④  $209 \times 45 = 9405$

⑤  $402 \times 56 = 22512$

⑥  $458 \times 40 = 18320$

4年

8

(5)

## 小数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 かけ算をしましょう。

①  $2.82 \times 7 = 19.74$

②  $4.57 \times 8 = 36.56$

③  $5.32 \times 6 = 31.92$

④  $4.87 \times 5 = 24.35$

⑤  $0.16 \times 5 = 0.8$

⑥  $0.28 \times 5 = 1.4$

⑦  $0.47 \times 7 = 3.29$

⑧  $0.328 \times 5 = 1.64$

⑨  $0.456 \times 5 = 2.28$

⑩  $0.037 \times 7 = 0.259$

⑪  $1.22 \times 44 = 53.68$

⑫  $3.17 \times 14 = 44.38$

⑬  $4.24 \times 43 = 182.32$

⑭  $3.26 \times 43 = 140.18$

⑮  $2.06 \times 32 = 65.92$

⑯  $4.54 \times 26 = 118.04$

⑰  $0.87 \times 45 = 39.15$

⑱  $0.45 \times 56 = 25.2$

⑲  $0.567 \times 34 = 19.278$

⑳  $0.458 \times 55 = 25.19$

4年

9

(1)

## 小数のわり算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 わり算をしましょう。

①  $8.4 \div 4 = 2.1$

②  $5.8 \div 2 = 2.9$

③  $7.8 \div 6 = 1.3$

④  $7.6 \div 4 = 1.9$

⑤  $9.5 \div 5 = 1.9$

⑥  $6.5 \div 5 = 1.3$

⑦  $8.8 \div 4 = 2.2$

⑧  $7.8 \div 3 = 2.6$

⑨  $7.6 \div 2 = 3.8$

⑩  $9.9 \div 9 = 1.1$

⑪  $24.8 \div 2 = 12.4$

⑫  $66.3 \div 3 = 22.1$

⑬  $84.4 \div 4 = 21.1$

⑭  $14.6 \div 2 = 7.3$

⑮  $39.6 \div 6 = 6.6$

⑯  $34.4 \div 4 = 8.6$

⑰  $18.6 \div 2 = 9.3$

⑱  $57.6 \div 8 = 7.2$

⑲  $68.4 \div 9 = 7.6$

⑳  $35.7 \div 7 = 5.1$

2 わり算をしましょう。

①  $44 \div 4 = 11$

②  $84 \div 7 = 12$

③  $56 \div 2 = 28$

④  $657 \div 9 = 73$

⑤  $296 \div 8 = 37$

⑥  $511 \div 7 = 73$

4年

9

(2)

## 小数のわり算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 わり算をしましょう。

①  $31.5 \div 21 = 1.5$

②  $78.3 \div 29 = 2.7$

③  $81.4 \div 22 = 3.7$

④  $76.8 \div 48 = 1.6$

⑤  $99.2 \div 32 = 3.1$

⑥  $52.9 \div 23 = 2.3$

⑦  $61.2 \div 18 = 3.4$

⑧  $58.8 \div 42 = 1.4$

⑨  $12.1 \div 11 = 1.1$

⑩  $98.6 \div 29 = 3.4$

⑪  $81.2 \div 14 = 5.8$

⑫  $57.2 \div 26 = 2.2$

⑬  $75.6 \div 36 = 2.1$

⑭  $87.5 \div 35 = 2.5$

⑮  $94.6 \div 43 = 2.2$

⑯  $95.4 \div 53 = 1.8$

⑰  $79.8 \div 57 = 1.4$

⑱  $73.5 \div 35 = 2.1$

⑲  $81.6 \div 24 = 3.4$

⑳  $85.4 \div 61 = 1.4$

2 わり算をしましょう。

①  $621 \div 27 = 23$

②  $722 \div 38 = 19$

③  $846 \div 18 = 47$

④  $931 \div 49 = 19$

⑤  $688 \div 43 = 16$

⑥  $901 \div 17 = 53$

4年

9

(3)

## 小数のわり算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 わり算をしましょう。

①  $4.5 \div 9 = 0.5$

②  $4.8 \div 6 = 0.8$

③  $5.4 \div 9 = 0.6$

④  $2.7 \div 3 = 0.9$

⑤  $3.5 \div 7 = 0.5$

⑥  $1.18 \div 2 = 0.59$

⑦  $7.52 \div 8 = 0.94$

⑧  $5.52 \div 8 = 0.69$

⑨  $0.35 \div 7 = 0.05$

⑩  $5.04 \div 6 = 0.84$

⑪  $8.84 \div 34 = 0.26$

⑫  $2.55 \div 17 = 0.15$

⑬  $9.12 \div 38 = 0.24$

⑭  $2.52 \div 42 = 0.06$

⑮  $0.84 \div 12 = 0.07$

⑯  $9.02 \div 82 = 0.11$

⑰  $2.88 \div 48 = 0.06$

⑱  $9.46 \div 43 = 0.22$

⑲  $0.408 \div 8 = 0.051$

⑳  $0.212 \div 53 = 0.004$

4年

9

(4)

## 小数のわり算

\_\_年 \_\_組

名前

1 わりきれるまで計算しましょう。

①  $21 \div 6 = 3.5$

②  $7 \div 5 = 1.4$

③  $36 \div 5 = 7.2$

④  $42 \div 8 = 5.25$

⑤  $6 \div 4 = 1.5$

⑥  $19 \div 4 = 4.75$

⑦  $25 \div 4 = 6.25$

⑧  $18 \div 15 = 1.2$

⑨  $9.4 \div 4 = 2.35$

⑩  $8.6 \div 5 = 1.72$

⑪  $7.6 \div 5 = 1.52$

⑫  $8.7 \div 6 = 1.45$

⑬  $25.5 \div 12 = 2.125$

⑭  $1 \div 5 = 0.2$

⑮  $4 \div 8 = 0.5$

⑯  $6.8 \div 8 = 0.85$

⑰  $5.2 \div 8 = 0.65$

⑱  $24.8 \div 32 = 0.775$

⑲  $26.4 \div 32 = 0.825$

⑳  $19.8 \div 24 = 0.825$

4年

9

(5)

## 小数のわり算

\_\_年 \_\_組

名前

① 商は一の位<sup>くわい</sup>まで求めて、あまりもだしまししょう。

$$\textcircled{1} 135 \div 2 = 6 \text{ あまり } 1.5$$

$$\textcircled{2} 46.7 \div 3 = 15 \text{ あまり } 1.7$$

$$\textcircled{3} 97.5 \div 7 = 13 \text{ あまり } 6.5$$

$$\textcircled{4} 47.6 \div 3 = 15 \text{ あまり } 2.6$$

$$\textcircled{5} 71.5 \div 8 = 8 \text{ あまり } 7.5$$

$$\textcircled{6} 45.2 \div 12 = 3 \text{ あまり } 9.2$$

$$\textcircled{7} 74.8 \div 26 = 2 \text{ あまり } 22.8$$

$$\textcircled{8} 87.2 \div 15 = 5 \text{ あまり } 12.2$$

$$\textcircled{9} 69.5 \div 45 = 1 \text{ あまり } 24.5$$

$$\textcircled{10} 54.3 \div 19 = 2 \text{ あまり } 16.3$$

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

$$\textcircled{1} 5.5 \div 8 = 0.6875 \\ \rightarrow 0.69$$

$$\textcircled{2} 9.9 \div 7 = 1.4142 \dots \\ \rightarrow 1.4$$

$$\textcircled{3} 2.3 \div 6 = 0.3833 \dots \\ \rightarrow 0.38$$

$$\textcircled{4} 4.9 \div 6 = 0.816 \dots \\ \rightarrow 0.82$$

$$\textcircled{5} 8.7 \div 7 = 1.2428 \dots \\ \rightarrow 1.2$$

$$\textcircled{6} 58.7 \div 7 = 8.385 \dots \\ \rightarrow 8.4$$

$$\textcircled{7} 49.5 \div 7 = 7.0714 \dots \\ \rightarrow 7.1$$

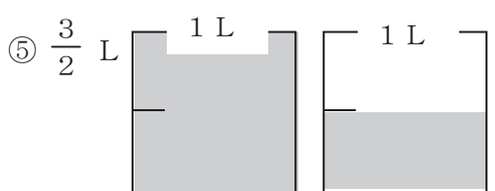
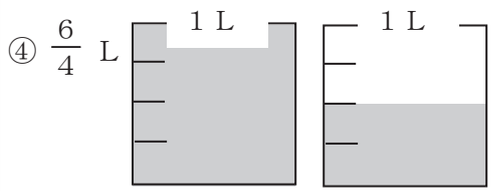
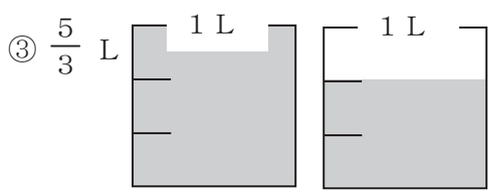
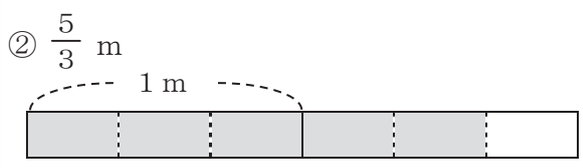
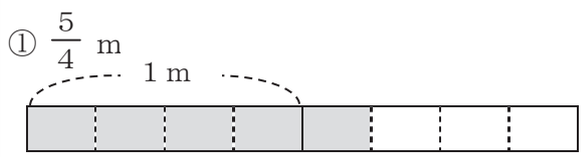
$$\textcircled{8} 42.9 \div 14 = 3.0642 \dots \\ \rightarrow 3.1$$

$$\textcircled{9} 67.8 \div 79 = 0.8582 \dots \\ \rightarrow 0.86$$

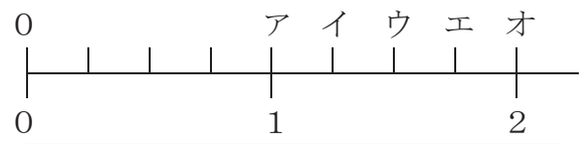
$$\textcircled{10} 97.5 \div 17 = 5.7352 \dots \\ \rightarrow 5.7$$

<b>4年</b> <b>10</b> <b>(1)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

1 次の長さやかさの分だけ、色をぬりましょう。

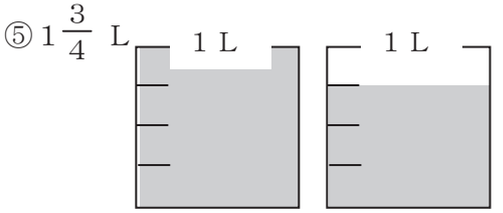
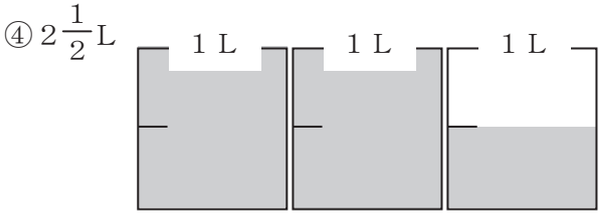
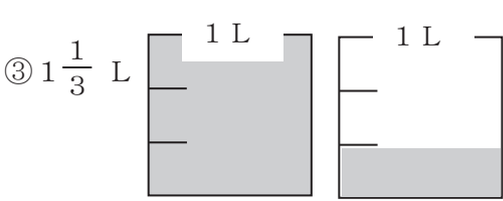
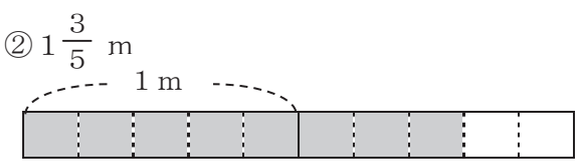
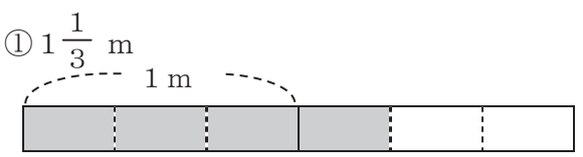


2 ア～オのめもりが表すかぶんすう仮分数はいくつですか。

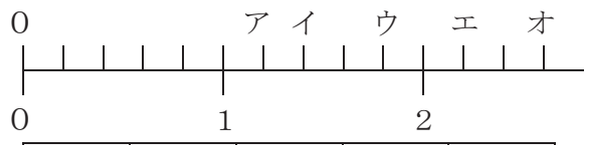


①ア	②イ	③ウ	④エ	⑤オ
$\frac{4}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{8}{4}$

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。



①ア	②イ	③ウ	④エ	⑤オ
$1\frac{1}{5}$	$1\frac{2}{5}$	$1\frac{4}{5}$	$2\frac{1}{5}$	$2\frac{3}{5}$

4年

10

(2)

## 分数の表し方

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① 次の仮分数かぶんすうを帯分数になおしまし  
よう。

①  $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$

②  $\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$

③  $\frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$

④  $\frac{19}{6} = 3\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{18}{8} = 2\frac{2}{8}$

⑥  $\frac{21}{6} = 3\frac{3}{6}$

⑦  $\frac{45}{8} = 5\frac{5}{8}$

⑧  $\frac{55}{7} = 7\frac{6}{7}$

⑨  $\frac{30}{9} = 3\frac{3}{9}$

⑩  $\frac{56}{5} = 11\frac{1}{5}$

⑪  $\frac{27}{10} = 2\frac{7}{10}$

⑫  $\frac{28}{13} = 2\frac{2}{13}$

⑬  $\frac{25}{11} = 2\frac{3}{11}$

⑭  $\frac{30}{14} = 2\frac{2}{14}$

⑮  $\frac{40}{15} = 2\frac{10}{15}$

⑯  $\frac{38}{21} = 1\frac{17}{21}$

⑰  $\frac{40}{19} = 2\frac{2}{19}$

⑱  $\frac{60}{22} = 2\frac{16}{22}$

⑲  $\frac{50}{16} = 3\frac{2}{16}$

⑳  $\frac{72}{23} = 3\frac{3}{23}$

4年

10

(3)

## 分数の表し方

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 次の帯分数を仮分数かぶんすうになおしましょう。

①  $1\frac{2}{3} = \frac{5}{3}$

②  $2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$

③  $2\frac{3}{5} = \frac{13}{5}$

④  $2\frac{4}{6} = \frac{16}{6}$

⑤  $4\frac{3}{8} = \frac{35}{8}$

⑥  $3\frac{2}{6} = \frac{20}{6}$

⑦  $3\frac{2}{9} = \frac{29}{9}$

⑧  $2\frac{5}{7} = \frac{19}{7}$

⑨  $4\frac{2}{9} = \frac{38}{9}$

⑩  $5\frac{4}{5} = \frac{29}{5}$

⑪  $3\frac{5}{6} = \frac{23}{6}$

⑫  $2\frac{7}{9} = \frac{25}{9}$

⑬  $3\frac{2}{3} = \frac{11}{3}$

⑭  $4\frac{6}{7} = \frac{34}{7}$

⑮  $3\frac{7}{8} = \frac{31}{8}$

⑯  $3\frac{6}{13} = \frac{45}{13}$

⑰  $2\frac{7}{18} = \frac{43}{18}$

⑱  $3\frac{13}{16} = \frac{61}{16}$

⑲  $4\frac{5}{22} = \frac{93}{22}$

⑳  $3\frac{18}{25} = \frac{93}{25}$

<b>4年</b> <b>10</b> <b>(4)</b>	分数の表し方	____年 ____組 名前
--------------------------------------	--------	-------------------

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  $9\frac{6}{7}$    $\frac{68}{7}$

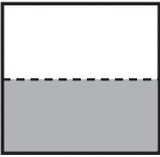
⑱  $3\frac{13}{15}$    $\frac{60}{15}$

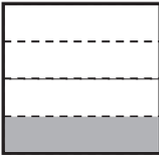
⑲  $\frac{46}{13}$    $3\frac{6}{13}$

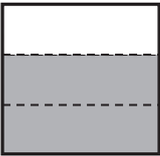
⑳  $7\frac{3}{14}$    $\frac{100}{14}$

<b>4年</b> <b>10</b> <b>(5)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

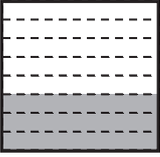
① 次の分数の大きさに色をぬりましょう。

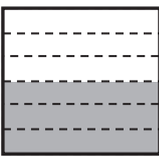
①  $\frac{1}{2}$  

②  $\frac{1}{4}$  

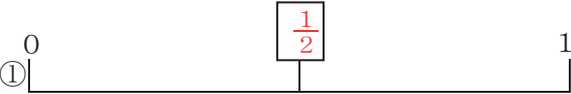
③  $\frac{2}{3}$  

④  $\frac{2}{6}$  

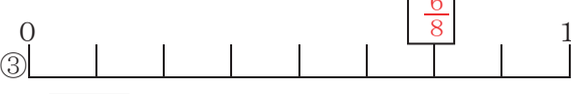
⑤  $\frac{3}{8}$  

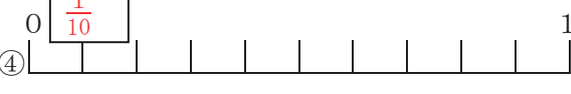
⑥  $\frac{3}{6}$  

② 次の数直線の口にあ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  $\frac{4}{7} > \frac{4}{10}$