

<b>3年</b> <b>1</b> <b>(1)</b>	<b>整数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

**1**読み方を書きましょう。

① 6 5 5 3 5  
 六万五千五百三十五

② 9 6 1 8 1 3  
 九十六万千八百十三

③ 2 2 0 4 7 8  
 二十二万四千七百八

④ 5 8 7 4 2 1 1 5  
 五千八百七十四万二千百十五

**2**次の数を数字で書きましょう。

① 四万八千二十九  
 4 8 0 2 9

② 三千二百九十九万二千八百六十三  
 3 2 1 9 2 8 6 3

③ 六千七十四万八千百六  
 6 0 7 4 8 1 0 6

**3**当てはまる数を書きましょう。

① 7 2 4 9 8

1 0 0 0 0 が	7 こ
1 0 0 0 が	2 こ
1 0 0 が	4 こ
1 0 が	9 こ
1 が	8 こ

② 4 0 0 0 0 0

1 0 0 0 0 が	4 0 こ
-------------	-------

③ 6 2 1 0 0 0 0 0

1 0 0 0 0 が	6 2 1 0 こ
-------------	-----------

大きな数字を考えるときには、位取り表を思い出しましょう。

2 3 4 5 6 7 8 9 二千三百四十五万六千七百八十九

千 万 の 位	百 万 の 位	十 万 の 位	一 万 の 位	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位
2	3	4	5	6	7	8	9

今までと同じように、10こあつまると1つ上の位に上がります。

<b>3年</b> <b>1</b> <b>(2)</b>	<b>整数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

**1** 次の数を書きましょう。

① 10000を4こと1000を2こと100を9こと10を1こと1を6こ合わせた数  
**42916**

② 10000を7こと100を4こと10を8こと1を5こ合わせた数  
**70485**

③ 10000を53こあつめた数  
**530000**

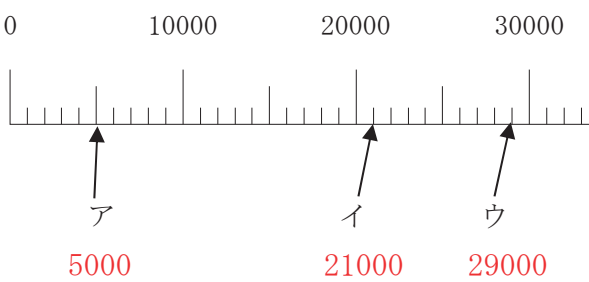
④ 1000を17こあつめた数  
**17000**

⑤ 千万を5こと百万を2こと十万を9こと一万を6こと1208を合わせた数  
**52961208**

⑥ 百万を7こと千を6こ合わせた数  
**7006000**

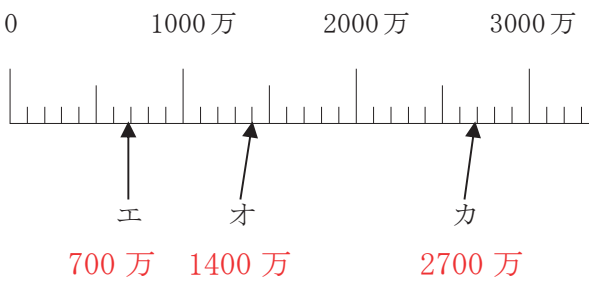
**2** 数直線のア～カのめもりが表す数を書きましょう。

①



ア 5000      イ 21000      ウ 29000

②



エ 700万      オ 1400万      カ 2700万

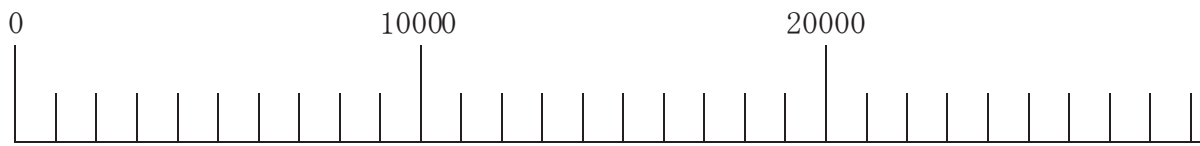
**3** □に当てはまるふ等号を書きましょう。

① 64000  73000

② 40998  402294

③ 30827879  3994178

数直線の1めもりがいくつなのか、たしかめましょう。



1めもりが1000だと1000、2000、3000・・・9000、10000 ⇒数えられる ○

1めもりが100だと100、200、300・・・900、10000 ⇒おかしい ×



3年  
2  
(1)

## 整数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $25 + 13 = 38$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline 38 \end{array}$$

②  $52 + 35 = 87$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 35 \\ \hline 87 \end{array}$$

③  $78 + 11 = 89$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 11 \\ \hline 89 \end{array}$$

④  $13 + 85 = 98$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 85 \\ \hline 98 \end{array}$$

⑤  $22 + 77 = 99$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 77 \\ \hline 99 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①  $712 + 163 = 875$

$$\begin{array}{r} 712 \\ + 163 \\ \hline 875 \end{array}$$

②  $417 + 382 = 799$

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 382 \\ \hline 799 \end{array}$$

③  $531 + 263 = 794$

$$\begin{array}{r} 531 \\ + 263 \\ \hline 794 \end{array}$$

④  $121 + 845 = 966$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 845 \\ \hline 966 \end{array}$$

⑤  $222 + 777 = 999$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 777 \\ \hline 999 \end{array}$$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。



3年  
2  
(2)

## 整数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 29 + 14 = 43 \\ 1 \quad \leftarrow \text{十の位へくり上がり} \\ 29 \\ + 14 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 + 75 = 158 \\ 1 \quad \leftarrow \text{百の位へくり上がり} \\ 83 \\ + 75 \\ \hline 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 + 74 = 132 \\ 11 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位へ} \\ 58 \quad \text{くり上がり} \\ + 74 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 + 29 = 101 \\ 11 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位へ} \\ 72 \quad \text{くり上がり} \\ + 29 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 + 19 = 100 \\ 11 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位へ} \\ 81 \quad \text{くり上がり} \\ + 19 \\ \hline 100 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 327 + 246 = 573 \\ 1 \quad \leftarrow \text{十の位へくり上がり} \\ 327 \\ + 246 \\ \hline 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 + 368 = 839 \\ 1 \quad \leftarrow \text{百の位へくり上がり} \\ 471 \\ + 368 \\ \hline 839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 + 739 = 935 \\ 11 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位へ} \\ 196 \quad \text{くり上がり} \\ + 739 \\ \hline 935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 + 398 = 803 \\ 11 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位へ} \\ 405 \quad \text{くり上がり} \\ + 398 \\ \hline 803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 + 513 = 1237 \\ 1 \quad \leftarrow \text{千の位へくり上がり} \\ 724 \\ + 513 \\ \hline 1237 \end{array}$$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年  
2  
(3)

## 整数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $125 + 13 = 138$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 13 \\ \hline 138 \end{array}$$

②  $748 + 19 = 767$   
1 ← 十の位へくり上がり

$$\begin{array}{r} 748 \\ + 19 \\ \hline 767 \end{array}$$

③  $272 + 51 = 323$   
1 ← 百の位へくり上がり

$$\begin{array}{r} 272 \\ + 51 \\ \hline 323 \end{array}$$

④  $387 + 85 = 472$   
11 ← 十の位、百の位へ  
くり上がり

$$\begin{array}{r} 387 \\ + 85 \\ \hline 472 \end{array}$$

⑤  $977 + 23 = 1000$   
111 ← 十の位、百の位、  
千の位へくり上がり

$$\begin{array}{r} 977 \\ + 23 \\ \hline 1000 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①  $31 + 163 = 194$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 163 \\ \hline 194 \end{array}$$

②  $53 + 263 = 316$   
1 ← 百の位へくり上がり

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 263 \\ \hline 316 \end{array}$$

③  $17 + 389 = 406$   
11 ← 十の位、百の位へ  
くり上がり

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 389 \\ \hline 406 \end{array}$$

④  $89 + 845 = 934$   
11 ← 十の位、百の位へ  
くり上がり

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 845 \\ \hline 934 \end{array}$$

⑤  $25 + 975 = 1000$   
111 ← 十の位、百の位、  
千の位へくり上がり

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 975 \\ \hline 1000 \end{array}$$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年  
2  
(4)

## 整数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $2573 + 3213 = 5786$

$$\begin{array}{r} 2573 \\ + 3213 \\ \hline 5786 \end{array}$$

②  $5277 + 3522 = 8799$

$$\begin{array}{r} 5277 \\ + 3522 \\ \hline 8799 \end{array}$$

③  $7833 + 1010 = 8843$

$$\begin{array}{r} 7833 \\ + 1010 \\ \hline 8843 \end{array}$$

④  $1111 + 2222 = 3333$

$$\begin{array}{r} 1111 \\ + 2222 \\ \hline 3333 \end{array}$$

⑤  $3333 + 4444 = 7777$

$$\begin{array}{r} 3333 \\ + 4444 \\ \hline 7777 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①  $3726 + 1483 = 5209$

$$\begin{array}{r} 11 \quad \leftarrow \text{百の位、千の位へ} \\ 3726 \quad \leftarrow \text{くり上がり} \\ + 1483 \\ \hline 5209 \end{array}$$

②  $6293 + 1407 = 7700$

$$\begin{array}{r} 11 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位へ} \\ 6293 \quad \leftarrow \text{くり上がり} \\ + 1407 \\ \hline 7700 \end{array}$$

③  $7321 + 486 = 7807$

$$\begin{array}{r} 1 \quad \leftarrow \text{百の位へくり上がり} \\ 7321 \\ + 486 \\ \hline 7807 \end{array}$$

④  $783 + 4981 = 5764$

$$\begin{array}{r} 11 \quad \leftarrow \text{百の位、千の位へ} \\ 783 \quad \leftarrow \text{くり上がり} \\ + 4981 \\ \hline 5764 \end{array}$$

⑤  $3948 + 52 = 4000$

$$\begin{array}{r} 111 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位、} \\ 3948 \quad \leftarrow \text{千の位へくり上がり} \\ + 52 \\ \hline 4000 \end{array}$$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年  
2  
(5)

## 整数のたし算

\_\_年 \_\_組

名前

## 1 計算をしましょう。

- ①  $406 + 399 = 805$   
 11 ← 十の位、百の位へ  
 406 くり上がり  
 $\begin{array}{r} 406 \\ + 399 \\ \hline 805 \end{array}$
- ②  $765 + 35 = 800$   
 11 ← 十の位、百の位へ  
 765 くり上がり  
 $\begin{array}{r} 765 \\ + 35 \\ \hline 800 \end{array}$
- ③  $1346 + 5287 = 6633$   
 11 ← 十の位、百の位へ  
 1346 くり上がり  
 $\begin{array}{r} 1346 \\ + 5287 \\ \hline 6633 \end{array}$
- ④  $5378 + 845 = 6223$   
 111 ← 十の位、百の位、  
 5378 千の位へくり上がり  
 $\begin{array}{r} 5378 \\ + 845 \\ \hline 6223 \end{array}$
- ⑤  $1385 + 15 = 1400$   
 11 ← 十の位、百の位へ  
 1385 くり上がり  
 $\begin{array}{r} 1385 \\ + 15 \\ \hline 1400 \end{array}$

## 2 計算問題づくり

①下の□に、0～9の数字を入れて、計算問題をつくりましょう。ただし、1つの問題の□の中に、同じ数字を2回使ってはけません。

②つくった計算問題を、ときましよう。

れい

$$\begin{array}{r} \square 1 \quad \square 2 \quad \square 3 \\ + \square 4 \quad \square 5 \quad \square 6 \\ \hline \square 5 \quad \square 7 \quad \square 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \quad \square 2 \quad \square 9 \\ + \square 4 \quad \square 1 \quad \square 7 \\ \hline \square 9 \quad \square 4 \quad \square 6 \end{array}$$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年  
3  
(1)

## 整数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $25 - 13 = 12$

$$\begin{array}{r} 25 \\ -13 \\ \hline 12 \end{array}$$

②  $59 - 35 = 24$

$$\begin{array}{r} 59 \\ -35 \\ \hline 24 \end{array}$$

③  $77 - 22 = 55$

$$\begin{array}{r} 77 \\ -22 \\ \hline 55 \end{array}$$

④  $78 - 58 = 20$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -58 \\ \hline 20 \end{array}$$

⑤  $85 - 82 = 3$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -82 \\ \hline 3 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①  $763 - 112 = 651$

$$\begin{array}{r} 763 \\ -112 \\ \hline 651 \end{array}$$

②  $417 - 302 = 115$

$$\begin{array}{r} 417 \\ -302 \\ \hline 115 \end{array}$$

③  $777 - 222 = 555$

$$\begin{array}{r} 777 \\ -222 \\ \hline 555 \end{array}$$

④  $845 - 645 = 200$

$$\begin{array}{r} 845 \\ -645 \\ \hline 200 \end{array}$$

⑤  $657 - 622 = 35$

$$\begin{array}{r} 657 \\ -622 \\ \hline 35 \end{array}$$

ひき算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年  
3  
(2)

## 整数のひき算

\_\_年 \_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $32 - 17 = 15$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3}2 \\ -17 \\ \hline 15 \end{array}$$

②  $81 - 19 = 62$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cancel{8}1 \\ -19 \\ \hline 62 \end{array}$$

③  $60 - 23 = 37$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6}0 \\ -23 \\ \hline 37 \end{array}$$

④  $83 - 75 = 8$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cancel{8}3 \\ -75 \\ \hline 8 \end{array}$$

⑤  $50 - 47 = 3$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \cancel{5}0 \\ -47 \\ \hline 3 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①  $793 - 365 = 428$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \cancel{7}93 \\ -365 \\ \hline 428 \end{array}$$

②  $638 - 274 = 364$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6}38 \\ -274 \\ \hline 364 \end{array}$$

③  $734 - 258 = 476$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \cancel{7}34 \\ -258 \\ \hline 476 \end{array}$$

④  $408 - 279 = 129$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3\cancel{1}0 \\ \cancel{4}08 \\ -279 \\ \hline 129 \end{array}$$

⑤  $500 - 325 = 175$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4\cancel{1}0 \\ \cancel{5}00 \\ -325 \\ \hline 175 \end{array}$$

すぐ上の位からくり下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げます。

3年  
3  
(3)

## 整数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $125 - 13 = 112$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 13 \\ \hline 112 \end{array}$$

②  $489 - 76 = 413$

$$\begin{array}{r} 489 \\ - 76 \\ \hline 413 \end{array}$$

③  $278 - 38 = 240$

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 38 \\ \hline 240 \end{array}$$

④  $387 - 85 = 302$

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 85 \\ \hline 302 \end{array}$$

⑤  $977 - 77 = 900$

$$\begin{array}{r} 977 \\ - 77 \\ \hline 900 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①  $469 - 73 = 396$

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 73 \\ \hline 396 \end{array}$$

②  $872 - 58 = 814$

$$\begin{array}{r} 872 \\ - 58 \\ \hline 814 \end{array}$$

③  $732 - 89 = 643$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 89 \\ \hline 643 \end{array}$$

④  $503 - 72 = 431$

$$\begin{array}{r} 503 \\ - 72 \\ \hline 431 \end{array}$$

⑤  $302 - 19 = 283$

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 19 \\ \hline 283 \end{array}$$

すぐ上の位くらいからくり下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げます。

3年  
3  
(4)

## 整数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $3573 - 2412 = 1161$

$$\begin{array}{r} 3573 \\ - 2412 \\ \hline 1161 \end{array}$$

②  $5577 - 3522 = 2055$

$$\begin{array}{r} 5577 \\ - 3522 \\ \hline 2055 \end{array}$$

③  $3726 - 1483 = 2243$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3726 \\ - 1483 \\ \hline 2243 \end{array}$$

④  $5272 - 1399 = 3873$

$$\begin{array}{r} 416 \\ ~~5272~~ \\ - 1399 \\ \hline 3873 \end{array}$$

⑤  $6035 - 4787 = 1248$

$$\begin{array}{r} 592 \\ ~~6035~~ \\ - 4787 \\ \hline 1248 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①  $8393 - 252 = 8141$

$$\begin{array}{r} 8393 \\ - 252 \\ \hline 8141 \end{array}$$

②  $5293 - 917 = 4376$

$$\begin{array}{r} 48 \\ ~~5293~~ \\ - 917 \\ \hline 4376 \end{array}$$

③  $7028 - 591 = 6437$

$$\begin{array}{r} 69 \\ ~~7028~~ \\ - 591 \\ \hline 6437 \end{array}$$

④  $3545 - 23 = 3522$

$$\begin{array}{r} 3545 \\ - 23 \\ \hline 3522 \end{array}$$

⑤  $5013 - 48 = 4965$

$$\begin{array}{r} 49 \\ ~~5013~~ \\ - 48 \\ \hline 4965 \end{array}$$

すぐ上の位からくり下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げます。



3年  
3  
(5)

## 整数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $8276 - 5123 = 3153$

$$\begin{array}{r} 8276 \\ -5123 \\ \hline 3153 \end{array}$$

②  $5287 - 1946 = 3341$

$$\begin{array}{r} 5287 \\ -1946 \\ \hline 3341 \end{array}$$

③  $8251 - 5287 = 2964$

$$\begin{array}{r} 8251 \\ -5287 \\ \hline 2964 \end{array}$$

④  $7803 - 3275 = 4528$

$$\begin{array}{r} 7803 \\ -3275 \\ \hline 4528 \end{array}$$

⑤  $8042 - 2357 = 5685$

$$\begin{array}{r} 8042 \\ -2357 \\ \hline 5685 \end{array}$$

2 文しょう問題

ふじ山のひょう高	3776m
東京スカイツリーの高さ	634m
東京タワーの高さ	333m

これらの3つの高さをつかって、下の問題に答えましょう。

① 「東京スカイツリーの高さ」と「東京タワーの高さ」のちがいをもとめましょう。

しき
$634 - 333 (=301)$

計算
$\begin{array}{r} 634 \\ -333 \\ \hline 301 \end{array}$

答え
301m

② 「ふじ山のひょう高」と「東京スカイツリーの高さ」のちがいをもとめましょう。

しき
$3776 - 634 (=3142)$

計算
$\begin{array}{r} 3776 \\ -634 \\ \hline 3142 \end{array}$

答え
3142m

3年  
4  
(1)

## 整数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $23 \times 3 = 69$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

②  $12 \times 4 = 48$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

③  $43 \times 2 = 86$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

④  $22 \times 2 = 44$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline 44 \end{array}$$

⑤  $33 \times 3 = 99$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline 99 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①  $324 \times 2 = 648$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 2 \\ \hline 648 \end{array}$$

②  $211 \times 4 = 844$

$$\begin{array}{r} 211 \\ \times 4 \\ \hline 844 \end{array}$$

③  $333 \times 3 = 999$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 3 \\ \hline 999 \end{array}$$

④  $203 \times 3 = 609$

$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 3 \\ \hline 609 \end{array}$$

⑤  $320 \times 3 = 960$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 3 \\ \hline 960 \end{array}$$

3年  
4  
(2)

## 整数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $27 \times 3 = 81$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array}$$

②  $41 \times 8 = 328$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 8 \\ \hline 328 \end{array}$$

③  $34 \times 4 = 136$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline 136 \end{array}$$

④  $87 \times 6 = 522$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline 522 \end{array}$$

⑤  $27 \times 4 = 108$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline 108 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①  $218 \times 3 = 654$

$$\begin{array}{r} 218 \\ \times 3 \\ \hline 654 \end{array}$$

②  $246 \times 4 = 984$

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 4 \\ \hline 984 \end{array}$$

③  $723 \times 2 = 1446$

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 2 \\ \hline 1446 \end{array}$$

④  $306 \times 8 = 2448$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 8 \\ \hline 2448 \end{array}$$

⑤  $250 \times 4 = 1000$

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 4 \\ \hline 1000 \end{array}$$

3年  
4  
(3)

## 整数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $12 \times 24 = 288$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 48 \\ 24 \phantom{0} \\ \hline 288 \end{array}$$

②  $23 \times 11 = 253$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 11 \\ \hline 23 \\ 23 \phantom{0} \\ \hline 253 \end{array}$$

③  $12 \times 12 = 144$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 24 \\ 12 \phantom{0} \\ \hline 144 \end{array}$$

④  $13 \times 13 = 169$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 13 \\ \hline 39 \\ 13 \phantom{0} \\ \hline 169 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①  $42 \times 23 = 966$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 23 \\ \hline 126 \\ 84 \phantom{0} \\ \hline 966 \end{array}$$

②  $82 \times 46 = 3772$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 46 \\ \hline 492 \\ 328 \phantom{0} \\ \hline 3772 \end{array}$$

③  $69 \times 58 = 4002$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 58 \\ \hline 552 \\ 345 \phantom{0} \\ \hline 4002 \end{array}$$

④  $78 \times 30 = 2340$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 30 \\ \hline 2340 \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ \times 30 \\ \hline 00 \\ 234 \phantom{0} \\ \hline 2340 \end{array}$$

※どちらでもよい。

3年  
4  
(4)

## 整数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $133 \times 22 = 2926$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 22 \\ \hline 266 \\ 266 \\ \hline 2926 \end{array}$$

②  $312 \times 32 = 9984$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 32 \\ \hline 624 \\ 936 \\ \hline 9984 \end{array}$$

③  $403 \times 12 = 4836$

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 12 \\ \hline 806 \\ 403 \\ \hline 4836 \end{array}$$

④  $231 \times 30 = 6930$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 30 \\ \hline 6930 \end{array} \quad \begin{array}{r} 231 \\ \times 30 \\ \hline 000 \\ 693 \\ \hline 6930 \end{array}$$

※どちらでもよい。

2 計算をしましょう。

①  $522 \times 43 = 22446$

$$\begin{array}{r} 522 \\ \times 43 \\ \hline 1566 \\ 2088 \\ \hline 22446 \end{array}$$

②  $784 \times 58 = 45472$

$$\begin{array}{r} 784 \\ \times 58 \\ \hline 6272 \\ 3920 \\ \hline 45472 \end{array}$$

③  $903 \times 75 = 67725$

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 75 \\ \hline 4515 \\ 6321 \\ \hline 67725 \end{array}$$

④  $673 \times 20 = 13460$

$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 20 \\ \hline 13460 \end{array} \quad \begin{array}{r} 673 \\ \times 20 \\ \hline 000 \\ 1346 \\ \hline 13460 \end{array}$$

※どちらでもよい。

3年  
4  
(5)

## 整数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

## 1 計算をしましょう。

①  $24 \times 7 = 168$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline 168 \end{array}$$

②  $253 \times 6 = 1518$

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 6 \\ \hline 1518 \end{array}$$

③  $86 \times 59 = 5074$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 59 \\ \hline 774 \\ 430 \\ \hline 5074 \end{array}$$

④  $999 \times 99 = 98901$

$$\begin{array}{r} 999 \\ \times 99 \\ \hline 8991 \\ 8991 \\ \hline 98901 \end{array}$$

## 2 計算問題づくり

①下の□に、1～9の数字を入れて、計算問題をつくりましょう。ただし、1つの問題の□の中に、同じ数字を2回使ってはけません。

②つくった計算問題を、ときましょう。

れい

$$\begin{array}{r} \square 5 \quad \square 4 \quad \square 3 \\ \times \quad \square 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \square 2 \\ \hline 1 \quad 0 \quad 8 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \quad \square 1 \quad \square 2 \\ \times \quad \square 4 \quad \square 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \square 4 \quad \square 5 \\ \hline 1 \quad 5 \quad 6 \quad 0 \\ 1 \quad 2 \quad 4 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 0 \quad 4 \quad 0 \end{array}$$

3年

5

(1)

## 整数のわり算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $8 \div 2 = 4$

②  $6 \div 3 = 2$

③  $4 \div 2 = 2$

④  $9 \div 3 = 3$

⑤  $10 \div 5 = 2$

⑥  $8 \div 4 = 2$

⑦  $6 \div 2 = 3$

⑧  $12 \div 3 = 4$

⑨  $10 \div 2 = 5$

⑩  $12 \div 6 = 2$

2 計算をしましょう。

①  $12 \div 4 = 3$

②  $18 \div 6 = 3$

③  $24 \div 6 = 4$

④  $40 \div 8 = 5$

⑤  $20 \div 5 = 4$

⑥  $21 \div 7 = 3$

⑦  $18 \div 6 = 3$

⑧  $15 \div 3 = 5$

⑨  $20 \div 4 = 5$

⑩  $30 \div 6 = 5$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

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  $3 \times 10 = 30$

3年

5

(2)

## 整数のわり算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $8 \div 8 = 1$

②  $6 \div 6 = 1$

③  $7 \div 7 = 1$

④  $5 \div 5 = 1$

⑤  $4 \div 4 = 1$

⑥  $8 \div 1 = 8$

⑦  $7 \div 1 = 7$

⑧  $4 \div 1 = 4$

⑨  $0 \div 8 = 0$

⑩  $0 \div 9 = 0$

0を、0でないどんな数でわっても、  
答えはいつも0になるね。

2 計算をしましょう。

①  $20 \div 5 = 4$

②  $48 \div 6 = 8$

③  $42 \div 7 = 6$

④  $36 \div 6 = 6$

⑤  $27 \div 3 = 9$

⑥  $36 \div 9 = 4$

⑦  $24 \div 8 = 3$

⑧  $18 \div 6 = 3$

⑨  $27 \div 9 = 3$

⑩  $18 \div 3 = 6$

答えをもとめるには、わる数のだんの九九  
を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

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  $5 \times 10 = 50$



3年  
5  
(3)

## 整数のわり算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組  
名前

① 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

①  $7 \div 2 = 3$  あまり 1

②  $8 \div 3 = 2$  あまり 2

③  $9 \div 4 = 2$  あまり 1

④  $5 \div 2 = 2$  あまり 1

⑤  $7 \div 3 = 2$  あまり 1

⑥  $9 \div 2 = 4$  あまり 1

⑦  $10 \div 4 = 2$  あまり 2

⑧  $10 \div 3 = 3$  あまり 1

⑨  $11 \div 2 = 5$  あまり 1

⑩  $11 \div 4 = 2$  あまり 3

② 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

①  $43 \div 5 = 8$  あまり 3

②  $14 \div 3 = 4$  あまり 2

③  $46 \div 9 = 5$  あまり 1

④  $13 \div 4 = 3$  あまり 1

⑤  $27 \div 4 = 6$  あまり 3

⑥  $23 \div 6 = 3$  あまり 5

⑦  $58 \div 8 = 7$  あまり 2

⑧  $35 \div 4 = 8$  あまり 3

⑨  $40 \div 6 = 6$  あまり 4

⑩  $31 \div 8 = 3$  あまり 7

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

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  $7 \times 10 = 70$

3年

5

(4)

## 整数のわり算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

①  $17 \div 2 = 8$  あまり 1

②  $37 \div 4 = 9$  あまり 1

③  $53 \div 7 = 7$  あまり 4

④  $79 \div 9 = 8$  あまり 7

⑤  $58 \div 8 = 7$  あまり 2

⑥  $49 \div 6 = 8$  あまり 1

⑦  $57 \div 7 = 8$  あまり 1

⑧  $50 \div 6 = 8$  あまり 2

⑨  $27 \div 7 = 3$  あまり 6

⑩  $32 \div 6 = 5$  あまり 2

② 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

①  $19 \div 4 = 4$  あまり 3

②  $55 \div 7 = 7$  あまり 6

③  $20 \div 3 = 6$  あまり 2

④  $67 \div 9 = 7$  あまり 4

⑤  $57 \div 8 = 7$  あまり 1

⑥  $80 \div 9 = 8$  あまり 8

⑦  $50 \div 7 = 7$  あまり 1

⑧  $52 \div 9 = 5$  あまり 7

⑨  $28 \div 3 = 9$  あまり 1

⑩  $51 \div 6 = 8$  あまり 3

答えをもとめるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう 計算をしましょう。

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  $9 \times 10 = 90$

3年  
5  
(5)

## 整数のわり算

\_\_年 \_\_組

名前

1 つぎの  に 当てはまる数を書きましょう。

40 ÷ 8 の答えをもとめるには、 のだんつかの九九を使う。

2 計算をしましょう。

①  $8 \div 2 = 4$     ②  $15 \div 3 = 5$     ③  $64 \div 8 = 8$     ④  $28 \div 4 = 7$

⑤  $27 \div 3 = 9$     ⑥  $7 \div 7 = 1$     ⑦  $5 \div 1 = 5$     ⑧  $0 \div 3 = 0$

3 計算をしましょう。あまりも出しましょう。

①  $7 \div 2 = 3$  あまり 1

②  $15 \div 4 = 3$  あまり 3

③  $60 \div 8 = 7$  あまり 4

④  $29 \div 4 = 7$  あまり 1

⑤  $25 \div 3 = 8$  あまり 1

⑥  $52 \div 9 = 5$  あまり 7

⑦  $46 \div 7 = 6$  あまり 4

⑧  $57 \div 6 = 9$  あまり 3

☆できなかった計算を、もう一度しましょう。

<b>3年</b> <b>6</b> <b>(1)</b>	<b>小数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① □に当てはまる数や言葉をかきましょう。  
う。

①「0.1」「0.5」「1.3」のような数を **小数** といいます。

②「.」を **小数点** といいます。

③0、1、2、・・・のような数を **せい数** といいます。

④小数で、小数点のすぐ右の位を  **$\frac{1}{10}$  の位** といいます。

② 次の数を整数と小数に分けましょう。  
整数には○、小数には△をつけましょう。

① ( △ ) 0.3    ② ( ○ ) 4    ③ ( △ ) 2.9  
④ ( ○ ) 6    ⑤ ( △ ) 5.8

③ 次の□に当てはまる数をかきましょう。

①0.1 d Lが5つで **0.5** d L

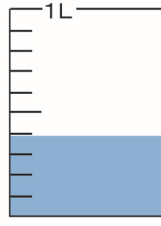
②3 d Lは **0.3** L

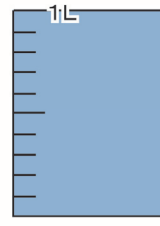
③2.8 d Lは、0.1 d Lが **28** ぶん

④1Lと0.7Lを合わせて、 **1.7** L

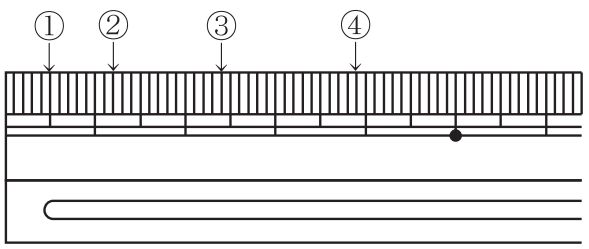
⑤5Lと **0.6** Lを合わせて、5.6L

④ 水のかさは、それぞれ何Lですか。

①  **0.4 L**

②  **1.8 L**

⑤ 左はしから、①、②、③、④までの長さは、それぞれ何cmですか。



① **0.5 cm**  
② **1.2 cm**  
③ **2.4 cm**  
④ **3.9 cm**

<b>3年</b> <b>6</b> <b>(2)</b>	<b>小数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

1 次の数直線で①、②、③、④のめもりを表す数は、それぞれいくつですか。

① 0.7      ② 1.8      ③ 3.1      ④ 4.4

2 あいているところに数をかきましょう。

①  $0.7 - 0.8 - \boxed{0.9} - \boxed{1} - 1.1 - 1.2 - \boxed{1.3}$

②  $6.3 - 6.2 - \boxed{6.1} - \boxed{6} - \boxed{5.9} - 5.8$

3 どちらが大きいですか。□に当てはまるふ等号をかきましょう。

①  $0.6 \boxed{>} 0.4$       ②  $4 \boxed{>} 2.5$

③  $5.7 \boxed{<} 6.1$       ④  $0.1 \boxed{>} 0$

4 次の数を大きいほうからじゅんにかきましょう。

① (0.7, 1, 0.6)      ② (1.2, 0, 0.1)  
 1, 0.7, 0.6      1.2, 0.1, 0

③ (1.3, 13, 10.3)      ④ (2.9, 3.1, 3)  
 13, 10.3, 1.3      3.1, 3, 2.9

<b>3年</b> <b>6</b> <b>(3)</b>	<b>小数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

**1** □に当てはまる数をかきましょう。

①4.7は、1を  こと、0.1を  こ  
 合わせた数です。

②0.1を37こ集めた数は  です。

**2** 数直線でめもりが表している数を、小数  
 でかきましょう。

①     ②     ③     ④

**3** 次の数を数直線に  のように表しま  
 しょう。

①     ②     ③     ④

**4** 次の数はいくつになりますか。

①2より0.7小さい数

②1より0.4大きい数

③1より0.1小さい数

④0.1の12倍

**5** □に当てはまる数をかきましょう。

①3 d L =  L

②4 L 7 d L =  L

③1.4 c m =  c m  m m

④2 c m 5 m m =  c m

**6** びんに水が1.6L入っています。

①水は、1 d Lの何倍入っていますか。

②0.1Lの20倍とくらべると、どちらが大き  
 いですか。

3年  
7  
(1)

## 小数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

① 次の□に当てはまる数をかきましょう。

0.3+0.5の計算のしかたを考えましょう。

①0.3は0.1が  こ、0.5は0.1が  こです。

②合わせると、0.1が(3+5)こなので、

 になります。

② 計算をしましょう。

①  $0.2+0.4=0.6$

②  $0.5+0.2=0.7$

③  $1.5+0.4=1.9$

④  $2.1+0.6=2.7$

⑤  $3 + 0.7=3.7$

⑥  $0.4+3=3.4$

⑦  $0.4+0.6=1$

⑧  $0.7+0.3=1$

⑨  $0.6+0.8=1.4$

⑩  $0.9+0.7=1.6$

③ ポットに水が1.3L入っています。

①0.6Lの水を入れると、全部で何Lになりますか。

式  $1.3+0.6=1.9$

答え 1.9L

②1.2Lの水を入れると、全部で何Lになりますか。

式  $1.3+1.2=2.5$

答え 2.5L

④ 牛にゆうを朝0.7L、夜0.6Lのみました。合わせて何Lのみましたか。

式  $0.7+0.6=1.3$

答え 1.3L

⑤ 0.3mのロープがあります。1.5mのロープとつなぎました。合わせて何mになりましたか。

式  $0.3+1.5=1.8$

答え 1.8m

<b>3年</b> <b>7</b> <b>(2)</b>	<b>小数のたし算</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

- 1 次の文章は小数のたし算のひっ算をせつ明しています。□に当てはまる言葉をかきましよう。
- ① くらい をそろえてかく。
- ② せい数 のたし算と同じように計算する。
- ③上の小数点にそろえて、答えの 小数点 をうつ。
- ④次のひっ算をしましよう。

	2	6
	+	1
	3	9

- 2 ひっ算をしましよう。
- ①
- |  |   |   |
|--|---|---|
|  | 5 | 4 |
|  | + | 0 |
|  | 6 | 2 |
- ②
- |  |   |   |
|--|---|---|
|  | 5 | 2 |
|  | + | 4 |
|  | 9 | 5 |
- ③
- |  |   |   |
|--|---|---|
|  | 7 | 6 |
|  | + | 1 |
|  | 9 | 4 |
- ④
- |  |   |   |
|--|---|---|
|  | 0 | 3 |
|  | + | 6 |
|  | 6 | 3 |

- 3 赤いテープが2m60cm、青いテープが1m50cmあります。
- ①赤いテープの長さは何mですか。
- 2.6m
- ②青いテープの長さは何mですか。
- 1.5m
- ③赤いテープと青いテープを合わせると、何mになりますか。

式  $2.6 + 1.5 = 4.1$

答え 4.1m

- 4 3.6Lの水と2.8Lの水を合わせました。全部で何Lですか。

式  $3.6 + 2.8 = 6.4$

答え 6.4L





3年 7 (4)	小数のたし算	___年 ___組 名前
----------------	--------	-----------------

- 1 5.6mのリボンと 2.3mのリボンをつなぐと、何mになりますか。

式  $5.6 + 2.3 = 7.9$

答え 7.9m

- 2 まいさんは、2.7kgのすいかと 2.5kgのすいかを持っています。まいさんが持っているすいかの重さは、合わせて何kgになりますか。

式  $2.7 + 2.5 = 5.2$

答え 5.2kg

- 3 ひろしさんは、かじゅう 0.7d Lに 2.3d Lの水を入れて、すべて飲みました。ひろしさんは、何d L飲みましたか。

式  $0.7 + 2.3 = 3$

答え 3d L

- 4 水が大きいポットに 3.9L、小さいポットに 1.6L入っています。合わせて何Lありますか。

式  $3.9 + 1.6 = 5.5$

答え 5.5L

- 5 0.1の25倍の数と、2と0.8を合わせた数があります。

①どちらの数が大きいですか。

2と0.8を合わせた数

②2つの数を合わせると、いくつですか。

式  $2.5 + 2.8 = 5.3$

答え 5.3

<b>3年</b> <b>7</b> <b>(5)</b>	小数のたし算	____年 ____組 名前
-------------------------------------	--------	-------------------

- ① 計算をしましょう。
- ①  $0.2 + 0.5 = 0.7$
- ②  $0.7 + 0.1 = 0.8$
- ③  $0.6 + 0.3 = 0.9$
- ④  $1 + 0.8 = 1.8$
- ⑤  $1.2 + 0.5 = 1.7$
- ⑥  $0.3 + 1.4 = 1.7$
- ⑦  $1.2 + 2.6 = 3.8$
- ⑧  $3.1 + 2.8 = 5.9$
- ⑨  $1.6 + 2.3 = 3.9$
- ⑩  $2.5 + 2.2 = 4.7$

② ひっ算で計算をしましょう。

①

	5	2
+	3	4
	8	6

②

	5	4
+	0	8
	6	2

③

	2	9
+	5	5
	8	4

④

	3	7
+	2	3
	6	<del>0</del>

⑤

	3	3
+	4	8
	8	1

⑥

	4	2
+	1	9
	6	1

⑦

	1	5
+	0	6
	2	1

⑧

	7	6
+	1	4
	9	<del>0</del>

⑨

	4	7
+	2	5
	7	2

⑩

	3	6
+	3	6
	7	2

3年  
8  
(1)

## 小数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

① 次の□に当てはまる数をかきましょう。

0.8-0.4の計算のしかたを考えましょう。

①0.8は0.1が  こ、0.4は0.1が  こです。

②のこりは、0.1が(8-4) こなので、

 になります。

② 計算をしましょう。

①  $0.7 - 0.3 = 0.4$

②  $0.9 - 0.2 = 0.7$

③  $1.3 - 0.1 = 1.2$

④  $2.8 - 0.5 = 2.3$

⑤  $1 - 0.2 = 0.8$

⑥  $1 - 0.5 = 0.5$

⑦  $1.6 - 1 = 0.6$

⑧  $2.3 - 2 = 0.3$

⑨  $1.5 - 0.6 = 0.9$

⑩  $1.4 - 0.7 = 0.7$

③ りんごジュースが1.8Lあります。

①0.5L飲むと、のこりは何Lになりますか。

式  $1.8 - 0.5 = 1.3$

答え 1.3L

②1.3L飲むと、のこりは何Lになりますか。

式  $1.8 - 1.3 = 0.5$

答え 0.5L

④ びんにしょうゆが1.6L入っています。  
0.7L使いました。のこりは何Lですか。

式  $1.6 - 0.7 = 0.9$

答え 0.9L

⑤ 5mのロープがあります。1.5m使いました。  
のこりは何mになりましたか。

式  $5 - 1.5 = 3.5$

答え 3.5m

<b>3年</b> <b>8</b> <b>(2)</b>	<b>小数のひき算</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

- 1 次の文章は小数のひき算のひっ算をせつ明しています。□に当てはまる言葉をかきましょう。
- ① くらい をそろえてかく。
- ② せい数 のひき算と同じように計算する。
- ③ 上の小数点にそろえて、答えの 小数点 をうつ。
- ④ 次のひっ算をしましょう。

	5	2
	•	
—	3	6
	•	
<hr/>		
	1	6
	•	

- 2 ひっ算をしましょう。
- ①
- |       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 1 | 2 |
|       | • |   |
| —     | 0 | 6 |
|       | • |   |
| <hr/> |   |   |
|       | 0 | 6 |
|       | • |   |
- ②
- |       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 1 | 5 |
|       | • |   |
| —     | 0 | 8 |
|       | • |   |
| <hr/> |   |   |
|       | 0 | 7 |
|       | • |   |
- ③
- |       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 5 | 5 |
|       | • |   |
| —     | 3 | 6 |
|       | • |   |
| <hr/> |   |   |
|       | 1 | 9 |
|       | • |   |
- ④
- |       |   |   |
|-------|---|---|
|       | 7 |   |
|       | • |   |
| —     | 2 | 8 |
|       | • |   |
| <hr/> |   |   |
|       | 4 | 2 |
|       | • |   |

- 3 5m30cmのなわと、2m60cmのリボンがあります。
- ① なわの長さは何mですか。  
5.3m
- ② リボンの長さは何mですか。  
2.6m
- ③ なわとリボンでは、どちらが何m長い  
ですか。

式  $5.3 - 2.6 = 2.7$

答え なわが 2.7m長い

- 4 7.2Lの水があります。4.4L使いました。  
のこりは何Lですか。

式  $7.2 - 4.4 = 2.8$

答え 2.8L

3年  
8  
(3)

## 小数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

① □に当てはまる数をかきましょう。

① 1より0.2小さい数  $0.8$

② 2.8より1.3小さい数  $1.5$

③ 2より0.1小さい数  $1.9$

④ 2.1より0.7小さい数  $1.4$

② 計算をしましょう。

①  $0.7 - 0.5 = 0.2$

②  $0.9 - 0.2 = 0.7$

③  $1.8 - 1.2 = 0.6$

④  $1.7 - 1.7 = 0$

⑤  $7.5 - 2.1 = 5.4$

⑥  $8.6 - 3.6 = 5$

⑦  $4.4 - 2.2 = 2.2$

⑧  $5.3 - 1.1 = 4.2$

③ ひっ算で計算をしましょう。

①  $1.3 - 0.7$

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ - 0.7 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

②  $2.3 - 0.8$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ - 0.8 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

③  $4.2 - 2.6$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ - 2.6 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

④  $5.3 - 3.7$

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ - 3.7 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

④ 2.4Lのドレッシングを1.7L使いました。何Lのこっていますか。

式  $2.4 - 1.7 = 0.7$

答え  $0.7L$ 

⑤ 9.4mのテープを4.6m切り取って使いました。テープは何mのこっていますか。

式  $9.4 - 4.6 = 4.8$

答え  $4.8m$

3年  
8  
(4)

## 小数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

- 1 リボンが3.7mあります。1.9m使うと何mのこりますか。

式  $3.7 - 1.9 = 1.8$

答え 1.8m

- 2 2L入るポットにお湯がいっぱいありました。使ったあとは、0.4Lしかのこっていませんでした。何L使いましたか。

式  $2 - 0.4 = 1.6$

答え 1.6L

- 3 すなの重さをはかると4.6kgありました。2.8kg入るふくろに入れると、ふくろに入らないすなは何kgありますか。

式  $4.6 - 2.8 = 1.8$

答え 1.8 kg

- 4 遠足で6.7km歩いて公園に行きます。3.8km歩きました。あと、何km歩くと公園に着きますか。

式  $6.7 - 3.8 = 2.9$

答え 2.9 km

- 5 0.1の37倍の数と、3と0.9を合わせた数があります。

①どちらの数が大きいですか。

3と0.9を合わせた数

②2つの数のちがいはいくつですか。

式  $3.9 - 3.7 = 0.2$

答え 0.2

<b>3年</b> <b>8</b> <b>(5)</b>	小数のひき算	____年 ____組
		名前

- ① 計算をしましょう。
- ①  $0.7 - 0.3 = 0.4$
- ②  $0.8 - 0.1 = 0.7$
- ③  $1.4 - 0.2 = 1.2$
- ④  $1.7 - 0.5 = 1.2$
- ⑤  $2.4 - 1.3 = 1.1$
- ⑥  $5.7 - 1.5 = 4.2$
- ⑦  $1 - 0.4 = 0.6$
- ⑧  $1 - 0.9 = 0.1$
- ⑨  $3.8 - 2.7 = 1.1$
- ⑩  $6.9 - 2.5 = 4.4$

② ひっ算で計算をしましょう。

①

	3	7
-	1	4
<hr/>		
	2	3

②

	4	9
-	2	5
<hr/>		
	2	4

③

	9	4
-	7	2
<hr/>		
	2	2

④

	8	6
-	6	9
<hr/>		
	1	7

⑤

	5	3
-	2	8
<hr/>		
	2	5

⑥

	6	1
-	5	5
<hr/>		
	0	6

⑦

	4	7
-	0	7
<hr/>		
	4	<del>0</del>

⑧

	7	6
-	0	6
<hr/>		
	7	<del>0</del>

⑨

	3	
-	1	3
<hr/>		
	1	7

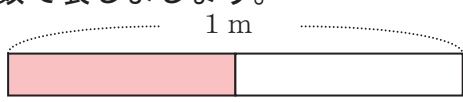
⑩

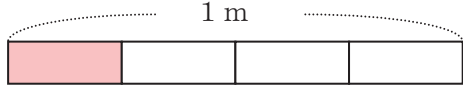
	9	
-	6	4
<hr/>		
	2	6

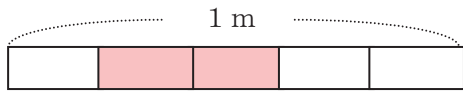


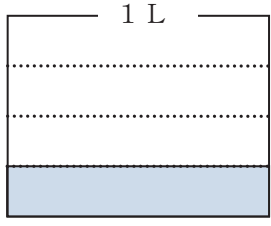
<b>3年</b> <b>9</b> <b>(1)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

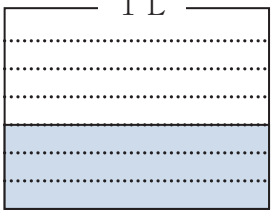
① 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。

①   $\frac{1}{2} m$

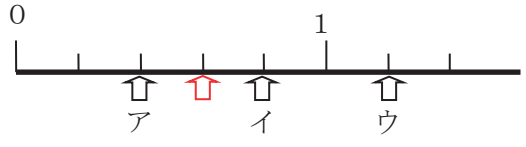
②   $\frac{1}{4} m$

③   $\frac{2}{5} m$


④   $\frac{1}{4} L$

⑤   $\frac{3}{7} L$

② 下の数直線を見て答えましょう。



① ア～ウのめもりが表す数は、それぞれいくつですか。  
 ア、 $\frac{2}{5}$  イ、 $\frac{4}{5}$  ウ、 $\frac{6}{5}$

②  $\frac{3}{5}$  を表すめもりに  をかきましょう。

③  $\frac{1}{5}$  の5こ分は、いくつですか。  
 $\frac{5}{5}$  (1)

③ □の中に当てはまる数を書きましょう。

①  $\frac{3}{4} m$  は、 $\frac{1}{4} m$  を□こ集めた数。  
 3

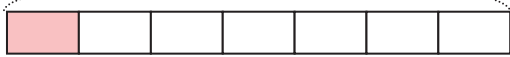
②  $\frac{4}{5} m$  は、 $\frac{1}{5} m$  を□こ集めた数。  
 4


③  $\frac{1}{3} m$  の2こ分は□mです。  
 $\frac{2}{3}$

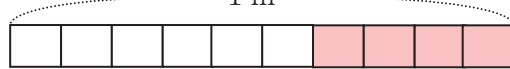
④  $\frac{1}{7} m$  の8こ分は□mです。  
 $\frac{8}{7}$

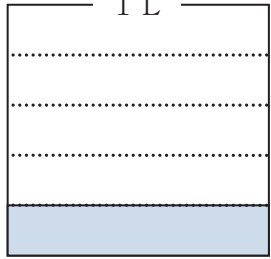
<b>3年</b> <b>9</b> <b>(2)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

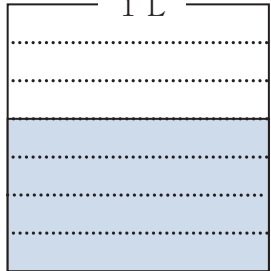
① 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。

①   $\frac{1}{7} \text{ m}$

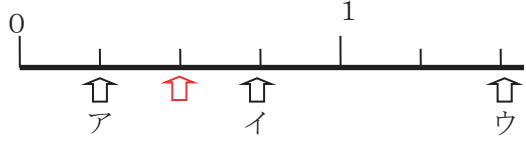
②   $\frac{3}{7} \text{ m}$

③   $\frac{4}{10} \text{ m}$


④   $\frac{1}{5} \text{ L}$

⑤   $\frac{4}{7} \text{ L}$

② 下の数直線を見て答えましょう。



① ア～ウのめもりが表す数は、それぞれいくつですか。  
 ア、 $\frac{1}{4}$  イ、 $\frac{3}{4}$  ウ、 $\frac{6}{4}$

②  $\frac{2}{4}$  を表すめもりに  をかきましよう。

③  $\frac{1}{4}$  の4こ分は、いくつですか。  
 $\frac{4}{4}$  (1)

③ □の中に当てはまる数を書きましよう。

①  $\frac{3}{5} \text{ m}$  は、 $\frac{1}{5} \text{ m}$  を□こ集めた数。 3

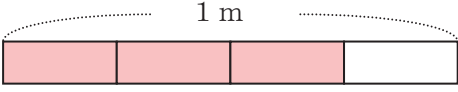
②  $\frac{4}{7} \text{ m}$  は、 $\frac{1}{7} \text{ m}$  を□こ集めた数。 4

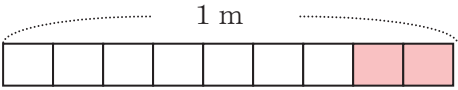
③  $\frac{1}{4} \text{ m}$  の3こ分は□mです。  $\frac{3}{4}$

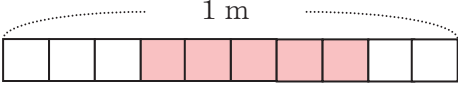
④  $\frac{1}{8} \text{ m}$  の8こ分は□mです。  $\frac{8}{8}$  (1)

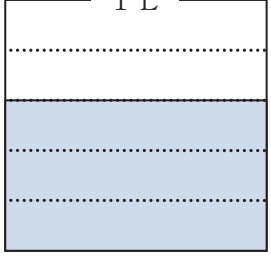
<b>3年</b> <b>9</b> <b>(3)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

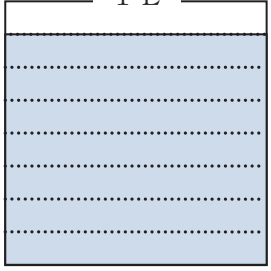
① 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。

①   $\frac{3}{4} m$

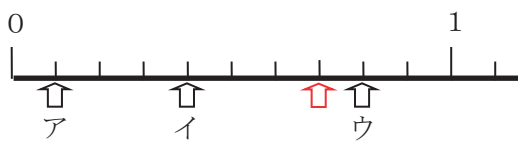
②   $\frac{2}{9} m$

③   $\frac{5}{10} m$


④   $\frac{3}{5} L$

⑤   $\frac{7}{8} L$

② 下の数直線を見て答えましょう。



① ア～ウのめもりが表す数は、それぞれいくつですか。  
 ア、 $\frac{1}{10}$  イ、 $\frac{4}{10}$  ウ、 $\frac{8}{10}$

②  $\frac{7}{10}$  を表すめもりに  をかきましよう。

③  $\frac{1}{10}$  の10こ分は、いくつですか。  
 $\frac{10}{10}$  (1)

③ □の中に当てはまる数を書きましよう。

①  $\frac{3}{6} m$  は、 $\frac{1}{6} m$  を□こ集めた数。  
 3

②  $\frac{8}{10} m$  は、 $\frac{1}{10} m$  を□こ集めた数。  
 8

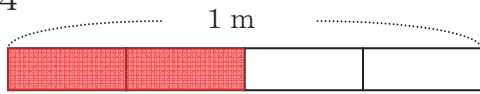
③  $\frac{1}{5} m$  の4こ分は□mです。  
 $\frac{4}{5}$

④  $\frac{1}{7} m$  の9こ分は□mです。  
 $\frac{9}{7}$

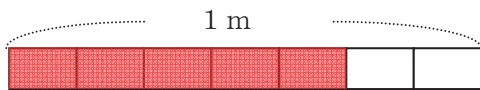
<b>3年</b> <b>9</b> <b>(4)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① 次の長さやかさの分だけ色をぬりましょう。

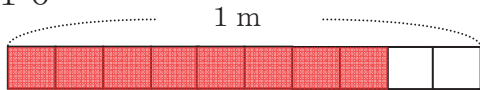
①  $\frac{2}{4}$  m



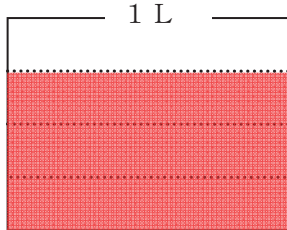
②  $\frac{5}{7}$  m



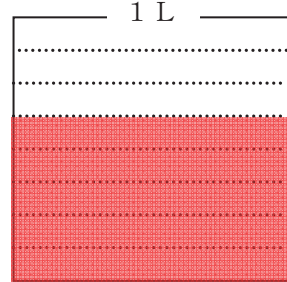
③  $\frac{8}{10}$  m



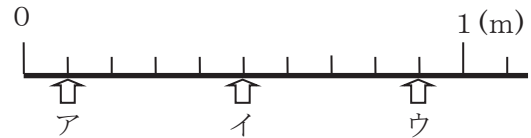
④  $\frac{3}{4}$  L



⑤  $\frac{5}{8}$  L



② 下の数直線を見て答えましょう。



① ア～ウのめもりが表す長さは、何mですか。

ア、 $\frac{1}{10}$  m イ、 $\frac{5}{10}$  m ウ、 $\frac{9}{10}$  m

②  $\frac{1}{10}$  mの10こ分の長さは、何m

ですか。分数と整数でそれぞれ表しましょう。

$\frac{10}{10}$  m、1 m

③  $\frac{4}{10}$  mと $\frac{6}{10}$  mでは、どちらがどれだけ長いでしょうか。

$\frac{6}{10}$  mの方が $\frac{2}{10}$  m長い

③ □の中に当てはまる等号やふ等号を書きましょう。

①  $\frac{4}{10}$   0.5      ②  $\frac{8}{10}$   0.7

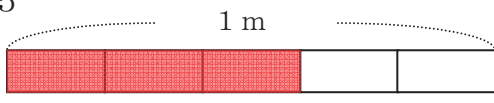
③  $\frac{1}{10}$   0.1      ④  $\frac{5}{10}$   0.5

⑤  $\frac{9}{10}$   1      ⑥  $\frac{1}{10}$   1

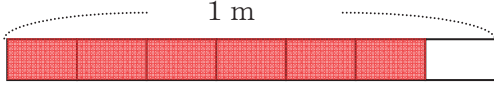
<b>3年</b> <b>9</b> <b>(5)</b>	<b>分数の表し方</b>	____年 ____組 名前
-------------------------------------	---------------	-------------------

① 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

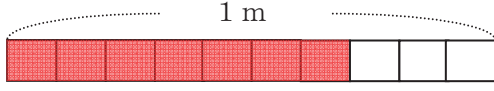
①  $\frac{3}{5}$  m



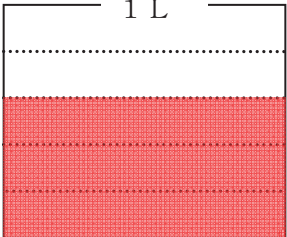
②  $\frac{6}{7}$  m




③  $\frac{7}{10}$  m




④  $\frac{3}{5}$  L



⑤  $\frac{8}{10}$  L



② 下の数直線を見て答えましょう。



① ア～ウのめもりが表す長さは、何mですか。

ア、 $\frac{1}{5}$  m イ、 $\frac{3}{5}$  m ウ、 $\frac{9}{5}$  m

②  $\frac{1}{5}$  mの10こ分の長さは、何mですか。分数と整数でそれぞれ表しましょう。

$\frac{10}{5}$  m、2 m

③  $\frac{4}{5}$  mと1 mでは、どちらがどれだけ長いでしょうか。

1 mの方が $\frac{1}{5}$  m長い

③ □の中に当てはまる等号やふ等号を書きましょう。

①  $\frac{3}{10}$   > 0.2      ②  $\frac{8}{10}$   < 0.9

③  $\frac{1}{10}$   = 0.1      ④  $\frac{10}{10}$   = 1

⑤  $\frac{12}{10}$   > 0.2      ⑥  $\frac{11}{10}$   > 1