

free

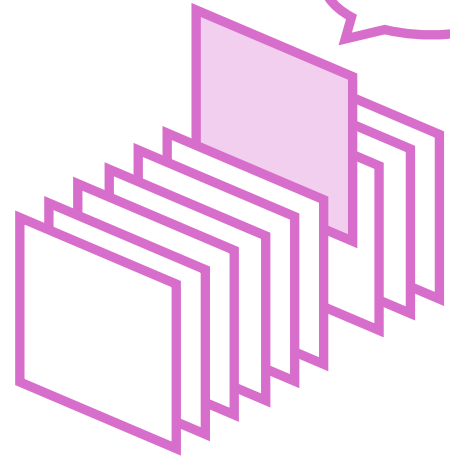
¥0

期間限定

# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる？



- 5年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

## 小学 5 年生までの内容 -

パック

13

1 まい目 - 数直線と小数

理解

2 まい目 - 計算の順じよ

計算

3 まい目 - 位置の表し方

理解

4 まい目 - 長さのたし算 km と m

理解

5 まい目 - あまりのアリナシのまざったわり算

計算

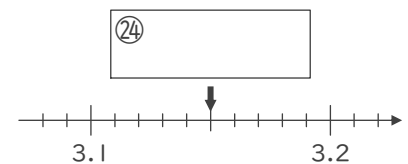
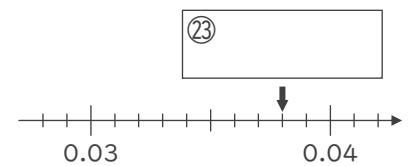
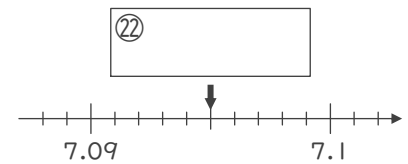
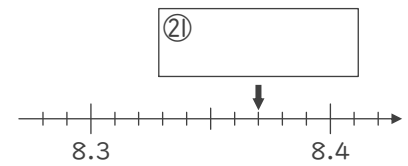
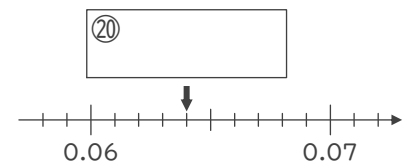
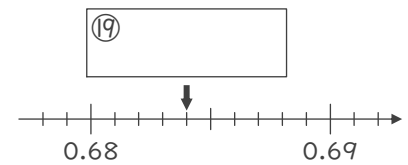
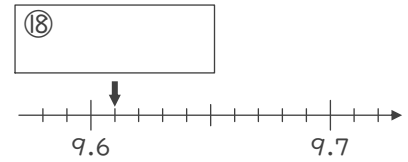
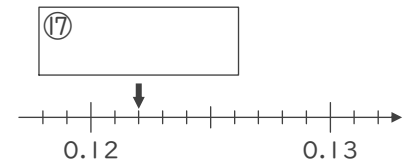
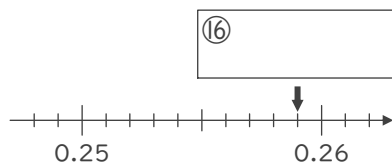
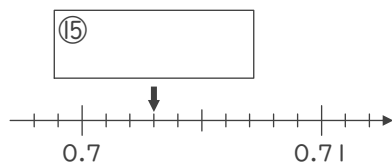
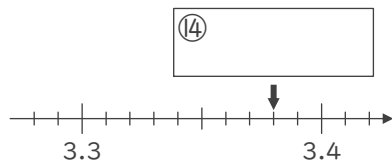
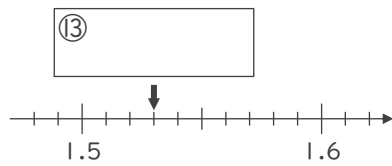
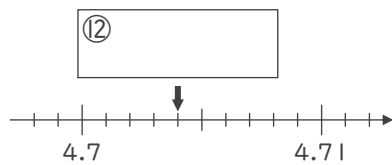
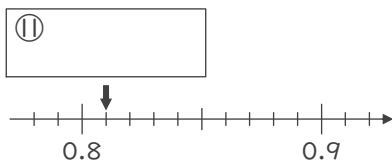
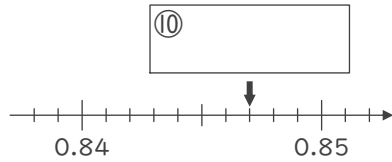
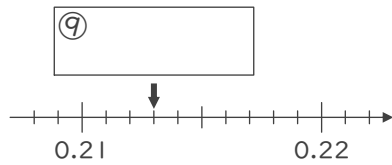
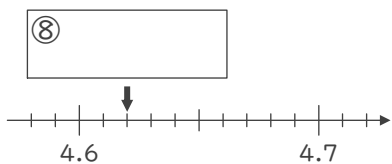
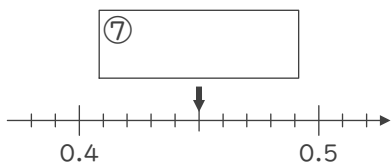
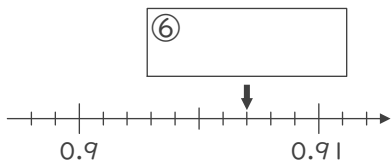
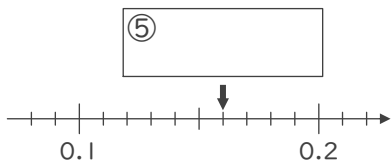
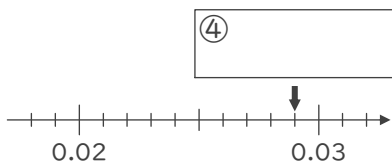
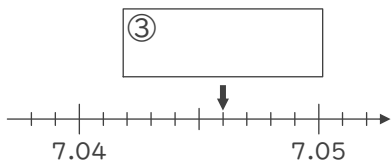
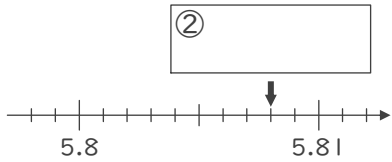
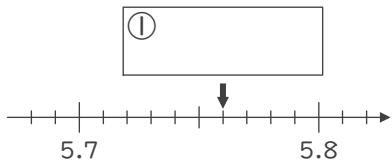


# 数直線と小数

年 組 名前

/24

■ 矢印で示されたところにあたる小数を答えましょう。



# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $(8 \times 2 - 2) \times 3 =$

②  $(7 + 4) \times 9 =$

③  $(2 + 42 \div 6) \times 2 =$

④  $54 \div 9 + 1 =$

⑤  $6 + (6 - 4 - 1) =$

⑥  $9 + (9 - 1) =$

⑦  $36 \div (1 + 3) =$

⑧  $3 \times 8 - 10 \div 5 =$

⑨  $(4 - 2) \times 4 =$

⑩  $3 \times 8 - 18 =$

⑪  $9 + (8 - 25 \div 5) =$

⑫  $21 \div 3 - 20 \div 5 =$

⑬  $4 \times (8 - 3 - 2) =$

⑭  $9 + 24 \div 6 =$

⑮  $(5 \times 4 + 4) \times 3 =$

⑯  $6 + 9 - 3 =$

⑰  $8 + 8 \times 6 =$

⑱  $42 \div (9 - 1 - 1) =$

⑲  $6 \times 2 + 5 \times 4 =$

⑳  $30 \div (8 - 3) =$

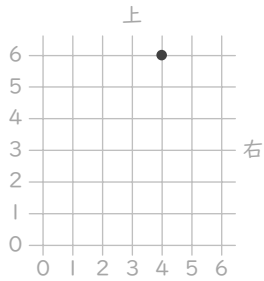
# 位置の表し方

年 組 名前

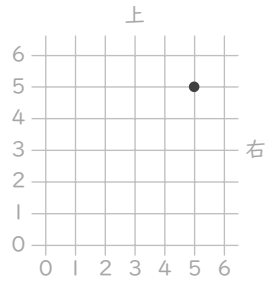
/16

■ 指示されたように、動かした点をかきこみましょう。

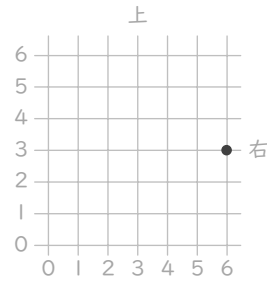
- ① 左に 1  
下に 4



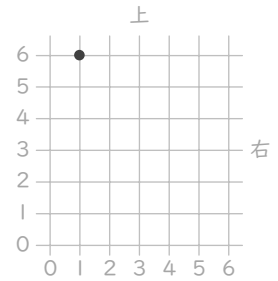
- ⑤ 右に 1  
下に 5



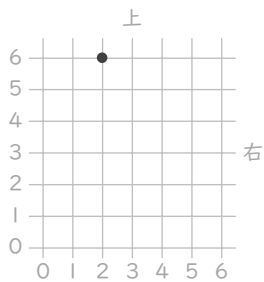
- ⑨ 左に 4  
下に 1



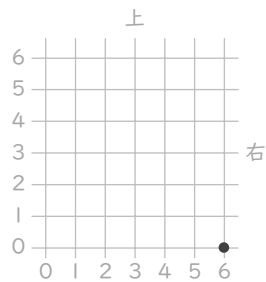
- ⑬ 右に 5  
下に 2



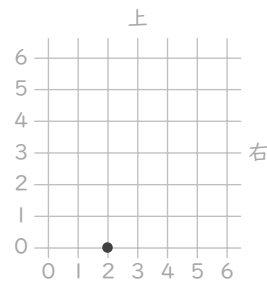
- ② 右に 4  
下に 5



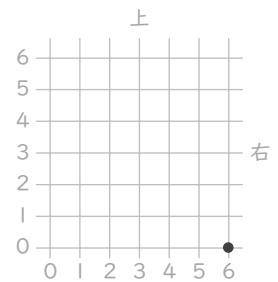
- ⑥ 左に 2  
上に 4



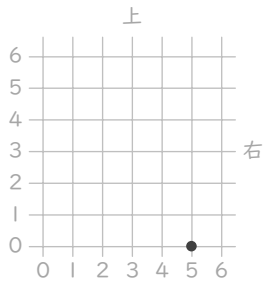
- ⑩ 右に 3  
上に 4



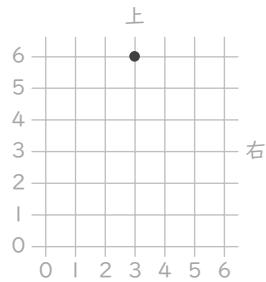
- ⑭ 左に 5  
上に 5



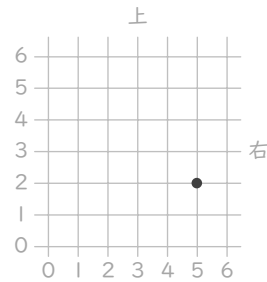
- ③ 左に 2  
上に 6



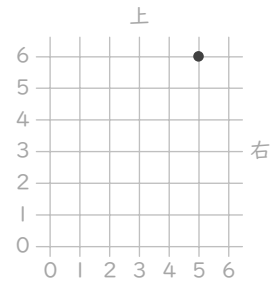
- ⑦ 左に 2  
下に 3



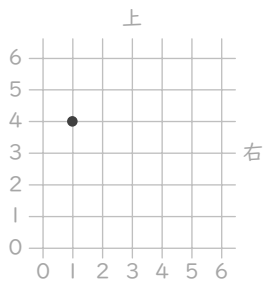
- ⑪ 左に 5  
上に 4



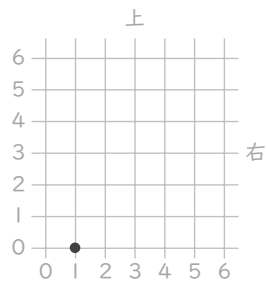
- ⑮ 左に 2  
下に 2



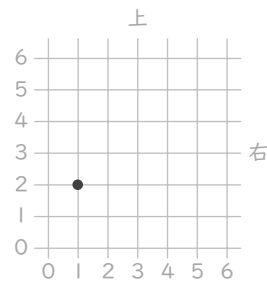
- ④ 右に 3  
上に 2



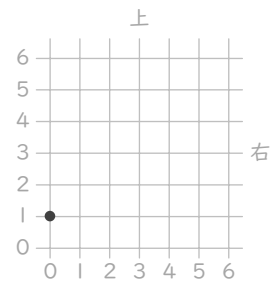
- ⑧ 右に 4  
上に 6



- ⑫ 右に 5  
下に 1



- ⑯ 右に 6  
上に 5



# 長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

①  $2\text{km } 900\text{m} + 2\text{km } 100\text{m} =$   km

②  $400\text{m} + 300\text{m} =$   m

③  $3\text{km } 800\text{m} + 3\text{km } 800\text{m} =$   km  m

④  $5\text{km } 700\text{m} + 300\text{m} =$   km

⑤  $800\text{m} + 300\text{m} =$   km  m

⑥  $900\text{m} + 6\text{km } 900\text{m} =$   km  m

⑦  $5\text{km} + 1\text{km } 800\text{m} =$   km  m

⑧  $5\text{km } 100\text{m} + 3\text{km } 300\text{m} =$   km  m

⑨  $3\text{km } 600\text{m} + 700\text{m} =$   km  m

⑩  $600\text{m} + 600\text{m} =$   km  m

⑪  $4\text{km } 600\text{m} + 2\text{km } 400\text{m} =$   km

⑫  $4\text{km } 700\text{m} + 1\text{km } 900\text{m} =$   km  m

⑬  $1\text{km } 200\text{m} + 1\text{km} =$   km  m

⑭  $5\text{km } 500\text{m} + 2\text{km } 900\text{m} =$   km  m

# わり算の練習

年 組 名前

/26

■ わり算をしましょう。あまりがないときは、チェック(✓)を、あるときはその数を書きましょう。

①  $56 \div 8 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

②  $11 \div 4 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

③  $43 \div 8 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

④  $12 \div 3 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑤  $24 \div 4 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑥  $5 \div 2 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑦  $42 \div 6 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑧  $43 \div 9 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑨  $25 \div 5 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑩  $28 \div 8 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑪  $74 \div 8 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑫  $10 \div 2 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑬  $21 \div 4 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑭  $78 \div 9 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑮  $16 \div 2 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑯  $32 \div 4 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑰  $5 \div 5 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑱  $28 \div 6 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑲  $30 \div 5 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑳  $32 \div 9 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉑  $19 \div 6 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉒  $58 \div 9 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉓  $27 \div 3 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉔  $49 \div 7 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉕  $48 \div 5 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉖  $18 \div 5 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

# 数直線と小数

年 組 名前

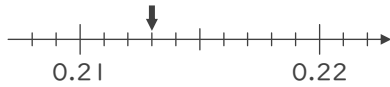
/24

■ 矢印で示されたところにあたる小数を答えましょう。

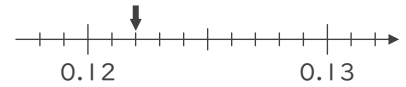
① 5.76



⑨ 0.213



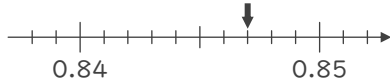
⑰ 0.122



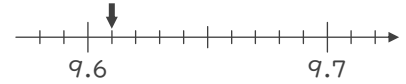
② 5.808



⑩ 0.847



⑱ 9.61



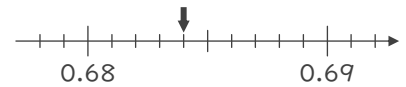
③ 7.046



⑪ 0.81



⑲ 0.684



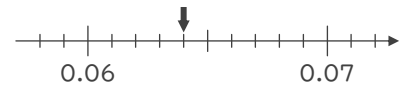
④ 0.029



⑫ 4.704



⑳ 0.064



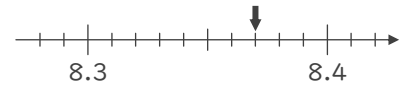
⑤ 0.16



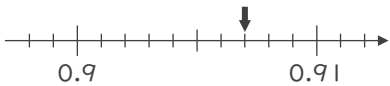
⑬ 1.53



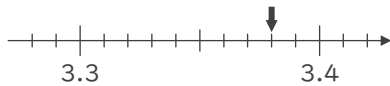
㉑ 8.37



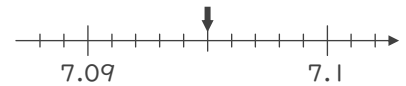
⑥ 0.907



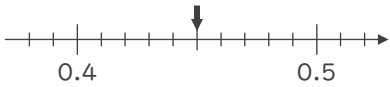
⑭ 3.38



㉒ 7.095



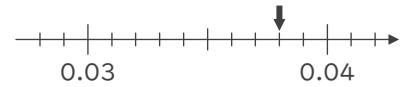
⑦ 0.45



⑮ 0.703



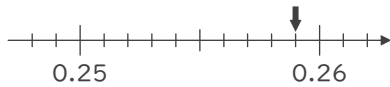
㉓ 0.038



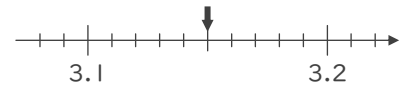
⑧ 4.62



⑯ 0.259



㉔ 3.15



# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} (8 \times 2 - 2) \times 3 = \boxed{42}$$

$$\textcircled{2} (7 + 4) \times 9 = \boxed{99}$$

$$\textcircled{3} (2 + 42 \div 6) \times 2 = \boxed{18}$$

$$\textcircled{4} 54 \div 9 + 1 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{5} 6 + (6 - 4 - 1) = \boxed{7}$$

$$\textcircled{6} 9 + (9 - 1) = \boxed{17}$$

$$\textcircled{7} 36 \div (1 + 3) = \boxed{9}$$

$$\textcircled{8} 3 \times 8 - 10 \div 5 = \boxed{22}$$

$$\textcircled{9} (4 - 2) \times 4 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{10} 3 \times 8 - 18 = \boxed{6}$$

$$\textcircled{11} 9 + (8 - 25 \div 5) = \boxed{12}$$

$$\textcircled{12} 21 \div 3 - 20 \div 5 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{13} 4 \times (8 - 3 - 2) = \boxed{12}$$

$$\textcircled{14} 9 + 24 \div 6 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{15} (5 \times 4 + 4) \times 3 = \boxed{72}$$

$$\textcircled{16} 6 + 9 - 3 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{17} 8 + 8 \times 6 = \boxed{56}$$

$$\textcircled{18} 42 \div (9 - 1 - 1) = \boxed{6}$$

$$\textcircled{19} 6 \times 2 + 5 \times 4 = \boxed{32}$$

$$\textcircled{20} 30 \div (8 - 3) = \boxed{6}$$

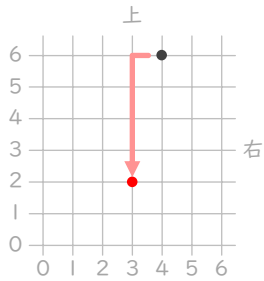
# 位置の表し方

年 組 名前

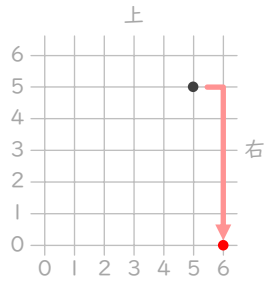
/16

■ 指示されたように、動かした点をかきこみましょう。

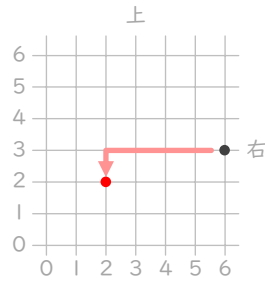
- ① 左に 1  
下に 4



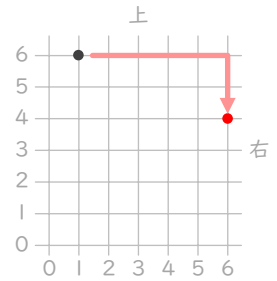
- ⑤ 右に 1  
下に 5



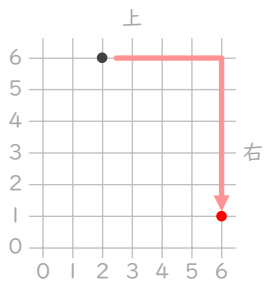
- ⑨ 左に 4  
下に 1



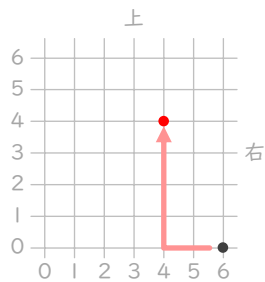
- ⑬ 右に 5  
下に 2



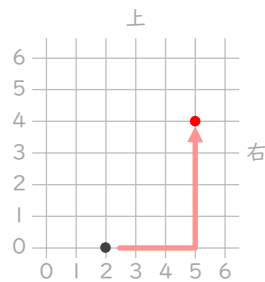
- ② 右に 4  
下に 5



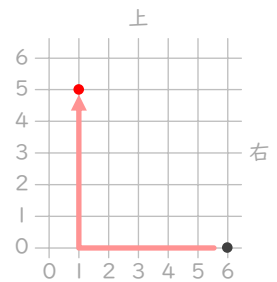
- ⑥ 左に 2  
上に 4



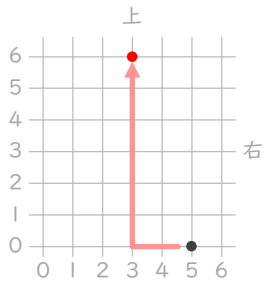
- ⑩ 右に 3  
上に 4



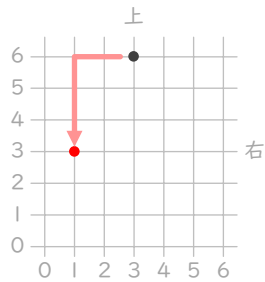
- ⑭ 左に 5  
上に 5



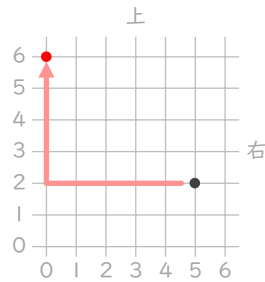
- ③ 左に 2  
上に 6



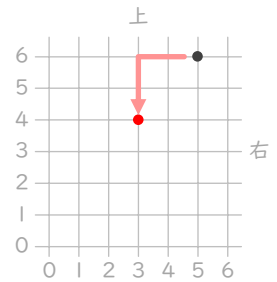
- ⑦ 左に 2  
下に 3



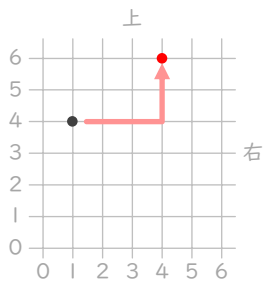
- ⑪ 左に 5  
上に 4



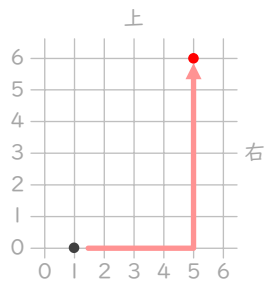
- ⑮ 左に 2  
下に 2



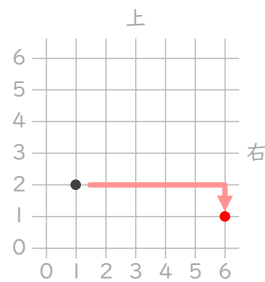
- ④ 右に 3  
上に 2



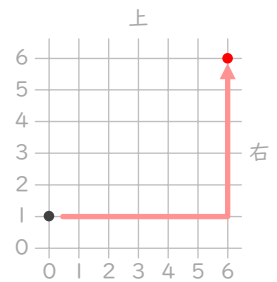
- ⑧ 右に 4  
上に 6



- ⑫ 右に 5  
下に 1



- ⑯ 右に 6  
上に 5



# 長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

①  $2\text{km } 900\text{m} + 2\text{km } 100\text{m} =$  5 km

②  $400\text{m} + 300\text{m} =$  700 m

③  $3\text{km } 800\text{m} + 3\text{km } 800\text{m} =$  7 km 600 m

④  $5\text{km } 700\text{m} + 300\text{m} =$  6 km

⑤  $800\text{m} + 300\text{m} =$  1 km 100 m

⑥  $900\text{m} + 6\text{km } 900\text{m} =$  7 km 800 m

⑦  $5\text{km} + 1\text{km } 800\text{m} =$  6 km 800 m

⑧  $5\text{km } 100\text{m} + 3\text{km } 300\text{m} =$  8 km 400 m

⑨  $3\text{km } 600\text{m} + 700\text{m} =$  4 km 300 m

⑩  $600\text{m} + 600\text{m} =$  1 km 200 m

⑪  $4\text{km } 600\text{m} + 2\text{km } 400\text{m} =$  7 km

⑫  $4\text{km } 700\text{m} + 1\text{km } 900\text{m} =$  6 km 600 m

⑬  $1\text{km } 200\text{m} + 1\text{km} =$  2 km 200 m

⑭  $5\text{km } 500\text{m} + 2\text{km } 900\text{m} =$  8 km 400 m

# わり算の練習

年 組 名前

/26

■ わり算をしましょう。あまりがないときは、チェック(✓)を、あるときはその数を書きましょう。

①  $56 \div 8 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

②  $11 \div 4 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

③  $43 \div 8 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

④  $12 \div 3 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑤  $24 \div 4 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑥  $5 \div 2 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑦  $42 \div 6 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑧  $43 \div 9 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑨  $25 \div 5 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑩  $28 \div 8 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑪  $74 \div 8 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑫  $10 \div 2 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑬  $21 \div 4 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑭  $78 \div 9 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑮  $16 \div 2 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑯  $32 \div 4 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑰  $5 \div 5 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑱  $28 \div 6 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑲  $30 \div 5 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑳  $32 \div 9 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

㉑  $19 \div 6 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

㉒  $58 \div 9 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

㉓  $27 \div 3 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

㉔  $49 \div 7 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

㉕  $48 \div 5 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

㉖  $18 \div 5 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$