



## 4年生で習ったこと ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。商は整数で求め、余り<sup>あま</sup>も出しましょう。

48点(1つ4)

①

$$3 \overline{) 63}$$

②

$$4 \overline{) 72}$$

③

$$6 \overline{) 96}$$

④

$$4 \overline{) 54}$$

⑤

$$5 \overline{) 58}$$

⑥

$$6 \overline{) 78}$$

⑦

$$4 \overline{) 120}$$

⑧

$$5 \overline{) 155}$$

⑨

$$4 \overline{) 208}$$

⑩

$$6 \overline{) 852}$$

⑪

$$8 \overline{) 368}$$

⑫

$$7 \overline{) 575}$$

2 次の計算をしましょう。商は整数で求め、余り<sup>あま</sup>も出しましょう。

52点(1つ4)

①

$$24 \overline{) 72}$$

②

$$39 \overline{) 78}$$

③

$$25 \overline{) 75}$$

④

$$16 \overline{) 97}$$

⑤

$$32 \overline{) 76}$$

⑥

$$48 \overline{) 98}$$

⑦

$$61 \overline{) 122}$$

⑧

$$52 \overline{) 218}$$

⑨

$$34 \overline{) 204}$$

⑩

$$96 \overline{) 384}$$

⑪

$$73 \overline{) 543}$$

⑫

$$43 \overline{) 627}$$

⑬

$$47 \overline{) 940}$$

商の見当をつけて、商をたてる位に気をつけよう。わり算の余りは、わる数より小さくなるよ。余りがわる数より大きくなったときは、商を1つずつ大きくしていくよ。





## 4年生で習ったこと ②

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算を暗算でしましょう。

16点(1つ4)

①  $0.4 \times 7$

②  $0.06 \times 5$

③  $0.6 \div 3$

④  $7.2 \div 9$

② 次の計算をしましょう。わり算は、わり切れるまでしましょう。

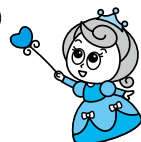
32点(1つ4)

① 
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 0.63 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

小数のかけ算で、積の小数点はかけられる数と同じ位置になるよ。積の小数点から下の最後の0は消そう。



④ 
$$\begin{array}{r} 2.32 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 0.96} \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 1.44} \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 62.4} \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 9.1} \\ \hline \end{array}$$

3 次の計算をしましょう。

24点(1つ4)

①  $\frac{2}{4} + \frac{3}{4}$

②  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

③  $\frac{2}{7} + \frac{6}{7}$

④  $\frac{9}{8} + \frac{7}{8}$

⑤  $1\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

⑥  $1\frac{1}{5} + 2\frac{1}{5}$

4 次の計算をしましょう。

28点(1つ4)

①  $\frac{6}{5} - \frac{2}{5}$

②  $\frac{13}{7} - \frac{10}{7}$

③  $\frac{5}{4} - \frac{2}{4}$

④  $\frac{9}{7} - \frac{2}{7}$

⑤  $\frac{12}{8} - \frac{7}{8}$

⑥  $2 - \frac{2}{5}$

⑦  $2\frac{1}{9} - 1\frac{5}{9}$

分母が同じ分数のたし算・ひき算は分子どうしを計算するよ。







# いままでに習ったこと①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

**1**  にあてはまる単位を下の  から選びましょう。

36点(□1つ2)

① 長さの単位……  、  、  、 

② かさの単位……  、  、 

覚えているかな？


③ 重さの単位……  、  、 

④ 広さの単位……  、  、  、  、 

⑤ 時間の単位……  、  、 

g	km	cm <sup>2</sup>	分	L	a	mm	t	km <sup>2</sup>
時間	mL	m	ha	kg	秒	dL	m <sup>2</sup>	cm

**2**  にあてはまる単位をかきましょう。

10点(1つ2)

① コップにはいる水のかさ 200 

② ゾウの体重 3 

③ 50 m 走の記録 8.9 

④ かさの長さ 53 

⑤ 体育館の面積 500 

上の  の中に  
答えがあるよ。  
わからなかったら、  
 を見て考えよう。


3  にあてはまる数をかきましょう。

30点(1つ2)

① 1 cm =  mm

② 1 m =  cm

③ 1 km =  m

④ 1 L =  dL

⑤ 1 L =  mL

⑥ 1 dL =  mL

⑦ 1 kg =  g

⑧ 1 t =  kg

⑨ 1 m<sup>2</sup> =  cm<sup>2</sup>

⑩ 1 a =  m<sup>2</sup>

⑪ 1 ha =  m<sup>2</sup>

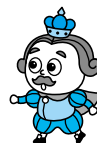
⑫ 1 km<sup>2</sup> =  m<sup>2</sup>

⑬ 1 日 =  時間

⑭ 1 時間 =  分

⑮ 1 分 =  秒

1 ha は 1 辺が 100 m、1 a は  
1 辺が 10 m の正方形の面積と  
いうのを覚えておくと便利だよ。



4  にあてはまる数をかきましょう。

24点(1つ3)

① 150 mm =  cm

② 6000 m =  km

③ 2 dL =  mL

④ 5 L =  mL

⑤ 42 kg =  g

⑥ 8 t =  kg

⑦ 2 a =  m<sup>2</sup>

⑧ 120 秒 =  分



## いままでに習ったこと②

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

1  にあてはまる数をかきましょう。

30点(□1つ2)

①  $1 \text{ km} = \text{ } \text{ m}$

②  $1 \text{ m} = \text{ } \text{ cm} = \text{ } \text{ mm}$

③  $1 \text{ L} = \text{ } \text{ dL} = \text{ } \text{ mL}$

④  $1 \text{ t} = \text{ } \text{ kg}$

⑤  $1 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

⑥  $1 \text{ a} = \text{ } \text{ m}^2 = \text{ } \text{ cm}^2$

⑦  $1 \text{ ha} = \text{ } \text{ a} = \text{ } \text{ m}^2$

⑧  $1 \text{ km}^2 = \text{ } \text{ ha} = \text{ } \text{ m}^2$

⑨  $1 \text{ 時間} = \text{ } \text{ 分} = \text{ } \text{ 秒}$

面積の単位のときは、たとえば  $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$  だから、  
 $1 \text{ km}^2 = (1000 \times 1000) \text{ m}^2 = 1000000 \text{ m}^2$   
 のように、長さの単位にもどして考えるとわかりやすいよ。

2  にあてはまる数をかきましょう。

24点(1つ2)

①  $240 \text{ mm} = \text{ } \text{ cm}$

②  $3 \text{ m} = \text{ } \text{ cm}$

③  $6 \text{ L} = \text{ } \text{ dL}$

④  $700 \text{ mL} = \text{ } \text{ dL}$

⑤  $5000 \text{ g} = \text{ } \text{ kg}$

⑥  $8 \text{ t} = \text{ } \text{ kg}$

⑦  $40000 \text{ cm}^2 = \text{ } \text{ m}^2$

⑧  $2 \text{ a} = \text{ } \text{ m}^2$

⑨  $60000 \text{ m}^2 = \text{ } \text{ ha}$

⑩  $4000000 \text{ m}^2 = \text{ } \text{ km}^2$

⑪  $420 \text{ 分} = \text{ } \text{ 時間}$

⑫  $300 \text{ 秒} = \text{ } \text{ 分}$

3 にあてはまる数をかきましょう。

16点(全部できて1つ2)

① 486 cm =  m  cm

② 1500 m =  km  m

③ 25 dL =  L  dL

④ 2020 mL =  L  mL

⑤ 3700 g =  kg  g

⑥ 2004 kg =  t  kg

⑦ 100 分 =  時間  分

⑧ 90 秒 =  分  秒

問題をよく見て  
答えようね。



4 にあてはまる数をかきましょう。

16点(全部できて1つ2)

① 5 mm =  cm

② 1 cm 4 mm =  cm

③ 6.9 cm =  cm  mm

④ 8.3 cm =  mm

⑤ 1 dL =  L

⑥ 10 L 2 dL =  L

⑦ 5.7 L =  L  dL

⑧ 0.8 L =  dL

5 にあてはまる数をかきましょう。

14点(1つ2)

① 405 cm =  m

② 650 m =  km

③ 42.195 km =  m

④ 1250 mL =  L

⑤ 3.05 L =  mL

⑥ 70 g =  kg

⑦ 0.042 t =  kg



# しあげのテスト1

月 日

目標時間 15 分

名前

点

- ① 8 mL の6倍のかさは何 mL ですか。かけ算の式にかいて、<sup>こた</sup>答えを求めましょう。

12点(式6・答え6)

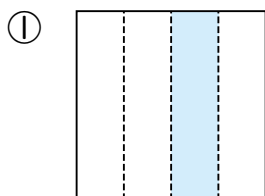
式



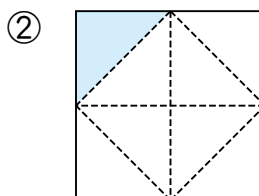
答え ( )

- ② 色のついたところの大きさは、もとの大きさの何分の一ですか。<sup>ぶんすう</sup>分数でかきましょう。

12点(1つ6)



( )



( )

- ③ 青えん筆が14本、赤えん筆が7本あります。青えん筆の数は、赤えん筆の数の何倍ですか。

12点(式6・答え6)

式

答え ( )

- ④ カステラがあります。3 cm ずつに切ると、切ったカステラはちょうど8こできました。はじめのカステラの長さは何 cm でしたか。

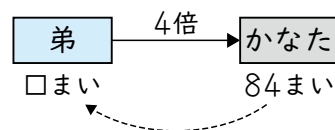
12点(式6・答え6)

式

答え ( )

- 5 かなたさんがもっているカードの数は、弟のカードの数の4倍で84まいです。弟がもっているカードの数は何まいですか。 12点(式6・答え6)

弟の4倍はかなた

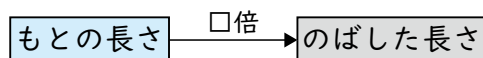


答え ( )

- 6 右のような包帯Aと包帯Bがあります。包帯Aと包帯Bでは、のびる割合が大きいのはどちらですか。 12点(式6・答え6)

	もとの長さ	のばした長さ
包帯A	30 cm	90 cm
包帯B	20 cm	80 cm

もとの長さの□倍はのばした長さ



答え ( )

- 7 S、M、Lの3つのサイズのジュースがあります。 28点(式7・答え7)
- ① Sサイズの何倍がMサイズのジュースの量ですか。

S	250 mL
M	700 mL
L	900 mL

答え ( )

- ② Lサイズのジュースの量は、Sサイズのジュースの量の何倍ですか。

答え ( )



# しあげのテスト2

月 日

目標時間 15 分

名前

点

1 つぎ けいさん 次の計算をしましょう。

9点(1つ3)

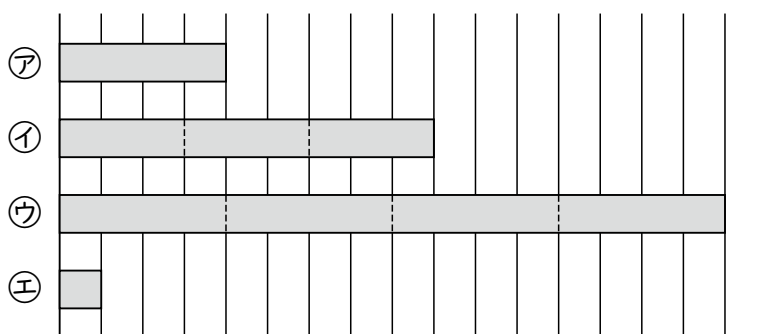
①  $5 \times 9$

②  $1 \times 8$

③  $7 \times 6$

2 ㊦のテープは、あるテープを同じ長さにおななが4つに分けたわぶん1つ分で、もとの長さの $\frac{1}{4}$ です。もとの長さのテープはどれですか。㊦、㊧、㊨の中からえら選びましょう。

7点



( )

3 はとの数は、かずすずめの数の9倍で36羽です。すずめの数はなん何羽ですか。

14点(式7・答え7)

しき  
式こた  
答え ( )

4 計算問題を1回に6題ずつ、かい1日に2回れんしゅう練習します。25日間では何題練習できますか。25日間で練習する問題数が1回に練習する問題数の何倍になるかをかんがえてからもと求めましょう。

14点(式7・答え7)

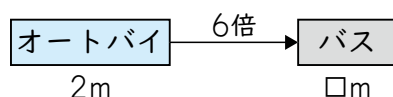
式

答え ( )

- 5 オートバイの長さは2mで、バスの長さは、オートバイの長さの6倍です。  
 バスの長さは何mですか。

14点(式7・答え7)

オートバイの6倍はバス

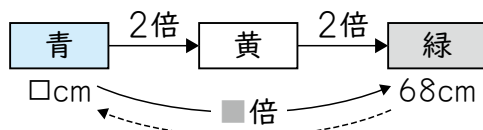


答え ( )

- 6 青、黄、緑のテープがあります。緑のテープの長さは68cmで、黄のテープの長さの2倍です。黄のテープの長さは、青のテープの長さの2倍です。青のテープの長さは何cmですか。緑のテープの長さが青のテープの長さの何倍になるかを考えてから求めましょう。

14点(式7・答え7)

式



答え ( )

- 7 北町、南町、東町の小学生の数を調べました。

28点(式7・答え7)

北町	1500人
南町	1800人
東町	3900人

- ① 北町の小学生の数の何倍が南町の小学生の数ですか。

式

答え ( )

- ② 東町の小学生の数は、北町の小学生の数の何倍ですか。

式

答え ( )





# 小数×小数の筆算①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

- ①  $2.4 \times 2.3$  の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

4点

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 48 \\ \hline 552 \end{array}$$

小数点がないものとみて、計算します。

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 2.3 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 55.2 \end{array}$$

小数点を左に1つ移します。

$$\begin{array}{r} 2.4 \cdots 1 \text{ けた} \\ \times 2.3 \cdots 1 \text{ けた} \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 5.52 \cdots 2 \text{ けた} \end{array}$$

さらに1つ移して、あわせて2つ移します。

積の小数点から下のけた数は、かけられる数とかける数の小数点から下のけた数の和になるんだね。



- ② 次の計算をしましょう。

36点(1つ4)

①  $\begin{array}{r} 1.3 \\ \times 3.5 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 5.1 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 6.2 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 5.4 \\ \times 4.7 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 0.42 \cdots 2 \text{ けた} \\ \times 3.4 \cdots 1 \text{ けた} \\ \hline 168 \\ 126 \\ \hline 1.428 \cdots 3 \text{ けた} \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 0.27 \\ \times 5.6 \\ \hline \end{array}$

↑  
小数点を左に3つ移します。

⑦  $\begin{array}{r} 0.61 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 4.8 \\ \times 0.71 \\ \hline \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 9.2 \\ \times 0.58 \\ \hline \end{array}$



## 小数×小数の筆算 ②

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 8.3 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7.2 \\ \times 1.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 5.7 \\ \times 2.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 4.7 \\ \times 5.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 2.3 \\ \times 9.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 6.3 \\ \times 1.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1.4 \\ \times 7.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 3.2 \\ \times 4.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 8.4 \\ \times 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 2.8 \\ \times 2.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 7.9 \\ \times 8.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 5.2 \\ \times 9.6 \\ \hline \end{array}$$





## 小数×小数の筆算 ③

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

$$\begin{array}{r} ① \quad 0.43 \\ \times 3.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 0.19 \\ \times 8.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 0.42 \\ \times 5.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 0.52 \\ \times 6.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 0.97 \\ \times 2.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 0.34 \\ \times 5.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 0.29 \\ \times 4.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 0.45 \\ \times 3.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 0.25 \\ \times 9.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 0.66 \\ \times 1.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 0.97 \\ \times 7.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 0.36 \\ \times 8.7 \\ \hline \end{array}$$





10

## 小数×小数の筆算 ④

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

$$\begin{array}{r} ① \quad 3.5 \\ \times 8.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 4.8 \cdots 1 \text{ けた} \\ \times 0.75 \cdots 2 \text{ けた} \\ \hline 240 \\ 336 \\ \hline 3.600 \cdots 3 \text{ けた} \\ \text{0をとって3.6です。} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 9.8 \\ \times 0.25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 6.4 \\ \times 3.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 2.8 \\ \times 4.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 5.6 \\ \times 0.85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 0.5 \\ \times 7.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 0.18 \\ \times 6.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 0.55 \\ \times 2.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 3.8 \\ \times 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 0.25 \\ \times 4.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 0.98 \\ \times 7.5 \\ \hline \end{array}$$





# 小数÷小数の筆算 ①

月	日	時	分～	時	分
名前					
点					

①  $5.46 \div 4.2$  のわり算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

4点

$$4.2 \overline{) 5.46} \Rightarrow 4.2 \overline{) 54.6} \Rightarrow 4.2 \overline{) 54.6}$$

10倍    10倍

1	3
4	2
1	2
1	2
0	

わる数を10倍します。  
わられる数も10倍します。

わる数とわられる数の  
小数点を同じけた数  
だけ右に移せば  
いいんだね。



② 次の計算をしましょう。

36点(1つ4)

①

$$2.6 \overline{) 8.32}$$

②

$$3.2 \overline{) 6.72}$$

③

$$1.9 \overline{) 6.65}$$

④

$$7.4 \overline{) 8.88}$$

⑤

$$2.6 \overline{) 5.98}$$

⑥

$$1.3 \overline{) 4.68}$$

⑦

$$2.4 \overline{) 15.36}$$

⑧

$$5.2 \overline{) 19.24}$$

⑨

$$2.8 \overline{) 90.72}$$



12

## 小数÷小数の筆算②

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

- ①  $2.59 \div 7.4$  をわり切れるまで計算します。□にあてはまる数をかきましょう。4点

$$7.4 \overline{) 2.59} \Rightarrow 7.4 \overline{) 2.59} \Rightarrow 7.4 \overline{) 2.59}$$

10倍 10倍

$$\begin{array}{r} 0.35 \\ 7.4 \overline{) 2.59} \\ \underline{222} \phantom{0} \\ 370 \phantom{0} \\ \underline{370} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

←0をつけたします。

わり切れるまで  
計算するには、  
わられる数や余りに  
0をつけたして  
わり進めるよ。



- ② わり切れるまで計算しましょう。

36点(1つ4)

①

$$3.5 \overline{) 2.17}$$

②

$$3.8 \overline{) 1.71}$$

③

$$2.4 \overline{) 9.96}$$

④

$$6.4 \overline{) 6.08}$$

⑤

$$9.5 \overline{) 5.89}$$

⑥

$$4.5 \overline{) 7.2}$$

⑦

$$8.5 \overline{) 6.46}$$

⑧

$$2.4 \overline{) 8.4}$$

⑨

$$7.5 \overline{) 9.45}$$



13

## 小数÷小数の筆算③

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

- ①  $4.8 \div 0.9$  の商を、<sup>ししや ごにゆう</sup>四捨五入して、 $\frac{1}{10}$  の位までの<sup>がいう</sup>概数で表しましょう。

5点

$$0.9 \overline{) 4.8} \Rightarrow 0.9 \overline{) 4.8} \Rightarrow 0.9 \overline{) 4.8}$$

商を四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までの概数で表すには、 $\frac{1}{100}$ の位を四捨五入すればいいよ。



$$\begin{array}{r} 5.33\ldots \\ 0.9 \overline{) 4.8} \\ \underline{4.5} \phantom{00} \\ 30 \phantom{00} \\ \underline{27} \phantom{00} \\ 30 \phantom{00} \\ \underline{27} \phantom{00} \\ \vdots \end{array}$$

( 5.3 )

- ② 商を、四捨五入して、 $\frac{1}{10}$  の位までの概数で表しましょう。

35点(1つ5)

①

$$0.7 \overline{) 2.9}$$

②

$$0.6 \overline{) 4.7}$$

③

$$0.9 \overline{) 5.7}$$

( )

( )

( )

④

$$0.35 \overline{) 8}$$

⑤

$$3.6 \overline{) 9.37}$$

⑥

$$2.8 \overline{) 6.84}$$

( )

( )

( )

⑦

$$2.6 \overline{) 7}$$

( )





# 小数÷小数の筆算④

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

- ①  $15 \div 3.2$  の商を、一の位まで求め、<sup>あま</sup>余りをかきましょう。

5点

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3.2 \overline{) 15.0} \\ \underline{12.8} \\ 2.2 \end{array}$$

←0をつけたします。

余りの小数点は、  
わられる数との  
小数点の位置と  
同じです。

たし  
確かめは、  
わる数×商+余り=わられる数  
だね。  
 $3.2 \times 4 + 2.2 = 15$



商 ( 4 ) 余り ( 2.2 )

- ② 商を一の位まで求め、余りをかきましょう。

35点(1つ5)

①  $17 \div 2.9$

商 ( )  
余り ( )

②  $39 \div 4.2$

商 ( )  
余り ( )

③  $26.3 \div 3.6$

商 ( )  
余り ( )

④  $35 \div 1.3$

商 ( )  
余り ( )

⑤  $9.36 \div 2.7$

商 ( )  
余り ( )

⑥  $62.8 \div 5.2$

商 ( )  
余り ( )

⑦  $6.75 \div 1.4$

商 ( )  
余り ( )

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5.2 \overline{) 62.8} \\ \underline{52} \\ 108 \\ \underline{104} \\ 0.4 \\ \uparrow \\ 0 \text{ をつけたします。} \end{array}$$





15

## 約分・通分 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 等しい分数をつくります。□にあてはまる数をかきましょう。

18点(1つ1)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} = \frac{\boxed{4}}{6} = \frac{6}{\boxed{9}} = \frac{\boxed{8}}{12}$$

▲=▲×●  
■=■×●  
分母を2倍すれば、  
分子も2倍します。

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} = \frac{9}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{20} = \frac{21}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{24}{30} = \frac{\boxed{12}}{15} = \frac{8}{\boxed{10}} = \frac{4}{\boxed{5}}$$

▲=▲÷●  
■=■÷●  
分母を2でわれば、  
分子も2でわります。

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{36} = \frac{6}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{4}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\boxed{\phantom{00}}}{8} = \frac{6}{16} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{32} = \frac{30}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{36}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{24} = \frac{6}{8} = \frac{3}{\boxed{\phantom{00}}}$$

② 次の分数に等しい分数を2つずつかきましょう。

32点(1つ2)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} \quad ( \quad ) ( \quad ) \quad \textcircled{2} \quad \frac{2}{5} \quad ( \quad ) ( \quad )$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \quad ( \quad ) ( \quad ) \quad \textcircled{4} \quad \frac{6}{10} \quad ( \quad ) ( \quad )$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{8} \quad ( \quad ) ( \quad ) \quad \textcircled{6} \quad \frac{9}{12} \quad ( \quad ) ( \quad )$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{15} \quad ( \quad ) ( \quad ) \quad \textcircled{8} \quad \frac{10}{100} \quad ( \quad ) ( \quad )$$



1 次の分数を通分しましょう。

36点(1つ2)

①  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}$

(  $\frac{3}{6}, \frac{4}{6}$  )

分母の2と3の最小公倍数は、6だね。



②  $\frac{3}{4}, \frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{5}, \frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}$

( )

( )

( )

⑤  $\frac{4}{5}, \frac{2}{3}$

⑥  $\frac{3}{7}, \frac{2}{5}$

⑦  $\frac{3}{4}, \frac{7}{10}$

( )

( )

( )

⑧  $\frac{1}{4}, \frac{5}{6}$

⑨  $\frac{1}{6}, \frac{3}{8}$

⑩  $\frac{5}{9}, \frac{5}{6}$

( )

( )

( )

⑪  $\frac{7}{12}, \frac{1}{6}$

⑫  $\frac{3}{10}, \frac{4}{15}$

⑬  $\frac{11}{16}, \frac{3}{4}$

( )

( )

( )

⑭  $\frac{8}{15}, \frac{7}{10}$

⑮  $\frac{5}{8}, \frac{4}{5}$

⑯  $\frac{5}{18}, \frac{7}{24}$

( )

( )

( )

⑰  $\frac{9}{16}, \frac{13}{32}$

⑱  $\frac{3}{5}, \frac{7}{8}, \frac{9}{10}$

( )

( )



17

## 分数のたし算 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{5} &= \frac{10}{15} + \frac{3}{15} \\ &= \frac{13}{15} \end{aligned}$$

分母のちがう分数の  
たし算は、通分してから  
計算するよ。



$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{5} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{9} + \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{8} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{11} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{12} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{3} + \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{7}{18} + \frac{2}{27}$$



18

## 分数のたし算 ②

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{1}{6} + \frac{3}{10} &= \frac{5}{30} + \frac{9}{30} \\ &= \frac{14}{30} = \frac{7}{15} \end{aligned}$$

答えが約分  
できるとき  
は、約分し  
ます。

6と10の最小公倍数30  
を分母にすればいいね。



$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{12} + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} + \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{20}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{18}{35} + \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{6} + \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{24} + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{10} + \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{5}{12} + \frac{5}{24}$$



19

## 分数のひき算 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{4} &= \frac{10}{12} - \frac{9}{12} \\ &= \frac{1}{12} \end{aligned}$$

6と4の最小公倍数を  
分母にするんだね。



$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} - \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} - \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{12} - \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{4} - \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{8} - \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{4} - \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{9}{14} - \frac{2}{7}$$



20

## 分数のひき算 ②

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{3} &= \frac{5}{6} - \frac{2}{6} \\ &= \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

6と3の最小公倍数は、6だね。答えの約分もするんだよ。



$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} - \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{9} - \frac{7}{36}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{12} - \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{8} - \frac{1}{40}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{7} - \frac{1}{14}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{3} - \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{10} - \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{4} - \frac{3}{20}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{7}{15} - \frac{1}{6}$$



# 分数のたし算・ひき算 ①

月	日	時	分～	時	分
---	---	---	----	---	---

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

①  $\frac{3}{8} + \frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{4} + \frac{2}{7}$

③  $\frac{4}{7} + \frac{2}{21}$

④  $\frac{5}{14} + \frac{3}{10}$

⑤  $\frac{5}{9} + \frac{1}{6}$

⑥  $\frac{8}{15} + \frac{7}{20}$

⑦  $\frac{26}{49} - \frac{3}{7}$

⑧  $\frac{3}{4} - \frac{7}{10}$

⑨  $\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$

⑩  $\frac{5}{9} - \frac{2}{63}$

⑪  $\frac{1}{4} - \frac{1}{9}$

⑫  $\frac{5}{6} - \frac{3}{14}$



# 分数のたし算・ひき算 ②

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \frac{2}{3} &= \frac{6}{12} + \frac{9}{12} - \frac{8}{12} \\ &= \frac{15}{12} - \frac{8}{12} = \frac{7}{12} \end{aligned}$$

最小公倍数

 $2 \rightarrow 2, 4, \dots, \textcircled{12}, \dots$ 
 $4 \rightarrow 4, 8, \textcircled{12}, \dots$ 
 $3 \rightarrow 3, 6, 9, \textcircled{12}, \dots$ 

 分母の2と4と3の  
最小公倍数は12だね。


$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{10} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} &= \frac{4}{12} + \frac{2}{12} + \frac{3}{12} \\ &= \frac{9}{12} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{16} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{14} + \frac{1}{2} + \frac{2}{7}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad \frac{11}{12} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} &= \frac{11}{12} - \frac{6}{12} - \frac{4}{12} \\ &= \frac{5}{12} - \frac{4}{12} = \frac{1}{12} \end{aligned}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{8}{9} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{6} - \frac{2}{3} - \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{15}{16} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{5}{8} + \frac{2}{3} - \frac{3}{4}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad \frac{3}{4} - \frac{23}{36} + \frac{5}{6} &= \frac{27}{36} - \frac{23}{36} + \frac{30}{36} \\ &= \frac{4}{36} + \frac{30}{36} = \frac{34}{36} = \frac{17}{18} \end{aligned}$$





## 帯分数のたし算

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{4} &= \frac{5}{3} + \frac{9}{4} \\ &= \frac{20}{12} + \frac{27}{12} = \frac{47}{12} \left( 3\frac{11}{12} \right) \end{aligned}$$

$1\frac{2}{3} = 1 + \frac{2}{3}$ ,  $2\frac{1}{4} = 2 + \frac{1}{4}$   
を使って計算することもできるよ。



$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{3}{4} + 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{9} + 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{4}{15} + \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{5} + 1\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{4}{15} + \frac{7}{20}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 1\frac{1}{4} + 2\frac{5}{12} &= \frac{5}{4} + \frac{29}{12} = \frac{15}{12} + \frac{29}{12} \\ &= \frac{44}{12} = \frac{11}{3} \left( 3\frac{2}{3} \right) \end{aligned}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{1}{6} + 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{3}{8} + 1\frac{11}{24}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{5}{12} + 3\frac{1}{3}$$



## 帯分数のひき算

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3} &= \frac{5}{2} - \frac{4}{3} \\ &= \frac{15}{6} - \frac{8}{6} = \frac{7}{6} \left( 1\frac{1}{6} \right) \end{aligned}$$

帯分数のひき算も

 $2\frac{1}{2} = 2 + \frac{1}{2}, 1\frac{1}{3} = 1 + \frac{1}{3}$   
 として計算することができるよ。


$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{6} - 2\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{9} - \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad 4\frac{7}{9} - 2\frac{8}{15}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad 3\frac{1}{2} - 1\frac{5}{6} &= \frac{7}{2} - \frac{11}{6} = \frac{21}{6} - \frac{11}{6} \\ &= \frac{10}{6} = \frac{5}{3} \left( 1\frac{2}{3} \right) \end{aligned}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{2}{3} - \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{7}{10} - 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{6}{7} - 1\frac{11}{21}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{2}{5} - 1\frac{13}{20}$$



25

## 分数と小数・整数

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の分数を小数で表しましょう。

48点(1つ4)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0.75 \quad (0.75)$$

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ 4 \overline{) 30} \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$



$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \quad ( \quad ) \quad \textcircled{3} \quad \frac{1}{8} \quad ( \quad )$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{5} \quad ( \quad ) \quad \textcircled{5} \quad \frac{1}{4} \quad ( \quad )$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{5} \quad ( \quad ) \quad \textcircled{7} \quad \frac{5}{8} \quad ( \quad )$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{2} \quad ( \quad ) \quad \textcircled{9} \quad \frac{9}{4} \quad ( \quad )$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{8} \quad ( \quad ) \quad \textcircled{11} \quad \frac{11}{8} \quad ( \quad )$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{21}{25} \quad ( \quad )$$

# 答

# え

## 4年の 算数



### 1 4年生で習ったこと①

- 1 ①21 ②18 ③16  
④13 余り 2 ⑤11 余り 3 ⑥13  
⑦30 ⑧31 ⑨52  
⑩142 ⑪46 ⑫82 余り 1
- 2 ①3 ②2 ③3  
④6 余り 1 ⑤2 余り 12 ⑥2 余り 2  
⑦2 ⑧4 余り 10 ⑨6  
⑩4 ⑪7 余り 32 ⑫14 余り 25  
⑬20

考え方

1 ⑪ 
$$\begin{array}{r} 46 \\ 8 \overline{)368} \\ \underline{32} \phantom{0} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

3は8でわれないので、百の位に商はたちません。 $36 \div 8 = 4$  余り 4なので、十の位に商4を書きます。



### 2 4年生で習ったこと②

- 1 ①2.8 ②0.3  
③0.2 ④0.8
- 2 ①13 ②3.15 ③100.8  
④104.4 ⑤0.12 ⑥0.24  
⑦2.6 ⑧0.65
- 3 ① $\frac{5}{4}(1\frac{1}{4})$  ② $\frac{7}{5}(1\frac{2}{5})$   
③ $\frac{8}{7}(1\frac{1}{7})$  ④ $2(\frac{16}{8})$   
⑤ $\frac{10}{6}(1\frac{4}{6})$  ⑥ $\frac{17}{5}(3\frac{2}{5})$
- 4 ① $\frac{4}{5}$  ② $\frac{3}{7}$   
③ $\frac{3}{4}$  ④ $1(\frac{7}{7})$   
⑤ $\frac{5}{8}$  ⑥ $\frac{8}{5}(1\frac{3}{5})$   
⑦ $\frac{5}{9}$

考え方

- 2 小数 × 整数のかけ算は、整数どうしのかけ算と同じように計算をします。積の小数点は、かけられる数の小数点をそのまま下におろしてうちます。積の小数点以下の終わりの数が0のときは、0を消しておきます。
- 3、4 分数のたし算・ひき算は、分子どうしを計算します。帯分数では、整数部分と分数部分に分けて考えることもできます。



4年までの

算数



### 3 いままでに習ったこと①

- 1 ①mm、cm、m、km  
②mL、dL、L  
③g、kg、t  
④cm<sup>2</sup>、m<sup>2</sup>、a、ha、km<sup>2</sup>  
⑤秒、分、時間  
(それぞれ、順番は同じでなくてもよいです。)

- 2 ①mL ②t ③秒 ④cm ⑤m<sup>2</sup>

- 3 ①10 ②100  
③1000 ④10  
⑤1000 ⑥100  
⑦1000 ⑧1000  
⑨10000 ⑩100  
⑪10000 ⑫100 0000  
⑬24 ⑭60  
⑮60

- 4 ①15 ②6  
③200 ④5000  
⑤42000 ⑥8000  
⑦200 ⑧2

**考え方** 4年生までに習った単位ふくしゅうの復習です。**3**をまちがえたら、きちんと見直していきましょう。



### 4 いままでに習ったこと②

- 1 ①1000 ②100、1000 ③10、1000  
④1000 ⑤1000 ⑥100、100 0000  
⑦100、10000 ⑧100、100 0000  
⑨60、3600

- 2 ①24 ②300  
③60 ④7  
⑤5 ⑥8000  
⑦4 ⑧200  
⑨6 ⑩4  
⑪7 ⑫5

- 3 ①4、86 ②1、500  
③2、5 ④2、20  
⑤3、700 ⑥2、4  
⑦1、40 ⑧1、30

- 4 ①0.5 ②1.4  
③6、9 ④83  
⑤0.1 ⑥10.2  
⑦5、7 ⑧8

- 5 ①4.05 ②0.65  
③42195 ④1.25  
⑤3050 ⑥0.07 ⑦42

**考え方** 4 10 mm = 1 cm、10 dL = 1 L だから、1 mm = 0.1 cm、1 dL = 0.1 L です。

# 答え

4年までの

算数



## しあがのテスト1

① 式  $8 \times 6 = 48$  答え 48 mL

② ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{1}{8}$

③ 式  $14 \div 7 = 2$  答え 2 倍

④ 式  $3 \times 8 = 24$  答え 24 cm

⑤ 式  $84 \div 4 = 21$  答え 21 まい

⑥ 式 包帯A  $90 \div 30 = 3$   
包帯B  $80 \div 20 = 4$   
答え 包帯B

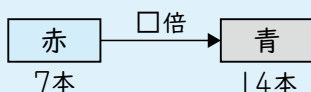
⑦ ① 式  $700 \div 250 = 2.8$   
答え 2.8 倍

② 式  $900 \div 250 = 3.6$   
答え 3.6 倍

🏠 おうちの方へ ① 8mL の6つ分と  
同じだから、 $8 \times 6$  になります。

② ②もとの大きさを、同じ大きさに8つ  
に分けた1つ分は、もとの大きさの  
 $\frac{1}{8}$  です。

③ 赤 の  $\square$  倍は 青



$7 \times \square = 14$   
 $\square$  を求める式は、 $14 \div 7$  になります。

④ 切ったカステラ  $\xrightarrow{8 \text{ 倍}}$  はじめのカステラ  
3cm  $\square$  cm

$\square$  を求める式は、 $3 \times 8$  になります。

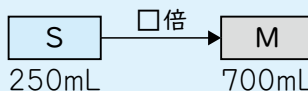
⑤ 弟 の4倍はかなた

$$\square \times 4 = 84$$

$\square$  を求める式は、 $84 \div 4$  になります。

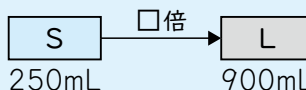
⑥ もとの長さの  $\square$  倍はのばした長さ  
包帯Aは、 $30 \times \square = 90$  だから、  
 $\square$  を求める式は、 $90 \div 30$   
包帯Bは、 $20 \times \square = 80$  だから、  
 $\square$  を求める式は、 $80 \div 20$  になります。

⑦ ① エス S の  $\square$  倍は エム M



$250 \times \square = 700$   
 $\square$  を求める式は、 $700 \div 250$  になります。

② S の  $\square$  倍は エル L



$250 \times \square = 900$   
 $\square$  を求める式は、 $900 \div 250$  になります。



# 答

# え

## 5年の 算数



### 7 小数×小数の筆算 ①

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 23 \\ \hline 72 \\ 48 \\ \hline 552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ \times 3.5 \\ \hline 65 \\ 39 \\ \hline 4.55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 5.1 \\ \hline 32 \\ 160 \\ \hline 16.32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 6.2 \\ \hline 166 \\ 498 \\ \hline 51.46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ \times 4.7 \\ \hline 378 \\ 216 \\ \hline 25.38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.42 \\ \times 3.4 \\ \hline 168 \\ 126 \\ \hline 1.428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.27 \\ \times 5.6 \\ \hline 162 \\ 135 \\ \hline 1.512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.61 \\ \times 2.3 \\ \hline 183 \\ 122 \\ \hline 1.403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.8 \\ \times 0.71 \\ \hline 48 \\ 336 \\ \hline 3.408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ \times 0.58 \\ \hline 736 \\ 460 \\ \hline 5.336 \end{array}$$

### 8 小数×小数の筆算 ②

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 2.3 \\ \hline 249 \\ 166 \\ \hline 19.09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ \times 1.4 \\ \hline 288 \\ 72 \\ \hline 10.08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.7 \\ \times 2.9 \\ \hline 513 \\ 114 \\ \hline 16.53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.7 \\ \times 5.4 \\ \hline 188 \\ 235 \\ \hline 25.38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ \times 9.2 \\ \hline 46 \\ 207 \\ \hline 21.16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ \times 1.8 \\ \hline 504 \\ 63 \\ \hline 11.34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 7.6 \\ \hline 84 \\ 98 \\ \hline 10.64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 4.8 \\ \hline 256 \\ 128 \\ \hline 15.36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.4 \\ \times 3.9 \\ \hline 756 \\ 252 \\ \hline 32.76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 2.6 \\ \hline 168 \\ 56 \\ \hline 7.28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.9 \\ \times 8.5 \\ \hline 395 \\ 632 \\ \hline 67.15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ \times 9.6 \\ \hline 312 \\ 468 \\ \hline 49.92 \end{array}$$

### 9 小数×小数の筆算 ③

$$\begin{array}{r} 0.43 \\ \times 3.2 \\ \hline 86 \\ 129 \\ \hline 1.376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.19 \\ \times 8.2 \\ \hline 38 \\ 152 \\ \hline 1.558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.42 \\ \times 5.6 \\ \hline 252 \\ 210 \\ \hline 2.352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.52 \\ \times 6.4 \\ \hline 208 \\ 312 \\ \hline 3.328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.97 \\ \times 2.8 \\ \hline 776 \\ 194 \\ \hline 2.716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.34 \\ \times 5.7 \\ \hline 238 \\ 170 \\ \hline 1.938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.29 \\ \times 4.7 \\ \hline 203 \\ 116 \\ \hline 1.363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.45 \\ \times 3.5 \\ \hline 225 \\ 135 \\ \hline 1.575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.25 \\ \times 9.5 \\ \hline 125 \\ 225 \\ \hline 2.375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.66 \\ \times 1.8 \\ \hline 528 \\ 66 \\ \hline 1.188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.97 \\ \times 7.3 \\ \hline 291 \\ 679 \\ \hline 7.081 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.36 \\ \times 8.7 \\ \hline 252 \\ 288 \\ \hline 3.132 \end{array}$$

### 10 小数×小数の筆算 ④

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ \times 8.2 \\ \hline 70 \\ 280 \\ \hline 28.70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.8 \\ \times 0.75 \\ \hline 240 \\ 336 \\ \hline 3.600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.8 \\ \times 0.25 \\ \hline 490 \\ 196 \\ \hline 2.450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.4 \\ \times 3.5 \\ \hline 320 \\ 192 \\ \hline 22.40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 4.5 \\ \hline 140 \\ 112 \\ \hline 12.60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.6 \\ \times 0.85 \\ \hline 280 \\ 448 \\ \hline 4.760 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.5 \\ \times 7.6 \\ \hline 30 \\ 35 \\ \hline 3.80 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 0.18 \\ \times 6.5 \\ \hline 90 \\ 108 \\ \hline 1.170 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 0.55 \\ \times 2.6 \\ \hline 330 \\ 110 \\ \hline 1.430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3.8 \\ \times 2.5 \\ \hline 190 \\ 76 \\ \hline 9.50 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 0.25 \\ \times 4.8 \\ \hline 200 \\ 100 \\ \hline 1.200 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 0.98 \\ \times 7.5 \\ \hline 490 \\ 686 \\ \hline 7.350 \end{array}$$

## 11 小数÷小数の筆算 ①

1

$$\begin{array}{r} 13 \\ 42 \overline{) 54.6} \\ \underline{42} \phantom{0} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3.2 \\ 2.6 \overline{) 8.32} \\ \underline{78} \phantom{0} \\ 52 \\ \underline{52} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.1 \\ 3.2 \overline{) 6.72} \\ \underline{64} \phantom{0} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3.5 \\ 1.9 \overline{) 6.65} \\ \underline{57} \phantom{0} \\ 95 \\ \underline{95} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1.2 \\ 7.4 \overline{) 88.8} \\ \underline{74} \phantom{0} \\ 148 \\ \underline{148} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 2.3 \\ 2.6 \overline{) 59.8} \\ \underline{52} \phantom{0} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 3.6 \\ 1.3 \overline{) 46.8} \\ \underline{39} \phantom{0} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 6.4 \\ 2.4 \overline{) 15.36} \\ \underline{144} \phantom{0} \\ 96 \\ \underline{96} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 3.7 \\ 5.2 \overline{) 19.24} \\ \underline{156} \phantom{0} \\ 364 \\ \underline{364} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 32.4 \\ 2.8 \overline{) 90.72} \\ \underline{84} \phantom{0} \\ 67 \\ \underline{56} \\ 112 \\ \underline{112} \\ 0 \end{array}$$

## 12 小数÷小数の筆算 ②

1

$$\begin{array}{r} 035 \\ 74 \overline{) 25.9} \\ \underline{22} \phantom{0} \\ 370 \\ \underline{370} \\ 0 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 0.62 \\ 3.5 \overline{) 2.17} \\ \underline{210} \phantom{0} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0.45 \\ 3.8 \overline{) 1.71} \\ \underline{152} \phantom{0} \\ 190 \\ \underline{190} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4.15 \\ 2.4 \overline{) 9.96} \\ \underline{96} \phantom{0} \\ 36 \\ \underline{24} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 0.95 \\ 6.4 \overline{) 6.08} \\ \underline{576} \phantom{0} \\ 320 \\ \underline{320} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 0.62 \\ 9.5 \overline{) 5.89} \\ \underline{570} \phantom{0} \\ 190 \\ \underline{190} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1.6 \\ 4.5 \overline{) 7.2} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 270 \\ \underline{270} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.76 \\ 8.5 \overline{) 64.6} \\ \underline{595} \phantom{0} \\ 510 \\ \underline{510} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 3.5 \\ 2.4 \overline{) 84} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1.26 \\ 7.5 \overline{) 94.5} \\ \underline{75} \phantom{0} \\ 195 \\ \underline{150} \\ 450 \\ \underline{450} \\ 0 \end{array}$$

## 13 小数÷小数の筆算 ③

1 5.3

2

① 4.1	② 7.8	③ 63.3
④ 22.9	⑤ 2.6	⑥ 2.4
⑦ 2.7		

## 14 小数÷小数の筆算 ④

1 商 4 余り 2.2

2

① 商 5 余り 2.5	② 商 9 余り 1.2
③ 商 7 余り 1.1	④ 商 26 余り 1.2
⑤ 商 3 余り 1.26	⑥ 商 12 余り 0.4
⑦ 商 4 余り 1.15	

## 15 約分・通分 ①

1

① 4, 9, 8	② 15, 12, 35
③ 12, 10, 5	④ 18, 12, 1
⑤ 3, 12, 80	⑥ 48, 18, 4 (左から)

2

① $\frac{2}{8}, \frac{3}{12}$	② $\frac{4}{10}, \frac{6}{15}$	③ $\frac{6}{14}, \frac{9}{21}$
④ $\frac{3}{5}, \frac{12}{20}$	⑤ $\frac{1}{2}, \frac{8}{16}$	⑥ $\frac{3}{4}, \frac{18}{24}$
⑦ $\frac{1}{3}, \frac{10}{30}$	⑧ $\frac{1}{10}, \frac{20}{200}$	(例)

## 16 約分・通分 ②

- 1 ①  $\frac{3}{6}, \frac{4}{6}$   
 ②  $\frac{15}{20}, \frac{8}{20}$  ③  $\frac{6}{10}, \frac{5}{10}$  ④  $\frac{3}{12}, \frac{4}{12}$   
 ⑤  $\frac{12}{15}, \frac{10}{15}$  ⑥  $\frac{15}{35}, \frac{14}{35}$  ⑦  $\frac{15}{20}, \frac{14}{20}$   
 ⑧  $\frac{3}{12}, \frac{10}{12}$  ⑨  $\frac{4}{24}, \frac{9}{24}$  ⑩  $\frac{10}{18}, \frac{15}{18}$   
 ⑪  $\frac{7}{12}, \frac{2}{12}$  ⑫  $\frac{9}{30}, \frac{8}{30}$  ⑬  $\frac{11}{16}, \frac{12}{16}$   
 ⑭  $\frac{16}{30}, \frac{21}{30}$  ⑮  $\frac{25}{40}, \frac{32}{40}$  ⑯  $\frac{20}{72}, \frac{21}{72}$   
 ⑰  $\frac{18}{32}, \frac{13}{32}$  ⑱  $\frac{24}{40}, \frac{35}{40}, \frac{36}{40}$

## 17 分数のたし算 ①

- 1 ①  $\frac{13}{15}$  ⑧  $\frac{57}{88}$  ⑨  $\frac{43}{60}$   
 ②  $\frac{7}{12}$  ③  $\frac{17}{30}$  ⑩  $\frac{7}{12}$  ⑪  $\frac{7}{9}$   
 ④  $\frac{15}{28}$  ⑤  $\frac{23}{40}$  ⑫  $\frac{25}{54}$   
 ⑥  $\frac{62}{63}$  ⑦  $\frac{13}{24}$

## 18 分数のたし算 ②

- 1 ①  $\frac{7}{15}$  ⑧  $\frac{3}{4}$  ⑨  $\frac{4}{9}$   
 ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{2}{3}$  ⑩  $\frac{5}{8}$  ⑪  $\frac{5}{6}$   
 ④  $\frac{3}{4}$  ⑤  $\frac{2}{3}$  ⑫  $\frac{5}{8}$   
 ⑥  $\frac{2}{5}$  ⑦  $\frac{5}{7}$

## 19 分数のひき算 ①

- 1 ①  $\frac{1}{12}$  ⑧  $\frac{3}{8}$  ⑨  $\frac{5}{9}$   
 ②  $\frac{7}{15}$  ③  $\frac{1}{12}$  ⑩  $\frac{1}{8}$  ⑪  $\frac{1}{20}$   
 ④  $\frac{11}{45}$  ⑤  $\frac{5}{24}$  ⑫  $\frac{5}{14}$   
 ⑥  $\frac{1}{15}$  ⑦  $\frac{23}{60}$

## 20 分数のひき算 ②

- 1 ①  $\frac{1}{2}$  ⑧  $\frac{1}{2}$  ⑨  $\frac{1}{4}$   
 ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{3}$  ⑩  $\frac{1}{45}$  ⑪  $\frac{3}{5}$   
 ④  $\frac{7}{12}$  ⑤  $\frac{11}{15}$  ⑫  $\frac{3}{10}$   
 ⑥  $\frac{1}{3}$  ⑦  $\frac{17}{20}$

## 21 分数のたし算・ひき算 ①

- 1 ①  $\frac{17}{24}$  ②  $\frac{15}{28}$  ⑦  $\frac{5}{49}$  ⑧  $\frac{1}{20}$   
 ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{23}{35}$  ⑨  $\frac{1}{2}$  ⑩  $\frac{11}{21}$   
 ⑤  $\frac{13}{18}$  ⑥  $\frac{53}{60}$  ⑪  $\frac{5}{36}$  ⑫  $\frac{13}{21}$

## 22 分数のたし算・ひき算 ②

- 1 ①  $\frac{7}{12}$  ⑧  $\frac{1}{9}$  ⑨  $\frac{3}{16}$   
 ②  $\frac{19}{30}$  ③  $\frac{3}{4}$  ⑩  $\frac{11}{12}$  ⑪  $\frac{13}{24}$   
 ④  $\frac{13}{16}$  ⑤  $\frac{6}{7}$  ⑫  $\frac{17}{18}$   
 ⑥  $\frac{1}{12}$  ⑦  $\frac{17}{36}$

## 23 帯分数のたし算

- 1 ①  $4\frac{7}{12} + 3\frac{11}{12}$  ②  $2\frac{23}{6} + 3\frac{5}{6}$  ③  $9\frac{9}{20} + 4\frac{19}{20}$   
 ④  $1\frac{19}{12} + 1\frac{7}{12}$  ⑤  $5\frac{59}{18} + 3\frac{5}{18}$  ⑥  $5\frac{59}{30} + 1\frac{29}{30}$   
 ⑦  $2\frac{28}{15} + 1\frac{13}{15}$  ⑧  $9\frac{97}{60} + 1\frac{37}{60}$  ⑨  $1\frac{11}{3} + 3\frac{2}{3}$   
 ⑩  $7\frac{7}{2} + 3\frac{1}{2}$  ⑪  $2\frac{29}{6} + 4\frac{5}{6}$  ⑫  $1\frac{15}{4} + 3\frac{3}{4}$

## 24 帯分数のひき算

- ①  $\frac{7}{6}(1\frac{1}{6})$     ②  $\frac{5}{12}$     ③  $\frac{29}{24}(1\frac{5}{24})$   
④  $\frac{13}{12}(1\frac{1}{12})$     ⑤  $\frac{7}{18}$     ⑥  $\frac{29}{12}(2\frac{5}{12})$   
⑦  $\frac{101}{45}(2\frac{11}{45})$     ⑧  $\frac{5}{3}(1\frac{2}{3})$     ⑨  $\frac{3}{4}$   
⑩  $\frac{3}{2}(1\frac{1}{2})$     ⑪  $\frac{1}{3}$     ⑫  $\frac{7}{4}(1\frac{3}{4})$

## 25 分数と小数・整数

- ① ①0.75    ②0.5    ③0.125    ④1.2  
⑤0.25    ⑥0.8    ⑦0.625    ⑧1.5  
⑨2.25    ⑩0.375    ⑪1.375    ⑫0.84

ここからは  
5年の漢字を  
学習しよう！



1

3画・4画

久・士・支・比・仏



名前

月 日

目標時間

15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

ひ さ

①

□

しぶりに、よい天気になった。

②

平和が永<sup>えい</sup>

□

きゆう

に続いてほしいと思う。

③

□

り き し

の土ひよう入りを見る。

④

父は一家を

□

さ さ

える大黒柱だ。

③「し」は一画目を長く、三画目を短く書く。



⑤

昔は、他国の

□

し は い

を受けた国も多い。

⑥

ものさしで、二つのものの長さを

□

く ら

べる。

⑦

二つの図形を

□

た い ひ

して考えることも必要である。

⑧

□

ほ と け さ ま

をおがむと、心が落ち着いた。

2

5画

史・庄・布・永・可



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

しじつ

①

を元にした小説を書く。

②

空気の

あつりよく

を測定する。

③

運動会は赤組の

あつしょう

だった。

④

父は、テレビにいつもほこりよけの

ぬの

をかぶせる。

⑤

自由研究で、方言の

ぶんぶ

を調べた。

⑥

末

なが

く幸せにくらす。

⑦

みんなが

えい

久の平和を望んでいる。

⑧

外出の許

か

をもらうのは、大変だった。

「さくら」だよ。  
「一」とまちがえない  
ようにしよう。





旧・示・利・句・犯  
5画



名前

月 日

目標時間  
15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

きゅう どう

①

を通過して帰ると、混んでいなかった。

②

時計のはりが十時を

している。

③

先生の

にしたがって校庭に集合する。

④

新聞の

をたんねんに読む。

⑤

は文の切れ目につける。

⑥

「油を売る」は慣

である。

⑦

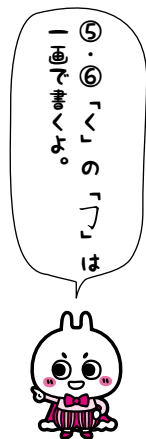
ついに

がつかまった。

⑧

防

のために毎回見回りをしている。



# 4

5画・6画

弁・因・仮・件・再



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① 駅のホームで名物の

べんとう

を買った。

② しょう来、

べん

護士になりたい。

③ 成績<sup>せき</sup>が下がった

げんいん

を考えた。

④

かり

の名前で新聞に投書した。

⑤

かせつ

を立て直して実験してみよう。

⑥

ようけん

はメモしておきなさい。

⑦

ふたた

が起こしません。

⑦「ふたたび」の送りがなは「び」。「ふたたび」ではなこのへ注意しよう。



⑧

さらいしゅう

の遠足を楽しみにしている。





6画・7画

在・団・任・囲・告



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① 日本は、アジアの東に  。

② カーナビには現  の位置が表示される。

③ はぐれないように  をとった。

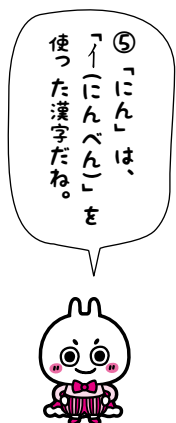
④ 君に  せておけば安心だ。

⑤ 貴  の重い役目をりっぱにやりとげる。

⑥ 学校の  は自然が豊かだ。

⑦ うぐいすは春を  げる鳥だ。

⑧ 真実を  する。



⑤「にん」は、「イ(にんべん)」を使った漢字だね。



応・快・技・均・災



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① 父は、時と場合に  おうじて手帳を使い分けている。

②  ころよ  
くたのみを引き受けてくれた。

③ 運動会の日は、雲一つない  かいせい  
だった。

④ 中学校では  ぎ  
術・家庭を勉強する。

⑤ 百メートル走の  きょう  
に出場する。

⑥ つりかわを持たずに体の  へい  
をとった。

⑦ おかしを  きん  
に分ける。

⑧ 台風による  さい  
に備える。

③「改正」と書かないようにね。





7画  
志・似・序・条・状



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(12/10)

① 姉はピアニストを



こころざし

している。

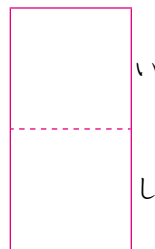
② 人々のあたたかい



こころざし

がわすれられない。

③



い し

を強く持って努力する。

④

わたしは父によく

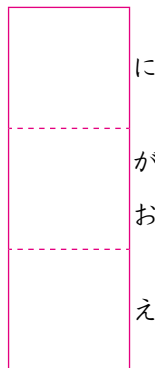


に

た人に会った。

⑤

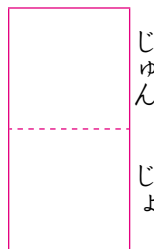
公園で



に が お え

をかいてもらった。

⑥



じゅん じょ

よくならんでバスを待つ。

⑦

説明された計画に



じょう

件つきで賛成する。

⑧

クラス全員に年賀



じょう

を出した。



⑧「じょう」の  
右の部分は  
「大」ではなく  
「犬」だよ。  
「」をわすれ  
ないでね。



7画・8画

判・防・余・毒・易



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① よく考えてから

はん

断<sup>だん</sup>しよう。

② この本は、評<sup>ひょう</sup>

ばん

がよい。

③ かぜを

ふせ

ぐため、うがいをする。

④ 地<sup>そ</sup>しんに備<sup>な</sup>えて、

ぼう

災<sup>さい</sup>訓練<sup>けん</sup>を行う。

⑤ 人よりも

よ けい

に練習<sup>れんしゅう</sup>する。

⑥ 暑い時季は、

しよく ちゆう どく

に注意<sup>ちゆうい</sup>する。

⑦ 言うのは

やさ

しいが、実行<sup>じっぎん</sup>するのはむずかしい。

⑧ 日本の貿<sup>ぼう</sup>

えき

高<sup>たか</sup>について調<sup>てう</sup>べる。

①・②「はん(ばん)」  
という漢字には、「半」  
という読みをもった部  
分が入っているんだ。





往・価・妻・河・効



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① ロンドンまでの復チケツトを買った。

お

② 日本の医学は高く評

か

②はつくりの部分の形に注意しよう。「西」と書かないようにね。



③ わたしのは、北海道の出身です。

つ

④ アメリカの大統領が来日した。

ふ

⑤ 船でをゆっくり下った。

た

⑥ ここは北上川の近くの町である。

か

⑦ かぜによくく薬がほしい。

き

⑧ 練習のが出て、試合に勝った。

こ

10

8画

枝・性・居・述・招



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① 道路にのびた木の えだ を切る。

② ガソリンは引火しやすい せい 質 しつ をもっている。

③ 家族が い ま に集まってくつろいだ。

④ 父の都合で、遠くに てん きょ することになった。

⑤ 物語を読んで、感想を の べなさい。

⑥ この文の じゅつ ご は何ですか。

⑦ 不注意が、大きな事故 こ を ま ね く。

⑧ パーティーの しょう たい 状 じょう を出した。

⑤・⑥は五画目の  
ごをわすれない  
ようにしよう。



# 11

舎・制・版・肥・非



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

①

こうしや

の横に、体育館が建てられた。

②

せんせい てん

を取られても、試合には勝った。

③

せい

限速度<sup>げんそく</sup>を守って安全に走る。

④

風景を

はんが

で表す。

⑤

父は

しゅつぱんしや

につとめている。

⑥

君は、目がよく

こ

えている。

⑦

ひりよう

をやりますと、植物はかれてしまう。

⑧

ホテルでは、まず

ひ

常口<sup>じょうこう</sup>を確かめる。

②・③の「せい」は八画目のはねをわすれないようにしよう。



12

8画・9画

武・紀・型・逆・限



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

ぶ し

の身分について研究した。

む し や

ぶるいがした。

②

試合の前に、思わず

せ い き

の大発見に、人々はおどろいた。

③

か た が み

をもとに洋服を作る。

④

さ か だ

ちの練習をする。

⑤

⑤・⑥しんにょうの「う」は一画で書くよね。



ぎ や く て ん

させ、試合にようやく勝った。

⑥

形勢を

か ぎ

る。

⑦

つかれたときは、温せんに

しょう

賞味

き げ ん

を調べてから食べる。

⑧



# 13

9画

故・厚・査・政・独



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(一ツ10)

① この道路では、よく

じこ

が起こる。

② 友人の家で、

あつ

いもてなしを受ける。

①「こ」の部首  
は「文」。  
又×  
↓  
文○



③

あつがみ

をはさみで切って、お面を作った。

④

子どもの生活を

ちょうさ

した。

②・③の「あつ」  
は「原」とまち  
がえないでね。



⑤

せいじか

は選挙で選ばれる。

⑥

せいふ

が特使を外国に送る。

⑦

ひと

り言を言いながら歩く。

⑧

フィリピンはアメリカから

どくりつ

した。

14

9画・10画

則・迷・保・祖・航



名前

月 日

目標時間

15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

①

規<sup>き</sup>



そく

を守らない者は、体育館を使えません。

②

はんそく



をした選手が注意される。

③

まよ



わず、早く決断<sup>だん</sup>することが大切だ。

④

健康を



たも

つには適度<sup>てき</sup>な運動が大切だ。

⑤

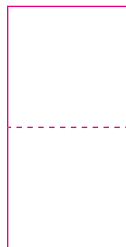
ほ



護者<sup>ご</sup>面談には母が出席した。

⑥

ぼくの

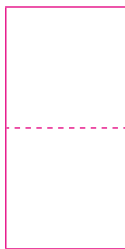


そぼ

は有名な画家だ。

⑦

せんぞ



の墓<sup>はか</sup>にお参りする。

⑧

荷物が



こうくうびん

でとどく。

⑧「こう」の十画  
目の最後は  
右にのびてから  
上にはねるよ。



# 15

殺・粉・脈・益・格



名前

月 日

目標時間

15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

①

息を

こ

ろ

して辺りをうかがう。

②

こ

む

ぎ

こ

を使ってパンを作る。

③

病院でもらった

こ

な

ぐ

す

り

を飲む。

④

高い

さ

ん

み

や

く

がそびえている。

⑤

り

え

き

の半分を新しい仕入れにあてる。

⑥

つばめは害虫を食べるので、

え

き

ち

やう

と言われる。

⑦

友だちがさるの

か

っ

こ

う

をまねてまわりを笑わせている。

⑧

あの

た

い

か

く

のいい人は、野球選手です。

# 16

桜・個・耕・財・師 10画



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

さくら

①

□

の花がさいている期間は短い。

いっこ

②

残った

□

のパンを妹にあげる。

こ

③

□

性を大切にして指導する。

たがや

④

畑を

□

すのに、くわやすきを使う。

こうち

⑤

田畑を借りて、

□

面積を増やす。

ざいさん

⑥

健康は、大切な

□

である。

きようし

⑦

母は、以前、小学校の

□

だった。

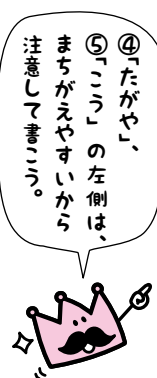
⑧

職人に

□

して技術を学ぶ。

しじ



# 17

修・素・造・能・破



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① 学問を  おさめて、学者になった。

② ロケットのき道を  しゅうせいした。

③ ダイヤモンドは  たんそでできている。

④ 川をせき止めてダムを  つくった。

⑤ 日本は、<sup>にほん</sup>世界でも有数の  ぞうせんこくだ。

⑥ 動物は  ほんのうにしたがって行動する。

⑦ 終わった月のカレンダーを  やぶる。

⑧ 機械の  は <sup>そん</sup>損した部分を直す。

◎「し」「ま」「こ」「し」  
「しょう」と別の漢字になるよ。  
注意しよう！



18

10画・11画

容・留・救・停・堂



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(二つ10)

① 会談の

□

ないよう

を記録した。

② 賞状を金具でかべに

□

と

めた。

③ イギリスからの

□

りゆうがくせい

が来日した。

④ 火災にあったビルから

□

きゆうじよ

された。

⑤ 医学の進歩により、多くの人の命が

□

すく

われた。



④「きゆう」の六画目の最後は「わ」ではなく「き」とめよう。

⑥ したタクシーに乗りこんだ。

□

ていしゃ

⑦ は二時間続いた。

□

ていでん

⑧ 全員が講

□

どう

に集合した。

# 19

得・移・基・許・液



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① わたしはとび箱が

とく

い

だ。

② ていねいに説明して理解を

え

る。

③ 声がよく聞こえなかったので、席を

うつ

した。

④ 少しずつだが、大陸は

い

どう

していると考えられている。

⑤ 公平になるよう、細かく採点

き

準を決めた。

⑥ 失敗を

ゆる

し合うことも必要だ。

⑦ 合宿中は、外出の

きよ

可をもらえない。

⑧ 入浴は、

けつ

えき

のじゅんかんをよくする。

# 20

眼・寄・規・現・経 11画



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① 目をきずつけたので

が  
ん  
か

へ行った。

②

ち  
か  
よ

ると、思ったよりきりんは大きかった。

③ アフリカの学校にノートを

き  
ふ

した。

④ 休み中も、

き

則<sup>そく</sup>正しい生活をしよう。

⑤ トンネルを出ると美しい風景が

あらわ

れた。

⑥

げ  
ん

在<sup>ざい</sup>は過<sup>か</sup>去<sup>こ</sup>と未来をつないでいる。

⑦ この小さな木も、月日を

へ

て大木となるだろう。

⑧ 失敗は、よい

け  
い  
け  
ん

となることが多い。



①「がん」の  
右側の部分は  
「民」でなく、  
「艮」だよ。  
× 「民」↓「艮」  
○



# 21

常・陰・混・張・接



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

つね ひ

ごろから体をきたえている。

けわ

けい察は しい声で問いつめた。

①「ッ」を「ッ」と  
まかないように  
気をつけよう。



けん

池での水遊びは、き なので禁止きんされている。

ま

水と油は、よく ざらない。

こ

朝の電車は、いつも んでいる。

は

バケツに った水が氷になっていた。

しゅ ちよう

ときには、意見を強く することも必要だ。

ちよく せつ

手紙ではなく、 話すことにした。

80点(二つ10)

22

11画

断・情・責・婦・採



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① よく考えてから判<sup>はん</sup>    <sup>だん</sup>しても、おそくはない。

②    <sup>なさ</sup>けは人のためならず。

③ 春の    <sup>じょう</sup> <sup>けい</sup>を詩に書く。



④ 他人の欠点やあやまちを    <sup>せ</sup>めるのはやめよう。

⑤    <sup>せき</sup>任<sup>にん</sup>をもってこの委員をやりたい。

⑥ 母は    <sup>ふ</sup> <sup>じん</sup> <sup>ふく</sup>売<sup>う</sup>り場で買<sup>か</sup>い物<sup>もの</sup>をしてい<sup>い</sup>る。

⑦ この部屋は、大きなまどから明<sup>めい</sup>かりを    <sup>と</sup>つてい<sup>い</sup>る。

⑧ 草花を    <sup>さい</sup> <sup>しゅう</sup>して研究<sup>けんきゅう</sup>する。



授・術・設・貧・務 11画



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

じゅぎょう

の時間わりを作るのに、パソコンを使った。

じゅつ

が必要だ。

②

この曲をひくには、高度な技

もう

けて、便利になった。

③

出張所を

②六画目と七画目は五画目からはなして書く。



けんせつ

するのが第一の目標だ。

④

平和な国家を

まず

しい人にはなるまい。

⑤

心が

びん

ぼうに負けずに生活をする。

⑥

つと

める。

⑦

発表会の司会を

じむ

用のノートを買うようにたのまれた。

⑦・⑧五画目の「ノ」をわすれないようにしよう。



24

11画・12画

率・略・喜・象・貯



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(一ツ10)

① 生徒を

ひき

いてテレビ工場を見学する。

② 能<sup>のう</sup>

りつ

よく作業が進むように、計画をしつかり立てる。

③ くわしい説明は

しょう りやく

する。

④ チームの勝利を

よろこぶ。

⑤ 明日の天気を

き しょう だい

に問い合わせる。

⑥ 動物園で

ぞう

の赤ちゃんが生まれる。

⑦ お年玉は、毎年

ちよ きん

している。

⑧ 雨がふらないので、

ちよ すい ち

の水が減ってきた。

⑧「ちよ」の十二画目は、十一画目につけてまじゅう。



25

費・営・検・絶・測 12画

費・営・検・絶・測



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1/10)

① お楽しみ会の

ひょう

を計算する。

② だれもが、社会生活を

いとな

んでいる。

③ 深夜も

えいぎょう

するお店が多くなっている。

④ 川の水質<sup>しつ</sup>

けん

査<sup>さ</sup>を行う。

⑤ 昔の行事も、今はすっかり

た

えてしまった。

⑥ 水車の回る音が

た

えず聞こえてくる。

⑦ 王の命令は

ぜったい

だと思われていた。

⑧ 学校で天体

かんそく

をする。

①「」の部分  
は一画で書くよ。



26

12画

貸・属・減・証・提



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(二つ10)

① 子ども会のために、ぜひ力を

か

してください。

② 音楽クラブと科学クラブの両方に

し ょ ぞ く

している。

③ ふ ぞ く のねじを使って組み立てる。

ふ ぞ く

④ テレビを見る時間を へ らして、読書の時間を多くする。

へ

⑤ 交通事故の げ ん し ょ う は喜ばしい。

げ ん し ょ う

⑤ 十二画目の  
「い」をわすれな  
いようにしよう。



⑥ きみが家にいたことは、ぼくが し ょ う め い できる。

し ょ う め い

⑦ 明日までに作文を て い し ゅ つ しなければならぬ。

て い し ゅ つ

⑧ て い あ ん 理由を説明する。

て い あ ん

27

統・過・税・程・備



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

でんとうぎょうじ

① お祭りは、日本の

でんとうぎょうじ

である。

す

② おぼんが

す

ぎると、夏休みの終わりも近い。

す

③ お元気で

す

ごですか。

かこ

④

かこ

のことは、あまり気にしない。

ぜい

⑤ 消費

ぜい

をふくめて二百円はらった。

かてい

⑥ 動物の進化の

かてい

を研究する。

そな

⑦ 台風

そな

えて雨戸をしめた。

び

⑧

みんなで運動会の準

び

をした。

⑥の「てい」は「きへん」ではなく、「のぎへん」だよ。



28

12画・13画

評・復・報・貿・禁



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① この作品は、高い  価を得ている。

②  ひょう 判のよいレストランで食事をする。

③ 往  ふく とも歩いて音楽会へ行った。

④ 実験の結果を  ほう 告する。

⑤ 現代は、情  ほう があふれている。

⑥ 日本の  ぼう 易について調べる。

⑦ この海岸は  ゆう えい きん し だ。

⑧ ろうかを走ることは  きん じられている。



④・⑤「ほう」の「良」は、ていねいに、正しく書くね。



# 29

13画

幹・罪・資・準・義



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① 子どものとき、よく木の みき によじ登った。

② 京都へは東海道 しんかんせん で行った。

③ つみ をにくんで人をにくまず。

④ 証こ不十分で むざい に決まった。

⑤ 図書館で研究 しりよう をさがした。

⑥ 明石市が、日本の時間の基 じゆん となっている。

⑦ 父の死にあい、人生の いぎ を考えさせられた。

⑧ パーティーに ぎり で出席するはめになった。

③「つみ」の上の「かんむり」は、「四」ではなく「田」だよ。  
四 × 田  
四 ↓ 田



30

飼・勢・解・鉾・墓  
13画



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1/10)

① 学校でうさぎを  っている。

② ぶたを  する。

③  いきお  
いよく水がじや口から流れ出た。

④  けいせい  
が逆転して、試合に勝つ。

⑤ なぞが  と  
ける。

⑥ 時がすべてを  かいけつ  
してくれた。

⑦ 金も  こうぶつ  
の一つです。

⑧ お  はか  
に花をそなえた。

③下半分を「い」とすると、  
ちがう漢字になるので  
気をつけよう。



31

13画・14画

損・豊・夢・歴・演



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

①

台風で破



そん

した家の一部を直す。

②

水の

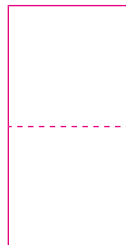


ゆた

かな地方。

③

今年はみかんが



ほうさく

だ。

④

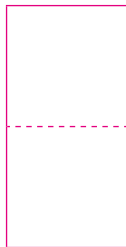


ゆめ

の多い、少年、少女の時代。

⑤

弟が



むちゅう

になって本を読んでいる。

⑥

地いきの

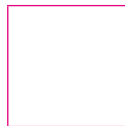


れき

史を学ぶ。

⑦

ピアノを見事に

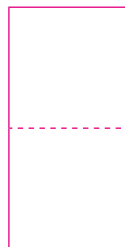


えん

そうする。

⑧

選挙に立候補して、



えんぜつ

をする。

③「農さく物が  
ゆたかに実ること」を  
「ほうさく」というよ。



32

14画  
構・慣・境・酸・精



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① 駅前に大きな店を

かま  
えた。

② 委員会は五人で

こうせい  
されています。

③  な  
れた手つきで布を織る。

④ 兄に  かんよう  
句の意味を教わった。

⑤ 戦争を  さかい  
にして、人々の生活は一変した。

⑥ スポーツに  こっきよう  
はない。

⑦  さん  
素は、色にもない気体である。

⑧  せいしん  
を集中して取り組む。

⑦左側の部分は  
「西」ではなく「酉」  
だよ。  
西 ×  
酉 ↓ 酉 ○





製・総・際・銅・領 14画



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

①

商品の

せい

造年月日を調べる。

②

そうごう

的

な開発計画をまとめる。

③

こくさいこうりゅう

で

外国をほう問する。

④

友だちとの

こうさい

を大切に

⑤

どう

ぞう

像を建てる。

⑥

きんぎんどう

の

オリンピックのメダル。

⑦

となりの国との

りょうど

の問題。

⑧

大統

りょう

は直接選挙で選ばれた。

④「タ」の部分に「タ」と  
書かないようにしよう。  
タ×  
タ↓  
タ○



34

14画

雑・像・増・綿・態



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(二つ10)

①

道路が人々で混

ざつ

している。

②

ぞう き ばやし

に入って、きのこを採った。

③

かっぱは、現実にはいない

そう ぞう

上の動物です。

④

世界の人口

ぞう か

③「ぞう」はにんべんを  
わすれないようにしましょう。

⑤

スピードがじよじよに

ま

していった。

⑥

予算をもっと

ふ

やしてほしい。

⑦

ふとんの

わた

を入れかえよう。

⑧

落ち着いた

たい ど

で研究を発表する。



35

14画・15画

適・複・賞・確・賛



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(一つ10)

①

質問に

てき せつ

に答える。

②

ふろは、

てき ど

に熱いくらいが好きだ。

③

ふく

雑に入り組んだ道に迷う。

④

「走り回る」は、「走る」と「回る」の

ふく ごう ご

です。

⑤

初出場で、五位に

にゆう しょう

した。

⑥

時間を

たし

かめる。

⑦

集めたお金を

せい かく

に数える。

⑧

さん せい

する方は、手を挙げてください。

③・④「ふく」を「復」と書かないで。



36

15画・16画

質・潔・暴・編・導・興



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(12/10)

① 学級会で

しつもん

ぜめにあってしまった。

② ガソリンは引火しやすい性

しつ

をもっている。

③ 身なりを

せいけつ

に<sup>たも</sup>保ちなさい。

④ 馬が

あば

れる。

⑤

ぼうふう

でかさが飛ばされた。

⑥ 卒業文集の

へんしゅう

を手伝う。

⑦ コーチの

しどう

がよかったのか、急に力がついた。

⑧ 調査の結果、

きょうみ

深いことがわかった。



⑧「きょうみ」の「い」は二画で書くけど、「う」は一画で書くよ。



# 37

16画・17画

輸・衛・築・燃・謝・績



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① 小麦は、アメリカからの  にたよっている。

ゆにゆう

②  を打ち上げる。

じんこうえいせい



③ 財産を  き上げる。

きず

②「五の部分」  
と書かないようにしよう。  
×  
五 ↓ ャ

④ 新居の  のため、設計をデザイナーにたのむ。

けんちく

⑤ まきがだんろで赤々と  えている。

も

⑥ 車の  を入れにガソリンスタンドに行く。

ねんりよう

⑦ 自然のめぐみに  する。

かんしゃ

⑧ 試験の  を発表する。

せいせき

38

17画・18画・19画・20画

講・額・織・職・識・護



名前

月 日

目標時間 15分

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(二つ10)

① 交通安全についての

こ  
う  
し  
ゆ  
う

を受ける。

② 売り上げた

き  
ん  
が  
く

は百万円でした。

③ ヨシで、すだれを

お

った。

④ 人間の体の

そ  
し  
き

。

⑤ 自分にふさわしい

し  
よ  
く  
ぎ  
よ  
う

につきたい。

⑥ 事故で

い  
し  
き

を失い、たおれた。

⑦

ち  
し  
き

を身につける。

⑧

道に迷っている女の子を保

ご

する。

①「こう」は十五画は十二画目のよこぼうにつけて書くよ。





答

え

5年の

漢字



1 久・士・支・比・仏

- ①久 ②久 ③力士 ④支 ⑤支配 ⑥比  
⑦対比 ⑧仏様

2 史・圧・布・永・可

- ①史実 ②圧力 ③圧勝 ④布 ⑤分布 ⑥永  
⑦永 ⑧可

3 旧・示・刊・句・犯

- ①旧道 ②示 ③指示 ④朝刊 ⑤句点  
⑥用句 ⑦犯人 ⑧犯

4 弁・因・仮・件・再

- ①弁当 ②弁 ③原因 ④仮 ⑤仮説 ⑥用件  
⑦再 ⑧再来週

5 在・団・任・囲・告

- ①在 ②在 ③団体行動 ④任 ⑤任 ⑥周囲  
⑦告 ⑧告白

6 応・快・技・均・災

- ①応 ②快 ③快晴 ④技 ⑤競技 ⑥平均  
⑦均等 ⑧災害

7 志・似・序・条・状

- ①志 ②志 ③意志 ④似 ⑤似顔絵 ⑥順序  
⑦条 ⑧状

8 判・防・余・毒・易

- ①判 ②判 ③防 ④防 ⑤余計 ⑥食中毒  
⑦易 ⑧易

9 往・価・妻・河・効

- ①往 ②価 ③妻 ④夫妻 ⑤大河 ⑥河口  
⑦効 ⑧効果

10 枝・性・居・述・招

- ①枝 ②性 ③居間 ④転居 ⑤述 ⑥述語  
⑦招 ⑧招待

11 舎・制・版・肥・非

- ①校舎 ②先制点 ③制 ④版画 ⑤出版社  
⑥肥 ⑦肥料 ⑧非

12 武・紀・型・逆・限

- ①武士 ②武者 ③世紀 ④型紙 ⑤逆立  
⑥逆転 ⑦限 ⑧期限

13 故・厚・査・政・独

- ①事故 ②厚 ③厚紙 ④調査 ⑤政治家  
⑥政府 ⑦独 ⑧独立

14 則・迷・保・祖・航

- ①則 ②反則 ③迷 ④保 ⑤保 ⑥祖母  
⑦先祖 ⑧航空便

15 殺・粉・脈・益・格

- ①殺 ②小麦粉 ③粉薬 ④山脈 ⑤利益  
⑥益鳥 ⑦格好 ⑧体格

16 桜・個・耕・財・師

- ①桜 ②一個 ③個 ④耕 ⑤耕地 ⑥財産  
⑦教師 ⑧師事

17 修・素・造・能・破

- ①修 ②修正 ③炭素 ④造 ⑤造船国  
⑥本能 ⑦破 ⑧破

18 容・留・救・停・堂

- ①内容 ②留 ③留学生 ④救助 ⑤救  
⑥停車 ⑦停電 ⑧堂

19 得・移・基・許・液

- ①得意 ②得 ③移 ④移動 ⑤基 ⑥許  
⑦許 ⑧血液

20 眼・寄・規・現・經

- ①眼科 ②近寄 ③寄付 ④規 ⑤現 ⑥現  
⑦經 ⑧經驗

21 常・険・混・張・接

- ①常日 ②険 ③険 ④混 ⑤混 ⑥張  
⑦主張 ⑧直接

22 断・情・責・婦・採

- ①断 ②情 ③情景 ④責 ⑤責 ⑥婦人服  
⑦採 ⑧採集

23 授・術・設・貧・務

- ①授業 ②術 ③設 ④建設 ⑤貧 ⑥貧  
⑦務 ⑧事務

24 率・略・喜・象・貯

- ①率 ②率 ③省略 ④喜 ⑤气象台 ⑥象  
⑦貯金 ⑧貯水池

25 費・営・検・絶・測

- ①費用 ②営 ③営業 ④検 ⑤絶 ⑥絶  
⑦絶対 ⑧観測

26 貸・属・減・証・提

- ①貸 ②所属 ③付属 ④減 ⑤減少 ⑥証明  
⑦提出 ⑧提案

27 統・過・税・程・備

- ①伝統行事 ②過 ③過 ④過去 ⑤税  
⑥過程 ⑦備 ⑧備

28 評・復・報・買・禁

- ①評 ②評 ③復 ④報 ⑤報 ⑥買  
⑦遊泳禁止 ⑧禁

29 幹・罪・資・準・義

- ①幹 ②新幹線 ③罪 ④無罪 ⑤資料 ⑥準  
⑦意義 ⑧義理

30 飼・勢・解・鉤・墓

- ①飼 ②飼育 ③勢 ④形勢 ⑤解 ⑥解決  
⑦鉤物 ⑧墓

31 損・豊・夢・歴・演

- ①損 ②豊 ③豊作 ④夢 ⑤夢中 ⑥歴  
⑦演 ⑧演説

32 構・慣・境・酸・精

- ①構 ②構成 ③慣 ④慣用 ⑤境 ⑥国境  
⑦酸 ⑧精神

33 製・総・際・銅・領

- ①製 ②総合 ③国際交流 ④交際 ⑤銅  
⑥金銀銅 ⑦領土 ⑧領

34 雑・像・増・綿・態

- ①雑 ②雜木林 ③想像 ④増加 ⑤増 ⑥増  
⑦綿 ⑧態度

35 適・複・賞・確・贊

- ①適切 ②適度 ③複 ④複合語 ⑤入賞  
⑥確 ⑦正確 ⑧賛成

36 質・潔・暴・編・導・興

- ①質問 ②質 ③清潔 ④暴 ⑤暴風 ⑥編集  
⑦指導 ⑧興味

**37** 輸・衛・築・燃・謝・績

- ① 輸入
- ② 人工衛星
- ③ 築
- ④ 建築
- ⑤ 燃
- ⑥ 燃料
- ⑦ 感謝
- ⑧ 成績

**38** 講・額・織・職・識・護

- ① 講習
- ② 金額
- ③ 織
- ④ 組織
- ⑤ 職業
- ⑥ 意識
- ⑦ 知識
- ⑧ 護



# かず あらわ 数を表す単語 1

月 日 時 分～ 時 分

名前

**1** <sup>こえ</sup> 声に <sup>だ</sup> 出しながら <sup>あと</sup> なぞった <sup>じぶん</sup> 後で、<sup>すうかい</sup> 自分で <sup>か</sup> 数回書きましょう。

① 1 [ワン]

one



② 2 [トゥー]  two は「ツー」とは発音<sup>はつおん</sup>がちがうね。

two

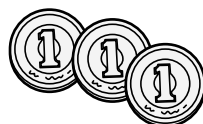
w を書き<sup>わす</sup> 忘れないようにしましょう。



③ 3 [スリー]

three

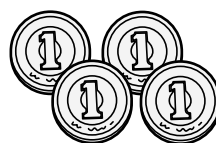
e を 2 つ書くことに<sup>きょうい</sup> 注意しよう。



④ 4 [フォー(ア)]

four

u を書き忘れないようにしましょう。



⑤ 5 [ファイヴ]

five

v を b と書きま<sup>ちが</sup> ちがえないようにしましょう。



⑥ 6 [シックス]

six



⑦ 7 [セヴン]

seven

2 つ目の e を書き忘れないようにしましょう。





# かず あらわ 数を表す単語 2

月 日 時 分～ 時 分

名前

**1** <sup>こえ</sup> 声に <sup>だ</sup> 出しながら <sup>あと</sup> なぞった <sup>じぶん</sup> 後で、<sup>すうかい</sup> 自分で <sup>か</sup> 数回書きましょう。

① 11 [イレヴン] 「レ」を <sup>うよく</sup> 強く <sup>はつちん</sup> 発音するよ。

eleven

最初の e を i と書きまちがえないようにしよう。



② 12 [トゥウェルヴ]

twelve

最後の e を書き忘れないようにしよう。



③ 13 [サ〜ティーン]

thirteen

ir のつづりに <sup>き</sup> 気をつけよう。



④ 14 [フォーティーン]

fourteen



⑤ 15 [フィフティーン]

fifteen

fif を five と書きまちがえないようにしよう。



⑥ 16 [シックスティーン]

sixteen



⑦ 17 [セヴンティーン]

seventeen







3

# 身のまわりの単語 1

月 日

時 分～ 時 分

名前

**1** [食べ物] 声に出しながらなぞった後で、自分で数回書きましょう。

① ご飯、米 [ライス]

rice

c を s と書きまちがえないようにしましょう。



② スープ [スープ]

soup

ou のつづりに気をつけよう。



③ パン [ブレッド]

bread

a を書き忘れないようにしましょう。



④ キャンディー [キャンディ]

candy



⑤ サラダ [サラダ] 🐱 salad は「サラダ」とは発音がちがうね。

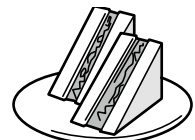
salad



⑥ サンドイッチ [サン(ドゥ)ウィッチ] 🐱 sandwich は「サンドイッチ」とは発音がちがうね。

sandwich

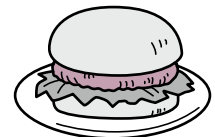
w を書き忘れないようにしましょう。



⑦ ハンバーガー [ハンバ～ガア] 🐱 hamburger は「ハンバーガー」とは発音がちがうね。

hamburger

ur のつづりに気をつけよう。





## 4

## 身のまわりの単語2

月 日

時 分～ 時 分

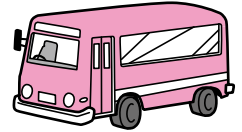
名前

1 〔乗り物〕<sup>の</sup>声<sup>こえ</sup>に出しながら<sup>だ</sup>なぞった<sup>あと</sup>後で、自分<sup>じぶん</sup>で数回<sup>すうかい</sup>書きましょう。

①バス [バス]

bus

u を a と書きまちがえないようにしましょう。



②自動車 [カー]

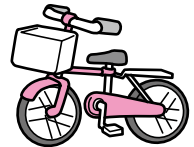
car



③自転車 [バイク]

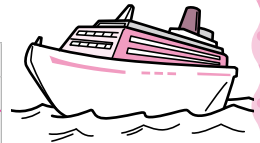
bike

e を書き<sup>うす</sup>忘れないようにしましょう。

④船 [シップ]  「シップ」と言<sup>い</sup>わないようにしましょう。

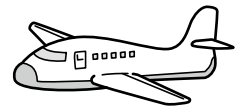
ship

h を書き忘れないようにしましょう。



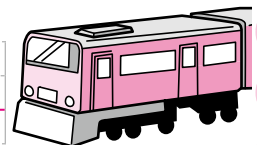
⑤飛行機 [プレーン]

plane

⑥列車、電車 [トゥレイン]  train は「トレイン」とは発音<sup>はつおん</sup>がちがうね。

train

a を e と書きまちがえないようにしましょう。





5

# 家族を表す単語

月 日

時 分～ 時 分

名前

**1** 声に出しながらなぞった後で、自分で数回書きましょう。

①父 [ファーザ]  fa は「ファー」とのばして言うよ。

father



②母 [マザ]

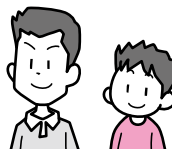
mother



③兄、弟 [ブラザ]

brother

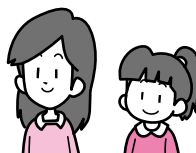
brother は「兄」「弟」どちらにも使うよ。



④姉、妹 [スイスタ]

sister

sister は「姉」「妹」どちらにも使うよ。



⑤祖父 [グラン(ドゥ)ファーザ]

grandfather



⑥祖母 [グラン(ドゥ)マザ]

grandmother



⑦おじ [アंकル]

uncle

c を k と書かないようにしよう。





# 身のまわりの単語3

月 日 時 分～ 時 分

名前

1 <sup>かお</sup>顔 <sup>こえ</sup>声に出しながら <sup>だ</sup>なぞった <sup>あと</sup>後で、<sup>じぶん</sup>自分で <sup>すうかい</sup>数回書きましょう。

① <sup>みみ</sup>耳 [イア]

ear

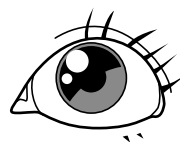
r を書き忘れないようにしましょう。



② <sup>め</sup>目 [アイ]

eye

e を a と書きまちがえないようにしましょう。



③ <sup>くちびる</sup>くちびる [リップ]

lip

l を r と書きまちがえないようにしましょう。



④ <sup>はな</sup>鼻 [ノウズ]

nose

s を z と書きまちがえないようにしましょう。



⑤ <sup>ほお</sup>ほお [チーク]

cheek

e を 2 つ書くことに注意しよう。



⑥ <sup>くち</sup>口 [マウス]

mouth

th を s と書きまちがえないようにしましょう。





# いえ 家にあるもの

月 日

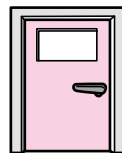
時 分～ 時 分

名前

① <sup>こえ</sup>声に<sup>だ</sup>出しなが<sup>あと</sup>らな<sup>じ</sup>ぞ<sup>ぶん</sup>った<sup>すうかい</sup>後<sup>か</sup>で、自分で数回書きましょう。

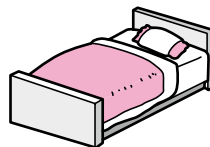
① ドア [ドー(ア)] [ ]の太字の部分を強く発音するよ。

door



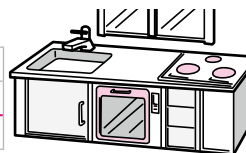
② ベッド [ベッド]

bed



③ 台所 <sup>だいどころ</sup> [キッチン] このtchは「チ」と発音するよ。

kitchen



④ 電話 <sup>でんわ</sup> [テレフォウン] 最初<sup>さいしよ</sup>を強く読むよ。phは「フ」と発音するよ。

telephone



短く phone と表してもいいよ。

⑤ テレビ [ティーヴィー]

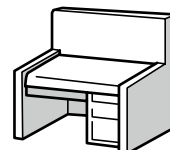
TV



ともに大文字で書こうね。

⑥ 机 <sup>つくえ</sup> [デスク]

desk



⑦ いす [チェア] 「チャイア」とは読まないよ。

chair



air のつづりに注意しよう。



8

# 食べ物・飲み物の あらわ たんご を表す単語

月 日

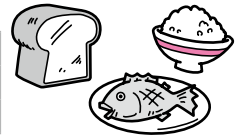
時 分～ 時 分

名前

**1** 声に出しながらなぞった後で、自分で数回書きましょう。

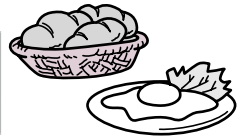
① 食べ物 [フード] 「フ」は上の歯を下くちびるに当てて息を出すよ。

food



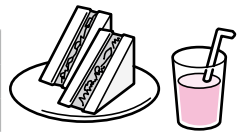
② 朝食 [ブレイクファスト] break は「ブレイク」と発音するよ。

breakfast



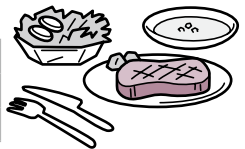
③ 昼食 [ランチ] 最後の「チ」は息だけ出して発音するよ。

lunch



④ 夕食 [ディナア]

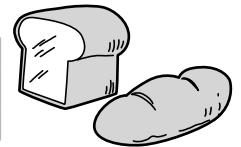
dinner



↑ n が2つ続いていることに注意しよう。

⑤ パン [ブレッド]

bread



↑ 日本語の「パン」は英語ではなく、ポルトガル語から来ているよ。

⑥ ご飯、米 [ライス]

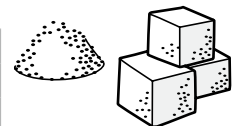
rice



↑ たいたご飯も生の米も rice と言うよ。

⑦ 砂糖 [シュガア]

sugar





がっこう かんけい たんご  
学校に関する単語

月 日

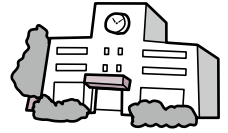
時 分～ 時 分

名前

1 <sup>こえ</sup>声に<sup>だ</sup>出しなが<sup>あと</sup>らな<sup>じ</sup>ぞった<sup>ぶん</sup>後で、<sup>すうかい</sup>自分で<sup>か</sup>数回書<sup>か</sup>きましょう。

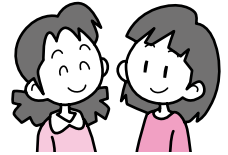
①学校 [スクール] chを「ク」と発音するよ。

school



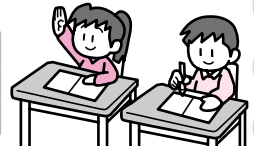
②友達 [フレンド] rieで「レ」と発音するよ。

friend



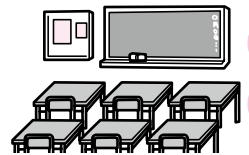
③生徒 [ステューデント]

student



④教室 [クラスルーム] 「ら」の音を強く読むよ。

classroom



↑classは「クラス、学級」、roomは「部屋」という意味だよ。

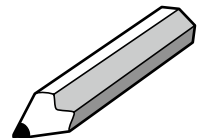
⑤ペン [ペン]

pen



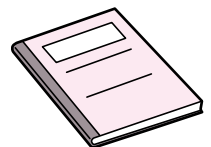
⑥えんぴつ [ペンスル] 「ペンシル」とは読まないので注意。

pencil



⑦ノート [ノアウトブック] 最初を強く読むよ。

notebook



↑note だけだと「メモ」の意味だよ。



かんけい たんご  
スポーツに関する単語  
がっ き あらわ  
楽器を表す単語

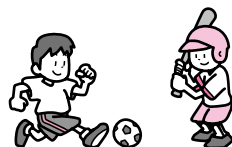
月 日 時 分～ 時 分

名前

1 こえ だ 声に出しながらなぞった後で、あと じぶん すうかい か 自分で数回書きましょう。

①スポーツ [スポーツ]

sport



②試合 [ゲーム]

game

↑「試合」のほかに「ゲーム」という意味もあるよ。



③ボール [ボール]

ball

↑ a のつづりに注意しよう。

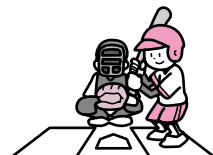


④野球 [ベースボール]



さいしゅを つよ く 読むよ。

baseball

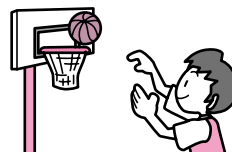


⑤バスケットボール [バスケットボール]



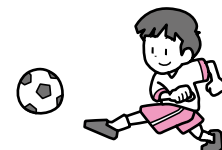
最初を強く読むよ。

basketball



⑥サッカー [サッカー]

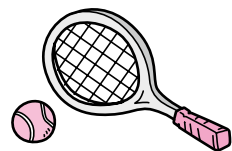
soccer



⑦テニス [テニス]

tennis

↑ n を2つ重ねることに気をつけよう。







11

まち かんけい たんご  
町に関する単語  
の もの あらわ  
乗り物を表す単語

月 日 時 分～ 時 分

名前

1 こえ だ 声に出しながらなぞった後で、あと じぶん すうかい か 自分で数回書きましょう。

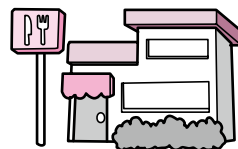
① 図書館 [ライブラリ] としょかん

library



② レストラン [レストラン] 最後の + を忘れずに。

restaurant



↑ つづりに注意。特に tau の部分に気をつけよう。

③ 病院 [ハスピタル] びょういん

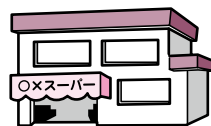
hospital



↑ 大きな病院のこと。小さな医院は clinic [クリニック] と言うよ。

④ スーパー [スーパーマーケット] 最初を強く読むよ。

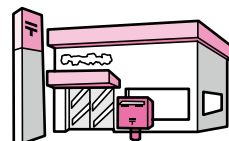
supermarket



↑ super は「最高の」、market は「市場」という意味だよ。

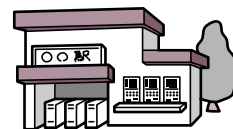
⑤ 郵便局 [ポウスト オ(ー)フィス] 郵便きょく po は「パウ」と読むよ。

post office



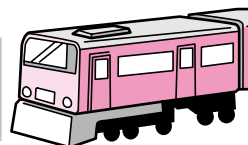
⑥ 駅 [ステーション] えき

station



⑦ 列車、電車 [トゥレイン] れっしゃ でん らい で「レイ」と読むよ。

train





どう さ あらわ たん ご  
動作を表す単語

月 日

時 分～ 時 分

名前

1 こえ だ 声に出しながらなぞった後で、<sup>あと</sup>自分で<sup>じぶん</sup>数回<sup>すうかい か</sup>書きましょう。

①<sup>た</sup>食べる [イート]

eat



②<sup>の</sup>飲む [ドゥリンク]

drink

↑「飲み物」<sup>もの</sup>という意味もあるよ。



③ねむる [スリープ]

sleep

↑「ねむり」<sup>の</sup>という意味もあるよ。



④<sup>ある</sup>歩く [ウォーク]

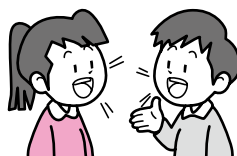
walk

↑「走る」<sup>はし</sup>は run[ラン]と<sup>い</sup>うよ。



⑤<sup>はな</sup>話す [スピーク]

speak



⑥<sup>よ</sup>読む [リード]

read

↑speak も read も、ea で[イー]と読むよ。



⑦書く [ライト]

write

↑最初の w を書き<sup>わす</sup>れないようにしよう。





13

 しょくぎょう あらわ たん ご  
 職業を表す単語

月 日

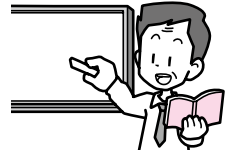
時 分～ 時 分

名前

 ① <sup>こえ</sup>声に<sup>だ</sup>出しなが<sup>あと</sup>らなぞ<sup>じぶん</sup>った<sup>すうかい</sup>後で、<sup>か</sup>自分で(数回)書<sup>か</sup>きましょう。

 ① <sup>せんせい</sup>先生 [ティーチャ]

teacher


 ② <sup>いしや</sup>医者 [ダクタ]  <sup>さいしょ</sup>最初を<sup>つよく</sup>強く<sup>よみよ</sup>読むよ。

doctor


 ③ <sup>かんごし</sup>看護師 [ナース]

nurse


 ↑ <sup>おとこ</sup>男の<sup>ひと</sup>人にも<sup>おんな</sup>女の<sup>ひと</sup>人にも<sup>つか</sup>使うよ。

 ④ <sup>けいさつかん</sup>警察官 [ポリース オ(ー)フィサ]

police officer


 ⑤ <sup>りょうりにん</sup>料理人、シェフ [シェフ]

chef

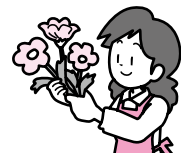

 ⑥ <sup>てんいん</sup>店員 [クラーク]

clerk


 ↑ salesclerk [セールズクラーク] とも<sup>い</sup>言うよ。

 ⑦ <sup>はなや</sup>花屋さん [フロ(ー)リスト]

florist





14

ふく み  
服・身につけるものを  
あらわ たん こ  
表す単語

月 日

時 分～

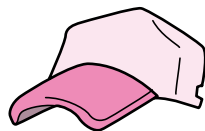
時 分

名前

1 こえ だ 声に出しながらなぞった後で、あと じぶん すうかい か 自分で数回書きましょう。

①ぼうし [キャップ]

cap



↑ まわり全体にふちのあるぼうしは hat [ハット] と言うよ。

②シャツ [シャ～ト]

shirt



↑ 「Tシャツ」は T-shirt [ティーシャ～ト] と言うよ。

③セーター [スウェタア]



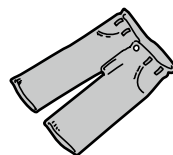
「セーター」と読まないように注意。

sweater



④パンツ [パンツ]

pants



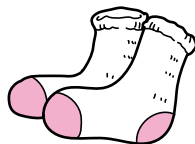
⑤スカート [スカ～ト]

skirt



⑥くつ下 [サックス]

socks



↑ ひどくみ かたほう 2つで一組。片方だけのときは sock だよ。

⑦くつ [シューズ]

shoes



↑ 2つで一組。片方だけのときは shoe だよ。