



1

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 0.4×7

② 0.06×5

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

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

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

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

③ 次の計算をしましょう。

24点(1つ4)

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} + \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{8} + \frac{7}{8}$$

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

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

④ 次の計算をしましょう。

28点(1つ4)

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

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{3}{7} - \frac{10}{7}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{8} - \frac{7}{8}$$

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

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{9} - 1\frac{5}{9}$$

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。





今までに習ったこと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…… 、 、



③ 重さの単位…… 、 、

④ 広さの単位…… 、 、 、 、

⑤ 時間の単位…… 、 、

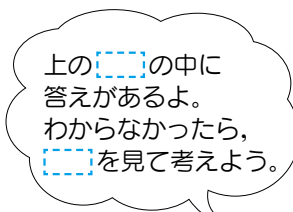
<i>g</i>	km	cm^2	分	L	a	mm	t	km^2
時間	mL	m	ha	kg	秒	dL	m^2	cm

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



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 m² = □ cm²

⑩ 1 a = □ m²

⑪ 1 ha = □ m²

⑫ 1 km² = □ m²

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 = □ m²

⑧ 120 秒 = □ 分



4

今までに習ったこと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 $1 \text{ km} = \square \text{ m}$

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

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

④ $1 \text{ t} = \square \text{ kg}$

⑤ $1 \text{ kg} = \square \text{ g}$

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

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

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

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

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

② $3 \text{ m} = \square \text{ cm}$

③ $6 \text{ L} = \square \text{ dL}$

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

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

⑥ $8 \text{ t} = \square \text{ kg}$

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

⑧ $2 \text{ a} = \square \text{ m}^2$

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

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

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

⑫ $300 \text{ 秒} = \square \text{ 分}$

3 □にあてはまる数をかきましょう。

① $486\text{ cm} = \square\text{ m } \square\text{ cm}$

② $1500\text{ m} = \square\text{ km } \square\text{ m}$

③ $25\text{ dL} = \square\text{ L } \square\text{ dL}$ ④ $2020\text{ mL} = \square\text{ L } \square\text{ mL}$

⑤ $3700\text{ g} = \square\text{ kg } \square\text{ g}$ ⑥ $2004\text{ kg} = \square\text{ t } \square\text{ kg}$

⑦ $100\text{ 分} = \square\text{ 時間 } \square\text{ 分}$ ⑧ $90\text{ 秒} = \square\text{ 分 } \square\text{ 秒}$

16点(全部できて1つ2)

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。

① $5\text{ mm} = \square\text{ cm}$

② $1\text{ cm } 4\text{ mm} = \square\text{ cm}$

③ $6.9\text{ cm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$

④ $8.3\text{ cm} = \square\text{ mm}$

⑤ $1\text{ dL} = \square\text{ L}$

⑥ $10\text{ L } 2\text{ dL} = \square\text{ L}$

⑦ $5.7\text{ L} = \square\text{ L } \square\text{ dL}$

⑧ $0.8\text{ L} = \square\text{ dL}$

16点(全部できて1つ2)

5 □にあてはまる数をかきましょう。

① $405\text{ cm} = \square\text{ m}$

② $650\text{ m} = \square\text{ km}$

③ $42.195\text{ km} = \square\text{ m}$

④ $1250\text{ mL} = \square\text{ L}$

⑤ $3.05\text{ L} = \square\text{ mL}$

⑥ $70\text{ g} = \square\text{ kg}$

⑦ $0.042\text{ t} = \square\text{ kg}$

14点(1つ2)



しあげのテスト1

月 日

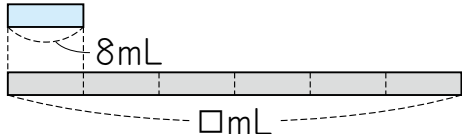
目標時間 15 分

名前

点

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

式

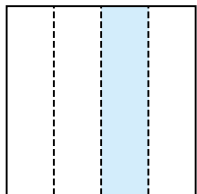


答え ()

2 色のついたところの大きさは、との大きさの何分の一ですか。
分数でかきましょう。

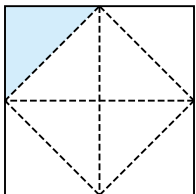
12点(1つ6)

①



()

②



()

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。3cmずつにきると、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)

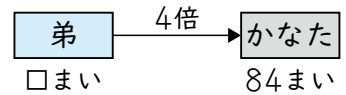
式

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。
式

12点(式6・答え6)

弟 の4倍は かなた



こた
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)
式

	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

もとの長さ → □倍 → 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。
① Sサイズの何倍がMサイズのジュースの量
ですか。
式

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。
式

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)

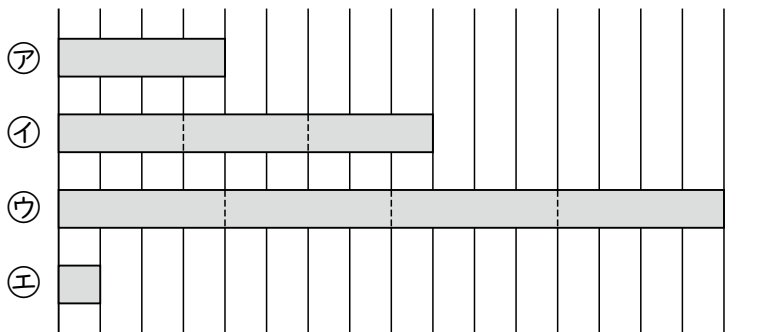
① 5×9

② 1×8

③ 7×6

2 ②のテープは、あるテープを同じ長さに4つに分けた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。①、④、⑤の中から選びましょう。

7点



()

3 はとの数は、すずめの数の9倍で36羽です。すずめの数は何羽ですか。

14点(式7・答え7)

式

答え ()

4 計算問題を1回に6題ずつ、1日に2回練習します。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考えてから求めましょう。

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)

式

オートバイ の6倍は バス

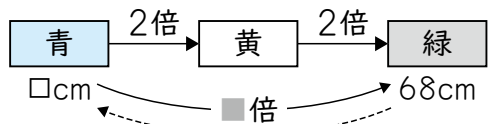


こた
答え ()

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



こた
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)

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

北町	1500 人
南町	1800 人
東町	3900 人

こた
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

こた
答え ()



小数×小数の筆算 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

1 2.4×2.3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

$$\begin{array}{r}
 2 \ 4 \\
 \times 2 \ 3 \\
 \hline
 7 \ 2 \\
 \end{array}
 \xrightarrow{\div 10}
 \begin{array}{r}
 2.4 \\
 \times 2 \ 3 \\
 \hline
 7 \ 2 \\
 \end{array}
 \xrightarrow{\div 10}
 \begin{array}{r}
 2.4 \cdots 1 \text{けた} \\
 \times 2.3 \cdots 1 \text{けた} \\
 \hline
 7 \ 2 \\
 \end{array}$$

小数点がないものとみて、計算します。

$$\begin{array}{r}
 4 \ 8 \\
 \times 5 \ 5 \ 2 \\
 \hline
 4 \ 8 \\
 5 \ 5.2 \\
 \hline
 \end{array}
 \xrightarrow{\div 10}
 \begin{array}{r}
 4 \ 8 \\
 \times 5.5 \ 2 \\
 \hline
 5.5 \ 2 \cdots 2 \text{けた} \\
 \end{array}$$

小数点を左に1つ移します。

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)

$$\begin{array}{r}
 1.3 \\
 \times 3.5 \\
 \hline
 6 \ 5 \\
 3 \ 9 \\
 \hline
 4.5 \ 5
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 0.4 \ 2 \cdots 2 \text{けた} \\
 \times 3.4 \cdots 1 \text{けた} \\
 \hline
 168 \\
 126 \\
 \hline
 1.428 \cdots 3 \text{けた}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0.2 \ 7 \\
 \times 5.6 \\
 \hline
 \end{array}$$

小数点を左に3つ移します。

$$\begin{array}{r}
 0.6 \ 1 \\
 \times 2.3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4.8 \\
 \times 0.7 \ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9.2 \\
 \times 0.5 \ 8 \\
 \hline
 \end{array}$$



8

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





9

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





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)

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

$$\begin{array}{r} 4.8 \cdots 1\text{けた} \\ \times 0.75 \cdots 2\text{けた} \\ \hline 240 \\ 336 \\ \hline 3.6 \end{array}$$

…3けた
0をとって3.6です。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





小数÷小数の筆算 ①

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

1 5.46÷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

$$4.2 \overline{) 5.46}$$

$$\Rightarrow 4.2 \overline{) 5.46} \quad \text{10倍} \quad \text{10倍}$$

$$4.2 \overline{) 5.46}$$

1	3	
4	2	
1	2	6
1	2	6
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

$$7.4) \overline{2.59}$$

⇒

$$7.4) \overline{2.59}$$

10倍 10倍

$$7.4) \overline{2.5\uparrow 9}$$

0	3	5
2	2	2
3	7	0
3	7	0
0		

←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

$$7.5) \overline{9.45}$$



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、四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までの概数で表しましょう。 5点

$$0.9 \overline{) 4.8}$$

⇒

$$0.9 \overline{) 4.8}$$

⇒

$$0.9 \overline{) 4.8}$$

5.33...

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 30 \\
 27 \\
 \hline
 30 \\
 27 \\
 \vdots
 \end{array}$$

(5.3)

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。



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

$$2.6 \overline{) 7}$$

()





14 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、余りをかきましょう。

5点

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3.2 \overline{) 15.0} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 12 \quad 8 \\ \hline 2.2 \end{array} \leftarrow 0 \text{をつけたします。}$$

余りの小数点は、
わられる数のもと
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 ()

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5.2 \overline{) 62.8} \\ \hline 52 \\ \hline 108 \\ \hline 104 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

↑ 0をつけたします。

⑦ $6.75 \div 1.4$

商 ()
余り ()



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。□にあてはまる数を書きましょう。

18点(1つ1)

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

$$\begin{array}{l} \triangle = \triangle \times \bullet \\ \blacksquare = \blacksquare \times \bullet \end{array}$$

分母を2倍すれば、分子も2倍します。

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} = \frac{9}{\boxed{15}} = \frac{\boxed{18}}{20} = \frac{21}{\boxed{35}}$$

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

$$\begin{array}{l} \triangle = \triangle \div \bullet \\ \blacksquare = \blacksquare \div \bullet \end{array}$$

分母を2でわれば、分子も2でわります。

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{36} = \frac{6}{\boxed{18}} = \frac{4}{\boxed{12}} = \frac{\boxed{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\boxed{3}}{8} = \frac{6}{16} = \frac{\boxed{12}}{32} = \frac{30}{\boxed{64}}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{36}{\boxed{72}} = \frac{\boxed{18}}{24} = \frac{6}{\boxed{12}} = \frac{3}{\boxed{6}}$$

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)

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \quad (\quad) (\quad)$$

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

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

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

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

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



16

約分・通分②

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

1 次の分数を通分しましょう。

36点(1つ2)

① $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}$

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

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 $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}$

$$\left(\quad \right)$$

$$\left(\quad \right)$$

$$\left(\quad \right)$$

⑤ $\frac{4}{5}, \frac{2}{3}$

⑥ $\frac{3}{7}, \frac{2}{5}$

⑦ $\frac{3}{4}, \frac{7}{10}$

$$\left(\quad \right)$$

$$\left(\quad \right)$$

$$\left(\quad \right)$$

⑧ $\frac{1}{4}, \frac{5}{6}$

⑨ $\frac{1}{6}, \frac{3}{8}$

⑩ $\frac{5}{9}, \frac{5}{6}$

$$\left(\quad \right)$$

$$\left(\quad \right)$$

$$\left(\quad \right)$$

⑪ $\frac{7}{12}, \frac{1}{6}$

⑫ $\frac{3}{10}, \frac{4}{15}$

⑬ $\frac{11}{16}, \frac{3}{4}$

$$\left(\quad \right)$$

$$\left(\quad \right)$$

$$\left(\quad \right)$$

⑭ $\frac{8}{15}, \frac{7}{10}$

⑮ $\frac{5}{8}, \frac{4}{5}$

⑯ $\frac{5}{18}, \frac{7}{24}$

$$\left(\quad \right)$$

$$\left(\quad \right)$$

$$\left(\quad \right)$$

⑰ $\frac{9}{16}, \frac{13}{32}$

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

$$\left(\quad \right)$$

$$\left(\quad \right)$$

$$\left(\quad \right)$$



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。

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

48点(1つ4)

分母のちがう分数の
たし算は、通分してから
計算するよ。



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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)

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

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

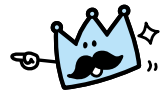
1 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

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

$$= \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

6と3の最小公倍数は、
6だね。答えの約分も
するんだよ。



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



21

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)

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

最小公倍数

2 → 2, 4, …, ⑫, …

4 → 4, 8, ⑫, …

3 → 3, 6, 9, ⑫, …

分母の2と4と3の
最小公倍数は12だね。

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

③ $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12} + \frac{2}{12} + \frac{3}{12}$

~~$\frac{3}{12}$~~
 $= \frac{3}{12} = \frac{3}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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



23

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。



② $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3}$

③ $3\frac{3}{4} + 1\frac{1}{5}$

④ $1\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

⑤ $2\frac{1}{9} + 1\frac{1}{6}$

⑥ $1\frac{4}{15} + \frac{7}{10}$

⑦ $\frac{1}{5} + 1\frac{2}{3}$

⑧ $1\frac{4}{15} + \frac{7}{20}$

⑨ $1\frac{1}{4} + 2\frac{5}{12} = \frac{5}{4} + \frac{29}{12} = \frac{15}{12} + \frac{29}{12}$

$$= \frac{44}{12} = \frac{11}{3} \left(3\frac{2}{3}\right)$$

⑩ $1\frac{1}{6} + 2\frac{1}{3}$

⑪ $3\frac{3}{8} + 1\frac{11}{24}$

⑫ $\frac{5}{12} + 3\frac{1}{3}$



24

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。



② $3\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6}$

③ $2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{8}$

④ $3\frac{5}{6} - 2\frac{3}{4}$

⑤ $1\frac{2}{9} - \frac{5}{6}$

⑥ $2\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$

⑦ $4\frac{7}{9} - 2\frac{8}{15}$

⑧ $3\frac{1}{2} - 1\frac{5}{6} = \frac{7}{2} - \frac{11}{6} = \frac{21}{6} - \frac{11}{6}$ ⑨ $1\frac{2}{3} - \frac{11}{12}$

$$= \frac{10}{6} = \frac{5}{3} \left(1\frac{2}{3}\right)$$

⑩ $2\frac{7}{10} - 1\frac{1}{5}$

⑪ $1\frac{6}{7} - 1\frac{11}{21}$

⑫ $3\frac{2}{5} - 1\frac{13}{20}$



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。

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

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



48点(1つ4)

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

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

$$()$$

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

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

$$()$$

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

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

$$()$$

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{9}{4} \quad ()$$

$$()$$

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

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

$$()$$

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

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

$$\begin{array}{r} 46 \\ 8 \overline{) 368} \\ 32 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 0 \end{array}$$

3は8でわれないで、
 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 $2\left(\frac{16}{8}\right)$
 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 $1\left(\frac{7}{7}\right)$
 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。

答

え

4年までの 算数



今までに習ったこと①

1 ①mm、cm、m、km
②mL、dL、L
③g、kg、t
④cm²、m²、a、ha、km²
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 ⑤m²

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の復習で
す。**3**をまちがえたら、きちんと見直してお
きましょう。



今までに習ったこと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** 10mm=1cm、10dL=1Lだ
から、1mm=0.1cm、1dL=0.1Lです。

答

え

4年までの
算数



いあげのテスト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 8 mL の6つ分と
同じだから、 8×6 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□倍は 青

赤 $\xrightarrow{\text{□倍}}$ 青
7本 14本

$7 \times \square = 14$
□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 □cm

□を求める式は、 3×8 になります。

5 弟 の4倍は かなた

$\square \times 4 = 84$

□を求める式は、 $84 \div 4$ になります。

6 もとの長さ の□倍は のばした長さ

包帯Aは、 $30 \times \square = 90$ だから、

□を求める式は、 $90 \div 30$

包帯Bは、 $20 \times \square = 80$ だから、

□を求める式は、 $80 \div 20$ になります。

7 ① エス \square の□倍は エム

S $\xrightarrow{\text{□倍}}$ M
250mL 700mL

$250 \times \square = 700$

□を求める式は、 $700 \div 250$ になります。

② S の□倍は エル

S $\xrightarrow{\text{□倍}}$ L
250mL 900mL

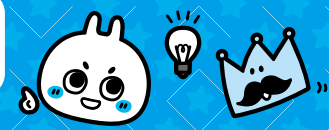
$250 \times \square = 900$

□を求める式は、 $900 \div 250$ になります。

答

え

4年までの 算数



あげのテスト2

1 ①45 ②8 ③42

2 ④

3 式 $36 \div 9 = 4$ 答え 4 羽

4 式 $2 \times 25 = 50$
 $6 \times 50 = 300$

答え 300 題

$(6 \times (2 \times 25) = 300$ も正かい)

5 式 $2 \times 6 = 12$ 答え 12 m

6 式 $2 \times 2 = 4$
 $68 \div 4 = 17$ 答え 17 cm

7 ①式 $1800 \div 1500 = 1.2$
答え 1.2 倍

②式 $3900 \div 1500 = 2.6$
答え 2.6 倍

おうちの方へ 2 $\frac{1}{4}$ の4つ分が、

もとの長さになります。 $\frac{1}{4}$ の長さは、
目もり4分なので、もとの長さは、
目もり16分になります。

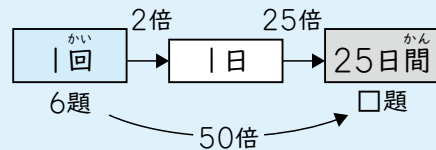
3 **すずめ**の9倍は **はと**

すずめ $\xrightarrow{9\text{倍}}$ **はと**
□羽 36羽

$\square \times 9 = 36$

□を求める式は、 $36 \div 9$ になります。

4 2倍の25倍だから、 $2 \times 25 = 50$



□を求める式は、 6×50 になります。

5 **オートバイ**の6倍は **バス**

□を求める式は、 2×6 になります。

6 2倍の2倍だから、 $2 \times 2 = 4$

青 の4倍は **緑**

青 $\xrightarrow{4\text{倍}}$ **緑**
□cm 68cm

$\square \times 4 = 68$

□を求める式は、 $68 \div 4$ になります。

7 ① **北町** の□倍は **南町**

北町 $\xrightarrow{\square\text{倍}}$ **南町**
1500人 1800人

$1500 \times \square = 1800$

□を求める式は、 $1800 \div 1500$ になります。

② **北町** の□倍は **東町**

北町 $\xrightarrow{\square\text{倍}}$ **東町**
1500人 3900人

$1500 \times \square = 3900$

□を求める式は、 $3900 \div 1500$ になります。

答

え

5年の
算数

7 小数×小数の筆算 ①

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 4 \\ \times 2 3 \\ \hline 7 2 \\ 4 8 \\ \hline 5 5 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \begin{array}{l} 2 \\ ① 1.3 \\ \times 3.5 \\ \hline 6 5 \\ 3 9 \\ \hline 4.5 5 \end{array} & \begin{array}{l} 2 \\ ② 3.2 \\ \times 5.1 \\ \hline 3 2 \\ 1 6 0 \\ \hline 1 6.3 2 \end{array} & \begin{array}{l} 3 \\ ③ 8.3 \\ \times 6.2 \\ \hline 1 6 6 \\ 4 9 8 \\ \hline 5 1.4 6 \end{array} \\ \begin{array}{l} 4 \\ ④ 5.4 \\ \times 4.7 \\ \hline 3 7 8 \\ 2 1 6 \\ \hline 2 5.3 8 \end{array} & \begin{array}{l} 5 \\ ⑤ 0.4 2 \\ \times 3.4 \\ \hline 1 6 8 \\ 1 2 6 \\ \hline 1.4 2 8 \end{array} & \begin{array}{l} 6 \\ ⑥ 0.2 7 \\ \times 5.6 \\ \hline 1 6 2 \\ 1 3 5 \\ \hline 1.5 1 2 \end{array} \\ \begin{array}{l} 7 \\ ⑦ 0.6 1 \\ \times 2.3 \\ \hline 1 8 3 \\ 1 2 2 \\ \hline 1.4 0 3 \end{array} & \begin{array}{l} 8 \\ ⑧ 4.8 \\ \times 0.7 1 \\ \hline 4 8 \\ 7 3 6 \\ \hline 3.4 0 8 \end{array} & \begin{array}{l} 9 \\ ⑨ 9.2 \\ \times 0.5 8 \\ \hline 7 3 6 \\ 4 6 0 \\ \hline 5.3 3 6 \end{array} \end{array}$$

8 小数×小数の筆算 ②

$$\begin{array}{lll} \begin{array}{l} 1 \\ ① 8.3 \\ \times 2.3 \\ \hline 2 4 9 \\ 1 6 6 \\ \hline 1 9.0 9 \end{array} & \begin{array}{l} 2 \\ ② 7.2 \\ \times 1.4 \\ \hline 2 8 8 \\ 7 2 \\ \hline 1 0.0 8 \end{array} & \begin{array}{l} 3 \\ ③ 5.7 \\ \times 2.9 \\ \hline 5 1 3 \\ 1 1 4 \\ \hline 1 6.5 3 \end{array} \\ \begin{array}{l} 4 \\ ④ 4.7 \\ \times 5.4 \\ \hline 1 8 8 \\ 2 3 5 \\ \hline 2 5.3 8 \end{array} & \begin{array}{l} 5 \\ ⑤ 2.3 \\ \times 9.2 \\ \hline 4 6 \\ 2 0 7 \\ \hline 2 1.1 6 \end{array} & \begin{array}{l} 6 \\ ⑥ 6.3 \\ \times 1.8 \\ \hline 5 0 4 \\ 6 3 \\ \hline 1 1.3 4 \end{array} \\ \begin{array}{l} 7 \\ ⑦ 1.4 \\ \times 7.6 \\ \hline 8 4 \\ 9 8 \\ \hline 1 0.6 4 \end{array} & \begin{array}{l} 8 \\ ⑧ 3.2 \\ \times 4.8 \\ \hline 2 5 6 \\ 1 2 8 \\ \hline 1 5.3 6 \end{array} & \begin{array}{l} 9 \\ ⑨ 8.4 \\ \times 3.9 \\ \hline 7 5 6 \\ 2 5 2 \\ \hline 3 2.7 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \begin{array}{l} 10 \\ ⑩ 2.8 \\ \times 2.6 \\ \hline 1 6 8 \\ 5 6 \\ \hline 7.2 8 \end{array} & \begin{array}{l} 11 \\ ⑪ 7.9 \\ \times 8.5 \\ \hline 3 9 5 \\ 6 3 2 \\ \hline 6 7.1 5 \end{array} & \begin{array}{l} 12 \\ ⑫ 5.2 \\ \times 9.6 \\ \hline 3 1 2 \\ 4 6 8 \\ \hline 4 9.9 2 \end{array} \end{array}$$

9 小数×小数の筆算 ③

$$\begin{array}{lll} \begin{array}{l} 1 \\ ① 0.4 3 \\ \times 3.2 \\ \hline 8 6 \\ 1 2 9 \\ \hline 1.3 7 6 \end{array} & \begin{array}{l} 2 \\ ② 0.1 9 \\ \times 8.2 \\ \hline 3 8 \\ 1 5 2 \\ \hline 1.5 5 8 \end{array} & \begin{array}{l} 3 \\ ③ 0.4 2 \\ \times 5.6 \\ \hline 2 5 2 \\ 2 1 0 \\ \hline 2.3 5 2 \end{array} \\ \begin{array}{l} 4 \\ ④ 0.5 2 \\ \times 6.4 \\ \hline 2 0 8 \\ 3 1 2 \\ \hline 3.3 2 8 \end{array} & \begin{array}{l} 5 \\ ⑤ 0.9 7 \\ \times 2.8 \\ \hline 7 7 6 \\ 1 9 4 \\ \hline 2.7 1 6 \end{array} & \begin{array}{l} 6 \\ ⑥ 0.3 4 \\ \times 5.7 \\ \hline 2 3 8 \\ 1 7 0 \\ \hline 1.9 3 8 \end{array} \\ \begin{array}{l} 7 \\ ⑦ 0.2 9 \\ \times 4.7 \\ \hline 2 0 3 \\ 1 1 6 \\ \hline 1.3 6 3 \end{array} & \begin{array}{l} 8 \\ ⑧ 0.4 5 \\ \times 3.5 \\ \hline 2 2 5 \\ 1 3 5 \\ \hline 1.5 7 5 \end{array} & \begin{array}{l} 9 \\ ⑨ 0.2 5 \\ \times 9.5 \\ \hline 1 2 5 \\ 2 2 5 \\ \hline 2.3 7 5 \end{array} \\ \begin{array}{l} 10 \\ ⑩ 0.6 6 \\ \times 1.8 \\ \hline 5 2 8 \\ 6 6 \\ \hline 1.1 8 8 \end{array} & \begin{array}{l} 11 \\ ⑪ 0.9 7 \\ \times 7.3 \\ \hline 2 9 1 \\ 6 7 9 \\ \hline 7.0 8 1 \end{array} & \begin{array}{l} 12 \\ ⑫ 0.3 6 \\ \times 8.7 \\ \hline 2 5 2 \\ 2 8 8 \\ \hline 3.1 3 2 \end{array} \end{array}$$

10 小数×小数の筆算 ④

$$\begin{array}{lll} \begin{array}{l} 1 \\ ① 3.5 \\ \times 8.2 \\ \hline 7 0 \\ 2 8 0 \\ \hline 2 8.7 0 \end{array} & \begin{array}{l} 2 \\ ② 4.8 \\ \times 0.7 5 \\ \hline 2 4 0 \\ 3 3 6 \\ \hline 3.6 0 0 \end{array} & \begin{array}{l} 3 \\ ③ 9.8 \\ \times 0.2 5 \\ \hline 4 9 0 \\ 1 9 6 \\ \hline 2.4 5 0 \end{array} \\ \begin{array}{l} 4 \\ ④ 6.4 \\ \times 3.5 \\ \hline 1 4 0 \\ 1 9 2 \\ \hline 1 2.6 0 \end{array} & \begin{array}{l} 5 \\ ⑤ 2.8 \\ \times 4.5 \\ \hline 1 4 0 \\ 1 1 2 \\ \hline 1 2.6 0 \end{array} & \begin{array}{l} 6 \\ ⑥ 5.6 \\ \times 0.8 5 \\ \hline 2 8 0 \\ 4 4 8 \\ \hline 4.7 6 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ⑦ 0.5 \quad ⑧ 0.18 \quad ⑨ 0.55 \\
 \times 7.6 \quad \times 6.5 \quad \times 2.6 \\
 \hline
 30 \\
 35 \\
 \hline
 3.80 \\
 3.80 \\
 \hline
 ⑩ 3.8 \quad ⑪ 0.25 \quad ⑫ 0.98 \\
 \times 2.5 \quad \times 4.8 \quad \times 7.5 \\
 \hline
 190 \\
 76 \\
 \hline
 9.50 \\
 1.200 \\
 \hline
 \end{array}$$

11 小数÷小数の筆算 ①

$$\begin{array}{r}
 ① ③ \\
 42) 54.6 \\
 \boxed{4} \boxed{2} \\
 \boxed{0} \boxed{2} \boxed{6} \\
 \boxed{0} \boxed{2} \boxed{6} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ② ① 3.2 \quad ② 2.1 \quad ③ 3.5 \\
 2.6) 8.32 \quad 3.2) 6.72 \quad 1.9) 6.65 \\
 \hline
 78 \\
 52 \\
 \hline
 52 \\
 \hline
 0 \\
 \hline
 ④ 1.2 \quad ⑤ 2.3 \quad ⑥ 3.6 \\
 7.4) 8.88 \quad 2.6) 5.98 \quad 1.3) 4.68 \\
 \hline
 74 \\
 148 \\
 \hline
 148 \\
 \hline
 0 \\
 \hline
 ⑦ 6.4 \quad ⑧ 3.7 \quad ⑨ 32.4 \\
 2.4) 15.36 \quad 5.2) 19.24 \quad 2.8) 90.72 \\
 \hline
 144 \\
 96 \\
 \hline
 96 \\
 \hline
 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

12 小数÷小数の筆算 ②

$$\begin{array}{r}
 ① ③ ⑤ \\
 74) 25.9 \\
 \boxed{2} \boxed{2} \boxed{2} \\
 \boxed{3} \boxed{7} \boxed{0} \\
 \boxed{3} \boxed{7} \boxed{0} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ② ① 0.62 \quad ② 0.45 \quad ③ 4.15 \\
 3.5) 2.17 \quad 3.8) 1.71 \quad 2.4) 9.96 \\
 \hline
 210 \\
 70 \\
 \hline
 70 \\
 \hline
 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ④ 0.95 \quad ⑤ 0.62 \quad ⑥ 1.6 \\
 6.4) 6.08 \quad 9.5) 58.9 \quad 4.5) 72 \\
 \hline
 576 \\
 320 \\
 \hline
 320 \\
 \hline
 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ⑦ 0.76 \quad ⑧ 3.5 \quad ⑨ 1.26 \\
 8.5) 64.6 \quad 2.4) 84 \quad 7.5) 94.5 \\
 \hline
 595 \\
 510 \\
 \hline
 510 \\
 \hline
 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

13 小数÷小数の筆算 ③

- 5.3
- 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

- 商 4 余り 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 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)
- 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 $\frac{1}{45}$
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 $\frac{11}{12}$
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 $\frac{47}{12}(3\frac{11}{12})$ ② $\frac{23}{6}(3\frac{5}{6})$ ③ $\frac{99}{20}(4\frac{19}{20})$
 ④ $\frac{19}{12}(1\frac{7}{12})$ ⑤ $\frac{59}{18}(3\frac{5}{18})$ ⑥ $\frac{59}{30}(1\frac{29}{30})$
 ⑦ $\frac{28}{15}(1\frac{13}{15})$ ⑧ $\frac{97}{60}(1\frac{37}{60})$ ⑨ $\frac{11}{3}(3\frac{2}{3})$
 ⑩ $\frac{7}{2}(3\frac{1}{2})$ ⑪ $\frac{29}{6}(4\frac{5}{6})$ ⑫ $\frac{15}{4}(3\frac{3}{4})$

24 帯分数のひき算

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

25 分数と小数・整数

1 ① 0.75 ② 0.5 ③ 0.125 ④ 1.2
⑤ 0.25 ⑥ 0.8 ⑦ 0.625 ⑧ 1.5
⑨ 2.25 ⑩ 0.375 ⑪ 1.375 ⑫ 0.84

ここからは
5年の漢字を
学習しよう！





3画・4画

久・士・支・比・仏



名前

月 日

目標時間 15分

80点(100点)

□にあてはまる漢字を書きなさい。

ひさ

しぶりに、よい天気になつた。

きゆう

に続いてほしいと思う。

りき

の土ひょう入りを見る。

ささ

える大黒柱だ。

③「し」は一画目を長く、三画目を短く書こう。



⑧ ほとけ さま

⑦ たい ひ

⑥ くら べる。

⑤ し はい

④ ささ

③ くら

② きゆう

① ひさ

をおがむと、心が落ち着いた。

して考えることも必要である。



5画

史・庄・布・永・可



名前

月 日

目標時間 15分

80点(10点)



□にあてはまる漢字を書きなさい。

①

し
じつ

を元にした小説を書く。

②

あ
つ
りょく

を測定する。

③

あ
つ
しょう

だつた。

ぬ
の

ぬ

をかぶせる。

④

父は、テレビにいつもほっこりよけの

ぶ
ん
ぱ

を調べた。

⑤

自由研究で、方言の

な

が

⑥

な

が

く幸せにくらす。

⑦

え
い

が

久の平和を望んでいる。

⑧

か

が

をもらうのは、大変だつた。

「ぬ」の一画田は
「ノ」だよ。
「一」とまちがえない
ようにしよう。





5画

旧・示・刊・句・犯



名前

月 日

目標時間 15分

80点(100点)



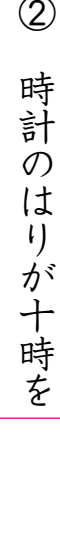
□にあてはまる漢字を書きなさい。

きゅう どう

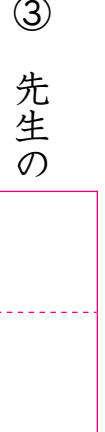
_____を通つて帰ると、混んでいなかつた。



② 時計のはりが十時を_____している。



③ 先生の_____にしたがつて校庭に集合する。



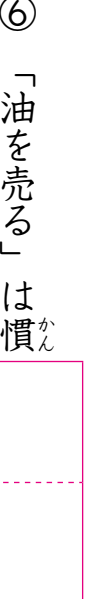
④ 新聞の_____をたんねんに読む。



⑤ は文の切れ目につける。



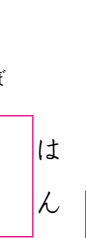
⑥ 「油を売る」は慣_____である。



⑤・⑥ 「く」の「フ」は
一画で書くよ。



⑧ 防_____のために毎回見回りをしている。



⑦ ついに_____がつかまつた。

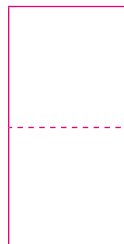


はん

はんにん



「油を売る」は慣_____である。



く てん

く てん



し じ



4

5画・6画

弁・因・仮・件・再



名前

月 日

目標時間 15分



□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 成績が下がった

げんいん

を考えた。

④ □の名前で新聞に投書した。

かり

⑤ □を立て直して実験してみよう。

せつ

⑥ 大事な□はメモしておきなさい。

ようけん

⑦ あやまちは□を立て直して実験してみよう。

ふたたび

⑧ の遠足を楽しみにしている。

⑦ 「ふたたび」の
送りがなは「び」。
「ふたたび」ではないので
注意しよう。





6画・7画

在・団・任・囲・告



名前

月 日

目標時間 15分

□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(10点)

① 日本は、アジアの東に□する。

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□をとつた。

④ 君に□せておけば安心だ。

⑤ 責□の重い役目をりつぱにやりとげる。

⑤「にん」は、
「い（にんべん）」を
使つた漢字だね。



6

7画 応・快・技・均・災



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(100点)

① 父は、時と場合に

じて手帳を使い分けている。

② くたのみを引き受けてくれた。

いこうよ

③

運動会の日は、雲一つない

だつた。

46

④ 中学校では

術・家庭を勉強する。

ぎ

⑤ 百メートル走の

に出場する。

⑥

つりかわを持たずに体の

をとつた。

さいがい

きんとう

⑦ おかしを

に分ける。

⑧

台風による

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

□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(100点)

① 姉はピアニストを し ている。

② 人々のあたたかい い し がわすれられない。

③ を強く持つて努力する。

④ わたしは父によく に が お え た人に会った。

⑤ 公園で に が お え をかいてもらつた。

⑥ よくならんとバスを待つ。

⑦ 説明された計画に じょう じょう 件つきで賛成する。

⑧ クラス全員に年賀 じょう 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。
「犬」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

□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(100点)

① よく考えてから
断しよう。

② この本は、評
断しよう。

③ かぜを
ぐため、うがいをする。

④ 地しんに備えて、
断しよう。

⑤ 人よりも
地しんに備えて、
断しよう。

⑥ 暑い季節は、
に練習する。

⑦ 言うのは
に注意する。

⑧ 日本の貿
易について調べる。





8回

往・価・妻・河・効



名前

月 日

目標時間 15分

□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(100点)

① ロンドンまでの□復チケットを買った。

か

② 日本の医学は高く評□されている。

か

③ わたしの□は、北海道の出身です。

つま

④ アメリカの大統領□が来日した。

ふさい

⑤ 船で□をゆつくり下つた。

たいが

⑥ ここは北上川の□近くの町である。

かこう

⑦ かぜによく□く薬がほしい。

こうか

⑧ 練習の□が出て、試合に勝つた。

かか

② はつくりの部
分の形に注意し
よう。「西」と書
かないようにな。



10

8画

枝・性・居・述・招



名前

月 日

目標時間 15分

80点(10点)



□にあてはまる漢字を書きなさい。

① 道路にのびた木の□を切る。

② ガソリンは引火しやすい□質をもつている。

③ 家族が□に集まつてくつろいだ。

④ 父の都合で、遠くに□することになった。

⑤ 物語を読んで、感想を□べなさい。

⑥ この文の□は何ですか。

⑤・⑥は五画目の□をわすれないようじよう。



⑦ 不注意が、大きな事故を□まねく。

⑧ パーティーの□状を出した。



8画

舎・制・版・肥・非



名前

月 日

目標時間 15分

80点(10点)



□にあてはまる漢字を書きなさい。

①

こうしや

の横に、体育館が建てられた。

②

せんせいとん

を取られても、試合には勝つた。

③

せい

限速度を守つて安全に走る。

④

はんが

で表す。

⑤

しゅつぱんしや

につとめている。

⑥

ひりょう

ひ

君は、目がよく

こ

えている。

⑦

ひ

をやりすぎると、植物はかれてしまう。

ひ

⑧ ホテルでは、まず

じょうたし

ひ

常口を確かめる。

12

8画・9画

武・紀・型・逆・限



名前

月 日

目標時間 15分

80点(100点)

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

ぶ

①

の身分について研究した。

②

ぶるいがした。

③

の大発見に、人々はおどろいた。

④

をもとに洋服を作る。

⑤

ちの練習をする。

⑤・⑥しんによ
うの「」は一画
で書くよね。



⑥

させ、試合によく勝つた。

形勢を

を調べてから食べる。

⑦

つかれたときは、温せんに

る。

き
げん

⑧

賞味

を調べてから食べる。

13

9回

故・厚・査・政・独



名前

月 日

目標時間 15分

80点(1つ10)



□にあてはまる漢字を書きなさい。

① この道路では、よく

あつ じ

が起ころる。

② 友人の家で、

あつ

いもてなしを受ける。

は「**故**」の部首
又 ×
↓ 文 ○



③ をはさみで切つて、お面を作つた。

あつ がみ

④ 子どもの生活を

ちよう さ

した。

は②「**故**」の部首
は「**原**」と「**あつ**」
がえないのでね。



53

⑤ せい ふ か は選挙で選ばれる。

が特使を外国に送る。

⑥

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

80点(10点)



□にあてはまる漢字を書きなさい。

規

規^き
そく

を守らない者は、体育館を使えません。

規

規^き
そく

をした選手が注意される。

規

規^き
そく

わざ、早く決断することが大切だ。

規

規^き
そく

つには適度な運動が大切だ。

規

規^き
そく

護者面談には母が出席した。

規

規^き
そく

は有名な画家だ。

規

規^き
そく

の墓にお参りする。

規

規^き
そく

荷物が

こうくうびん

でどどく。

⑧「こう」の十画
目の最後は
右にのばしてから
上にはねるよ。





□にあてはまる漢字を書きなさい。

88 (10)

息を
して辺

② を使つてパンを作る。

③ 病院でもらつた
を飲む。

④ 高い

がそびえている。

⑤ 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と、
と言われる。

卷之三

たいかく

か
つ
こ
う

⑧ あのいい人は、野球選手です。

16

桜・個・耕・財・師



名前

月 日

目標時間 15分

80点(10点)



さくら

①

の花がさいている期間は短い。

い つ こ

②

残つた

のパンを妹にあげる。

い つ こ

③

性を大切にして指導する。

こ

④

畑を

たがや

すのに、くわやすきを使う。

こ う ち

⑤

畠畑を借りて、

ざいさん

面積を増やす。

こ う ち

⑥

健康は、大切な

きょうし

である。

⑦

母は、以前、小学校の

して技術を学ぶ。

だつた。

し じ

⑧

職人に

④「たがや」、
⑤「こう」の左側は、
まちがえやすいから
注意して書こう。



17 10画

修・素・造・能・破



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

おさ

① 学問を□
めで、学者になつた。

② 口ケツトのき道を□
して、できている。

③ ダイヤモンドは□
でできている。

④ 川をせき止めてダムを□
つた。

⑤ 日本は、世界でも有数の□
だ。

⑥ 動物は□
にしたがつて行動する。

⑦ 終わった月のカレンダーを□
る。

⑥ 「のう」の下に
「じ」を書いて
しまうと別の
漢字になるよ。
注意しよう！



80点(10点)

18

10画・11画

容・留・救・停・堂



名前

月 日

目標時間 15分

80点(100点)

□にあてはまる漢字を書きなさい。

① 会談の□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□が来日した。

④ 火災にあつたビルから□された。

⑤ 医学の進歩により、多くの人の命が□われた。

④「きゅう」の六画目
の最後ははらわずに、
しつかりとめよう。



⑥ ていでん は二時間続いた。

⑦ ていしゃ したタクシーに乗りこんだ。

⑧ 全員が講□に集合した。

どう

19

得・移・基・許・液



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

① わたしはどび箱が

とく

② ていねいに説明して理解を

え

だ。

③ 声がよく聞こえなかつたので、席を

うつ

した。

④ 少しづつだが、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

じゅん
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

かをもらえない。

けつ
えき

⑧ 入浴は、

のじゅんかんをよくする。

80点(10点)



11画 眼・寄・規・現・経



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

① 目をきずつけたので

がんか

へ行つた。

②

ちかよ

ると、思つたよりきりんは大きかつた。

③ アフリカの学校にノートを

きふ

した。

④ 休み中も、

そく
則正しい生活をしよう。

60

⑤ トンネルを出ると美しい風景が

あらわ

れた。

⑥

げん

ざい
在は過去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」

80点(100点)

点

21

常・陰・混・張・接



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

つねひ

けわ

どころから体をきたえている。

①

けい察は

□

けん

しい声で問いつめた。

②

池での水遊びは、き

□

なので禁止(きん)されている。

③

水と油は、よく

□

ざらない。

④

朝の電車は、いつも

□

んでいる。

⑤

バケツに

□

つた水が氷になつていた。

⑥

ときには、意見を強く

□

することも必要だ。

⑦

ちよくせつ

□

手紙ではなく、

話すことにしてた。

しゅちょう

することも必要だ。

①「づ」を「づ」と
書かないように
気をつけよう。



80点(100点)

22

11画 断・情・責・婦・採



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(10点)

① よく考えてから判はんしても、おそらくはない。

② けは人のためならず。

だん

③ 春の
を詩に書く。

④・⑤の下半分は
「月」ではなく、「貝」だよ。



④ 他人の欠点やあやまちを
めるのはやめよう。

せき

⑤ 任にんをもつてこの委員をやりたい。

ふ
じん
ふく

せき

⑥ 母は
売り場で買い物をしている。

ふ
じん
ふく

せき

⑦ この部屋は、大きなまどから明かりを
ついている。

と

⑧ 草花を
して研究する。

さい
しゅう



11画

授・術・設・貧・務



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

じ ゆ きょう

①



の時間わりを作るのに、パソコンを使った。

②



この曲をひくには、高度な技

じゅつ

が必要だ。

③



出張所を

もう

けて、便利になつた。

④



するのが第一の目標だ。

63

②六画目と七画目は

五画目からはなして

書こう。



80点(1つ10)

点

⑦

⑥

⑤

発表会の司会を

びん

心が

ま ず

ぼうに負けずに生活をする。

しい人にはなるまい。

じ む

つ と

める。

⑦・⑧五画目の
「ノ」をわすれないように
しよう。



⑧

用のノートを買うようにたのまれた。

24

11画・12画

率・略・喜・象・貯



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10点)

① 生徒を

ひき

いてテレビ工場を見学する。

② 能

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

ようこぶ。

⑤ 明日の天気を

きょうだい

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 「ちょ」の十二画目は、十一画目につけで書きこう。



⑧ 雨がふらないので、

の水が減つてきた。



12画

費・営・検・絶・測



名前

月 日

目標時間 15分

□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(100点)

① お楽しみ会の□を計算する。

① 「」の部分
は一画で書くよ。



② だれもが、社会生活を□んでいる。

③ 深夜も□するお店が多くなっている。

④ 川の水質□査を行う。

⑤ 昔の行事も、今はすっかり□えてしまった。

⑥ 水車の回る音が□えず聞こえてくる。

⑦ 王の命令は□だと思われていた。

⑧ 学校で天体□をする。

かんそく

ぜつたい

た

た

26

12画 貸・属・減・証・提



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(100点)

① 子ども会のために、ぜひ力を

してください。

② 音楽クラブと科学クラブの両方に

している。

ふぞく

③ のねじを使って組み立てる。

④ テレビを見る時間を

らして、読書の時間を多くする。

⑤ 交通事故の

は喜ばしい。

⑤十二画目の
「こ」をわすれな
いようにしよう。



げんしょう

⑥ きみが家にいたことは、ぼくが

できる。

ていしゅつ

⑦ 明日までに作文を

しなければならない。

ていあん

⑧

理由を説明する。

27

12画 統・過・税・程・備



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

① お祭りは、日本の

でんとうぎょうじ

である。

② おぼんがぎると、夏休みの終わりも近い。

③ お元気でおこじですか。

④ かのことは、あまり気にしない。

⑤ 消費をふくめて二百円はらつた。

⑥ 動物の進化のを研究する。

⑦ 台風にえて雨戸をしめた。

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、「ぎへん」だよ。



28

評・復・報・貿・禁



名前

月 日

目標時間 15分

80点(1つ10)



□にあてはまる漢字を書きなさい。

① この作品は、高い
□ 価を得て いる。

② □ 判のよいレストランで食事をする。

③ 往□とも歩いて音楽会へ行つた。

④ 実験の結果を□告する。

⑤ 現代は、情□があふれている。

⑥ 日本の□易について調べる。

⑦ この海岸は□きんしだ。

⑧ ろうかを走ることは□じられている。



④・⑤「ほう」の「往」
は、ていねいに、正しく書こうね。

29

幹・罪・資・準・義



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(100点)

① 子どものとき、よく木の□によじ登った。

しんかんせん

みき

② 京都へは東海道□で行つた。

しあわせ

で行つた。

③ □をにくんで人をにくます。

つみ

④ 証□こ不十分で□に決まつた。

しむざい

に決まつた。

⑤ 図書館で研究□をさがした。

しりょう

をさがした。

⑥ 明石市が、日本の時間の基□となつてゐる。

あかし

となつてゐる。

⑦ 父の死にあい、人生の□で出席するはめになつた。

ぎり

を考えさせられた。

⑧ パーティーに□

ぎ

で出席するはめになつた。

③「つみ」の上の
かんむりは、「四」
ではなく「𠂇」
だよ。

四

↓

四

×

○



30 13画 飼・勢・解・鉱・墓



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

① 学校でうさぎをつてている。

② ぶたをかする。

③ いよいよ水がじやくから流れ出た。

④ 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てくれた。

なぞが

と

けいせい

いきお

しいく

か



70

80点(1つ10点)

③ 下半分を「へ」とすると、ちがう漢字になるので気をつけよう。

⑦ 金もの一つです。

金も

こ う ぶ つ

かい け つ

⑧ おに花をそなえた。

お

は か

31

損・豊・夢・歴・演

13画・14画



名前

月 日

目標時間 15分

80点(100点)

□にあてはまる漢字を書きなさい。

そん

① 台風で破はした家の一部を直す。

ゆた

② 水のかな地方。

ゆた

③ 今年はみかんがほうさくだ。

ほうさく

④ ゆめの多い、少年、少女の時代。

ゆめ

⑤ 弟がれきの史を学ぶ。

れき

⑥ 地いきのえんぜつをする。

⑦ ピアノを見事にえんぜつをする。

えん

⑧ 選挙に立候ほして、

をする。



71

③ 「黒々く物がゆたかに実ること」を「ほうさく」というよ。

32

構・慣・境・酸・精

14画



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(10点)

① 駅前に大きな店を
えた。

② 委員会は五人で
されています。

③ 駅前に大きな店を
えた。

④ 兄に
れた手つきで布を織る。

⑤ 戰争を
にして、人々の生活は一変した。

⑥ スポーツに
句の意味を教わった。

⑦ 素は、色もにおいもない氣体である。

⑧ 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



33
14画

製・總・際・銅・領



名前

月 日

目標時間 15分

80点(10点)



□にあてはまる漢字を書きなさい。

①商品の□ 造年月日を調べる。

そ う ご う

②□ 的な開発計画をまとめる。

こ く さ い こ う り ゆ う

③□ で外国をほう問する。

こ う さ い

④友だちとの□ を大切にする。

ど う

像を建てる。

き ん ぎ ん ど う

のオリンピックのメダル。

⑥

⑤

④

③

②

①

⑦

⑧

大統

となりの国との

は直接選挙で選ばれた。

の問題。

④「タ」の部分を「タ」と
書かないようにしよう。

タ

タ

×

○



34

14画 雑・像・増・綿・態



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(10点)

① 道路が人々で混こんざつしていいる。

ぞう き ばやし

② に入つて、きのこを採とつた。

そ う ぞう

③ かつぱは、現げん実じつにはいない

上の動物です。

74

④ 世界の人口

ぞう か

。

⑤ スピードがじょじょに

ま

していつた。



③ 「ぞう」はにんべんを
わすれないようにしよう。

⑥ 予算をもつと

ふ

やしてほしい。

わた

⑦ ふとんの

たい

ど

を入れかえよう。

⑧ 落ち着いた

たい

ど

で研究を発表する。



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80點(15)

① 質問に

② ふろは、
て
き
ど
に熱いくらいが好きだ。

③ 雜ざつに入り組んだ道に迷う。

④ 「走り回る」は、「走る」と「回る」の

⑤ 初出場で、五位に

⑥ 時間を
たし
かめる。

⑦ 集めたお金を

⑧ さんせい する方は、手を挙げてください。

に数える。

75

36

15画・16画

質・潔・暴・編・導・興



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

① 学級会で

しつもん

ぜめにあつてしまつた。

② ガソリンは引火しやすい性

しつ

をもつていてる。

③ 身なりを

せいけつ

に保ちなさい。

④ 馬が

あば

れる。

⑤ ばうふう

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

がよかつたのか、急に力がついた。

⑧ 調査の結果、

きょうみ

深いことがわかつた。

⑧ 「きょうみ」の
「い」は二画で書くけど、
「く」は一画で書くよ。



80点(100点)



名前

月 日

目標時間 15分

□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(10点)

① 小麦は、アメリカからの

にたよっている。

② 財産を

を打ち上げる。

じんこうえいせい

にゅう

③ 財産を

き上げる。

② 「五」の部分を「五」と書かないようにしよう。

×

○

五 ↓ 五



④ 新居の

のため、設計をデザイナーにたのむ。

⑤ まきがだんろで赤々と

も

えている。

⑥ 車の

を入れにガソリンスタンドに行く。

⑦ 自然のめぐみに

する。

⑧ 試験の

を発表する。

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



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(10点)

① 交通安全についての

を受ける。

② 売り上げた

は百万円でした。

③ ヨシで、すだれを

つた。

④ 人間の体の

。

お

③

ヨシで、すだれを

つた。

⑤ 自分にふさわしい

。 につきたい。

⑥ 事故で

を失い、たおれた。

⑦

ち
しき

い
しき

しょく
ぎょう

④

道に迷つて いる女の子を保

する。

を身につける。

⑤

自分にふさわしい

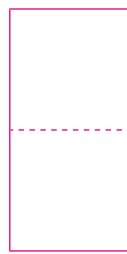
。 につきたい。

⑥

事故で

を失い、たおれた。

⑦





5年の

漢字



1 久・土・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・庄・布・永・可

①史実 ②圧力 ③庄勝 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・団・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

10 枝・性・居・述・招

⑦効

⑧効果

①往

②価 ③妻 ④夫妻 ⑤大河 ⑥河口

⑦招

⑧招待

11 舍・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・查・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・経

①眼科 ②近寄 ③寄付 ④規 ⑤現 ⑥現
⑦経 ⑧経験

21 常・陰・混・張・接

①常日 ②陰 ③陰 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採集 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気象台 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・貿・禁

①評 ②評 ③復 ④報 ⑤報 ⑥貿
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・鉱・墓

①飼 ②飼育 ③勢 ④形勢 ⑤解 ⑥解決
⑦鉱物 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・總・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 雜・像・増・綿・態

①雑 ②雑木林 ③想像 ④増加 ⑤増 ⑥増
⑦綿 ⑧態度

35 適・複・賞・確・賛

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

38 講・額・織・職・識・護



1

かず あらわ

数を表す単語 1

月 日 時 分～ 時 分

名前

1 こえ だ あと じぶん すうかい か
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 1 [ワン]

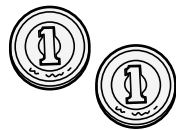
one



② 2 [トゥー] two は「ツー」とは発音がちがうね。

two

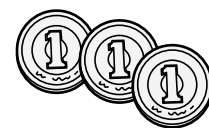
↑ w を書き忘れないようにしよう。



③ 3 [スリー]

three

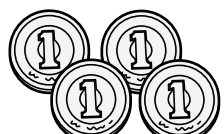
↑ e を 2 つ書くことに注意しよう。



④ 4 [フォー(ア)]

four

↑ u を書き忘れないようにしよう。



⑤ 5 [ファイヴ]

five

↑ v を b と書きまちがえないようにしよう。



⑥ 6 [スิกス]

six

↑ 2 つ目の e を書き忘れないようにしよう。



⑦ 7 [セブン]

seven





かず あらわ 数を表す単語 2

月 日 時 分～ 時 分

名前

1 こえ だ あと じ ぶん すうかい か
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 11 [イレブン] 「レ」を強く発音するよ。

eleven

さいじょ 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

さいご 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 [スィックスティーン]

sixteen



⑦ 17 [セヴァンティーン]

seventeen





み 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よう。



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よう。



④キャンディー [キャンディ]

candy



⑤サラダ [サラド]  salad は「サラダ」とは発音がちがうね。

salad



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

sandwich

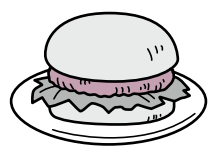
w を書き忘れないようにしよう。



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

み 身のまわりの単語2

月 日 時 分～ 時 分

名前

1 〔乗り物〕 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バス [バス]

bus

uをaと書きまちがえないようにしよう。



②自動車 [カー]

car



③自転車 [バイク]

bike

eを書き忘れないようにしよう。

④船 [シップ]  「スイップ」と言わないようにしよう。

ship

hを書き忘れないようにしよう。



⑤飛行機 [プレイン]

plane

⑥列車、電車 [トウレイン]  trainは「トレイン」とは発音がちがうね。

train

aをeと書きまちがえないようにしよう。





かぞく あらわ
家族を表す単語

月 日 時 分～ 時 分

名前

1 こえ だ あと じぶん すうかい か
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 [ファーザー]  faは「ファー」とのばして言うよ。

father



②母 [マザー]

mother



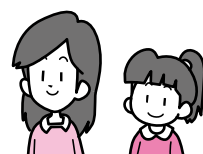
③兄、弟 [ブラザー]

brother



④姉、妹 [スィスター]

sister



⑤祖父 [グラント(ドウ)ファーザー]

grandfather



⑥祖母 [グラント(ドウ)マザー]

grandmother



⑦おじ [アンクル]

uncle



cをkと書かないようにしよう。



み 身のまわりの単語 3

月 日 時 分～ 時 分

名前

1 顔 [かお] 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耳 [みみ]

ear

「r」を書き忘れないようにしよう。



②目 [め]

eye

「e」を「a」と書きまちがえないようにしよう。



③くちびる [リップ]

lip

「l」を「r」と書きまちがえないようにしよう。



④鼻 [はな]

nose

「s」を「z」と書きまちがえないようにしよう。



⑤ほお [チーク]

cheek

「e」を2つ書くことに注意しよう。



⑥口 [くち]

mouth

「th」を「s」と書きまちがえないようにしよう。





7

いえ
家にあるもの

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



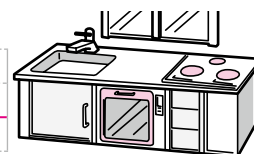
②ベッド [ベッド]

bed



③台所 [キッチン] ここに tch は「チ」と発音するよ。

kitchen



④電話 [テレフォン] 最初を強く読むよ。ph は「フ」と発音するよ。

telephone

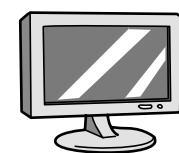


↑ 短く phone と表してもいいよ。

⑤テレビ [ティービー]

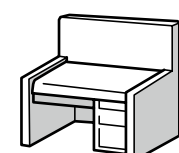
TV

↑ ともに大文字で書こうね。



⑥机 [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。





たのもの 食べ物・飲み物

あらわ たんご
を表す単語

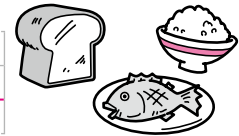
月 日 時 分～ 時 分

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。

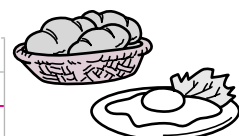
①食べ物 [フード] 「フ」は上の歯を下くちびるに当てて息を出すよ。

food



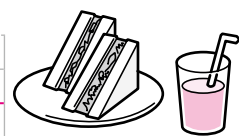
②朝食 [ブレックファスト] breakは「ブレック」と発音するよ。

breakfast



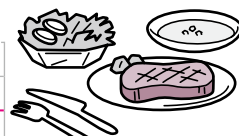
③昼食 [ランチ] 最後の「チ」は息だけ出して発音するよ。

lunch



④夕食 [ディナー]

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]

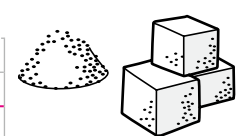
rice



↑ 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
学校に関係のある単語

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



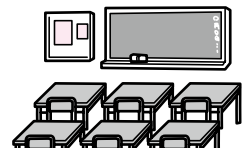
③生徒 [ステューデント]

student



④教室 [クラスルーム]  「ラ」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。

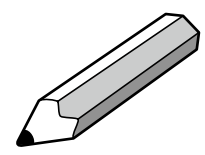
⑤ペン [ペン]

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 [ノウトゥブック]  最初を強く読むよ。

notebook



↑ noteだけだと「メモ」の意味だよ。



10

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 あと じぶん すうかい か
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]

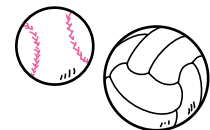
game



↑ 「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 [ペイントボール] 最初を強く読むよ。

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]

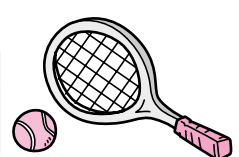
soccer



⑦テニス [テニス]

tennis

↑ n を2つ重ねることに気をつけよう。





まち かんけい たんご
町に関係のある単語
の もの あらわ
の乗り物を表す単語

月 日 時 分～ 時 分

名前

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

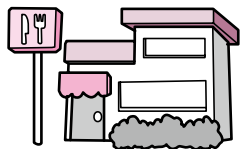
①図書館 [ライブラリィ]

library



②レストラン [レストラン] 最後の十を忘れずに。

restaurant



つづりに注意。特にtauの部分に気をつけよう。

③病院 [ハスピトル]

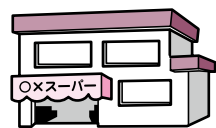
hospital



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(一)フィス] poは「ポウ」と読むよ。

post office



⑥駅 [ステイション]

station



⑦列車、電車 [トウレイン] rai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 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食べる [イート]

eat



②飲む [ドゥリンク]

drink



↑ 「飲み物」という意味もあるよ。

③ねむる [スリープ]

sleep



↑ 「ねむり」という意味もあるよ。

④歩く [ウォーク]

walk



↑ 「走る」は run [ラン] と言うよ。

⑤話す [スピーカ]

speak



⑥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 を書き忘れないようにしよう。



13 職業を表す単語

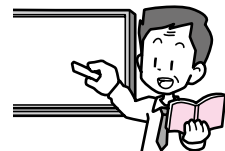
月 日 時 分～ 時 分

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先生 [ティーチア]

teacher



②医者 [ダクタア]



最初を強く読むよ。

doctor



③看護師 [ナース]

nurse



↑ 男の人们にも女の人にも使うよ。

④警察官 [ポリース オ(一)フィサア]

police officer



⑤料理人、シェフ [シェフ]

chef



⑥店員 [クラ～ク]

clerk



↑ salesclerk [セイルズクラ～ク]とも言うよ。

⑦花屋さん [フロ(一)リスト]

florist





ふくみ 服・身につけるものを あらわす単語

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 [シャート]

shirt



「Tシャツ」は T-shirt[ティーシャート] と言うよ。

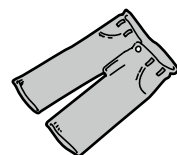
③セーター [スウェタア]  「セーター」と読まないように注意。

sweater



④パンツ [パンツ]

pants



⑤スカート [スカート]

skirt



⑥くつ下 [サックス]

socks



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。