

もくじ

算
数

1	5年生で習ったこと ①	1
2	5年生で習ったこと ②	3
	しあげのテスト1	5
	しあげのテスト2	7
	しあげのテスト3	9
	しあげのテスト4	11
	答え	13

英
語

1	曜日・季節を表す単語	15
2	月を表す単語	16
3	国を表す単語	17
4	生き物を表す単語	18
5	家族・人を表す単語	19
6	動作・状態を表す単語	20
7	気持ち・様子を表す単語 ①	21
8	気持ち・様子を表す単語 ②	22
9	自然・天気などを表す単語	23
10	単語の組み合わせ ①〈a・an・数を表すことば＋名詞〉	24
11	単語の組み合わせ ②〈(a・an＋)・形容詞＋名詞〉	25
12	単語の組み合わせ ③〈代名詞＋名詞〉	26
13	知っておこう！文のルール	27
14	自分のことを話そう！「私は～です/私は～ではありません」	28



5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。

44点(1つ4)

①
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ \times 2.6 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 3.5 \\ \times 4.7 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 7.2 \\ \times 5.9 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3.14 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 0.56 \\ \times 3.4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 5.5 \\ \times 0.29 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 0.65 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 0.23 \\ \times 0.46 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 0.03 \\ \times 0.27 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 4.7 \\ \times 6.07 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 0.09 \\ \times 3.18 \\ \hline \end{array}$$

小数点の位置に
注意して、
計算しよう。



2 次の計算を、わり切れるまでしましょう。

32点(1つ4)

① $1.6 \overline{) 6.88}$

② $4.8 \overline{) 36.48}$

③ $0.67 \overline{) 4.69}$

④ $0.07 \overline{) 9.45}$

⑤ $3.8 \overline{) 3.23}$

⑥ $0.8 \overline{) 7}$

⑦ $2.5 \overline{) 6}$

⑧ $1.25 \overline{) 7.25}$

わる数が整数になるように、
わる数とわられる数を
10倍、100倍、…して
計算するよ。



3 次の計算をして、商を四捨五入で $\frac{1}{10}$ の位までの概数で表しましょう。24点(1つ4)

① $8.7 \overline{) 32}$

② $6.3 \overline{) 43}$

③ $3.3 \overline{) 7.5}$

()

()

()

④ $2.4 \overline{) 8.7}$

⑤ $0.7 \overline{) 67}$

⑥ $3.6 \overline{) 6.67}$

()

()

()



5年生で習ったこと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)

① $\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$

② $\frac{3}{4} + \frac{2}{9}$

③ $\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$

④ $1\frac{3}{4} + \frac{4}{5}$

⑤ $\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$

⑥ $3\frac{5}{6} + 1\frac{1}{2}$

⑦ $3\frac{1}{8} + \frac{3}{10}$

⑧ $\frac{2}{3} + \frac{2}{15}$

⑨ $\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$

⑩ $1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{2}$

⑪ $\frac{9}{7} + \frac{5}{4}$

⑫ $2\frac{1}{6} + 1\frac{3}{10}$

2 次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{4} - \frac{1}{7}$

② $\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$

③ $\frac{4}{3} - \frac{5}{6}$

④ $2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{12}$

⑤ $1\frac{2}{15} - \frac{3}{10}$

⑥ $3\frac{2}{5} - \frac{2}{3}$

⑦ $1\frac{5}{8} - \frac{5}{6}$

⑧ $\frac{5}{6} - \frac{7}{10}$

⑨ $\frac{7}{9} - \frac{5}{12}$

⑩ $3\frac{1}{6} - 1\frac{2}{3}$

⑪ $\frac{7}{5} - \frac{4}{7}$

⑫ $\frac{1}{6} - \frac{1}{14}$

⑬ $3\frac{5}{18} - 1\frac{4}{9}$

分母のちがう分数のたし算・ひき算では、通分(分母が同じ分数になおす)してから計算しよう。約分もわすれないでね。





しあげのテスト1

月 日

目標時間 15分

名前

点

1 にあてはまる数をかきましょう。

28点(1つ2)

① $5000000 \text{ cm}^3 = \text{} \text{ m}^3$ ② $0.7 \text{ m}^3 = \text{} \text{ cm}^3$

③ $400 \text{ cm}^3 = \text{} \text{ L}$ ④ $4300 \text{ L} = \text{} \text{ m}^3$

⑤ $56 \text{ mL} = \text{} \text{ cm}^3$ ⑥ $900000 \text{ cm}^3 = \text{} \text{ m}^3$

⑦ $2.5 \text{ L} = \text{} \text{ cm}^3$ ⑧ $3 \text{ m}^3 = \text{} \text{ L}$

⑨ $0.6 \text{ L} = \text{} \text{ cm}^3$ ⑩ $8 \text{ m}^3 = \text{} \text{ cm}^3$

⑪ $78000 \text{ cm}^3 = \text{} \text{ L}$ ⑫ $0.26 \text{ m}^3 = \text{} \text{ L}$

⑬ $3.8 \text{ dL} = \text{} \text{ cm}^3$ ⑭ $980 \text{ cm}^3 = \text{} \text{ mL}$

2 にあてはまる分数や整数をかきましょう。

20点(1つ2)

① $12 \text{ 分} = \text{} \text{ 時間}$ ② $35 \text{ 分} = \text{} \text{ 時間}$

③ $3 \text{ 秒} = \text{} \text{ 分}$ ④ $90 \text{ 秒} = \text{} \text{ 分}$

⑤ $\frac{1}{3} \text{ 時間} = \text{} \text{ 分}$ ⑥ $\frac{11}{12} \text{ 時間} = \text{} \text{ 分}$

⑦ $\frac{1}{2} \text{ 分} = \text{} \text{ 秒}$ ⑧ $\frac{1}{15} \text{ 分} = \text{} \text{ 秒}$

⑨ $\frac{5}{4} \text{ 時間} = \text{} \text{ 分}$ ⑩ $40 \text{ 秒} = \text{} \text{ 分}$

3 にあてはまる数をかきましょう。

52点(1つ2)

① $2600\text{ m} = \text{ km}$

② $6.3\text{ m} = \text{ cm}$

③ $9000\text{ cm}^2 = \text{ m}^2$

④ $200\text{ a} = \text{ ha}$

⑤ $5\text{ L} = \text{ cm}^3$

⑥ $4000000\text{ cm}^3 = \text{ m}^3$

⑦ $7800\text{ g} = \text{ kg}$

⑧ $0.4\text{ g} = \text{ mg}$

⑨ $\frac{5}{12}\text{ 時間} = \text{ 分}$

⑩ $3\text{ 分} = \text{ 秒}$

⑪ $550\text{ mm} = \text{ cm}$

⑫ $259\text{ cm} = \text{ m}$

⑬ $600\text{ m}^2 = \text{ a}$

⑭ $3\text{ km}^2 = \text{ m}^2$

⑮ $1200\text{ mL} = \text{ L}$

⑯ $5.8\text{ m}^3 = \text{ cm}^3$

⑰ $0.1\text{ t} = \text{ kg}$

⑱ $7000\text{ L} = \text{ kL}$

⑲ $420\text{ 分} = \text{ 時間}$

⑳ $15\text{ 秒} = \text{ 分}$

㉑ $3.03\text{ km} = \text{ m}$

㉒ $0.07\text{ m}^2 = \text{ cm}^2$

㉓ $0.02\text{ m}^3 = \text{ L}$

㉔ $600\text{ cm}^3 = \text{ L}$

㉕ $4050\text{ mg} = \text{ g}$

㉖ 500 mL の水の重さは kgです。



しあげのテスト2

月 日

目標時間 15分

名前

点

1 にあてはまる数をかきましょう。

28点(1つ2)

① $5000 \text{ L} = \text{} \text{ m}^3$

② $6 \text{ m}^3 = \text{} \text{ cm}^3$

③ $0.14 \text{ m}^3 = \text{} \text{ cm}^3$

④ $2000 \text{ cm}^3 = \text{} \text{ L}$

⑤ $53 \text{ mL} = \text{} \text{ cm}^3$

⑥ $7 \text{ L} = \text{} \text{ cm}^3$

⑦ $350 \text{ cm}^3 = \text{} \text{ L}$

⑧ $17000000 \text{ cm}^3 = \text{} \text{ m}^3$

⑨ $11000 \text{ L} = \text{} \text{ m}^3$

⑩ $650 \text{ cm}^3 = \text{} \text{ mL}$

⑪ $300 \text{ cm}^3 = \text{} \text{ dL}$

⑫ $0.2 \text{ m}^3 = \text{} \text{ L}$

⑬ $0.9 \text{ L} = \text{} \text{ cm}^3$

⑭ $6300000 \text{ cm}^3 = \text{} \text{ m}^3$

2 にあてはまる整数や分数をかきましょう。

20点(1つ2)

① $\frac{3}{4} \text{ 時間} = \text{} \text{ 分}$

② $5 \text{ 分} = \text{} \text{ 時間}$

③ $\frac{1}{6} \text{ 分} = \text{} \text{ 秒}$

④ $2 \text{ 秒} = \text{} \text{ 分}$

⑤ $\frac{2}{3} \text{ 時間} = \text{} \text{ 分}$

⑥ $\frac{7}{6} \text{ 時間} = \text{} \text{ 分}$

⑦ $50 \text{ 秒} = \text{} \text{ 分}$

⑧ $100 \text{ 分} = \text{} \text{ 時間}$

⑨ $\frac{1}{60} \text{ 分} = \text{} \text{ 秒}$

⑩ $\frac{1}{5} \text{ 分} = \text{} \text{ 秒}$

3 にあてはまる数をかきましょう。

52点(1つ2)

① $1.5 \text{ km} = \text{ m}$

② $370 \text{ cm} = \text{ m}$

③ $3.7 \text{ m}^2 = \text{ cm}^2$

④ $4 \text{ ha} = \text{ a}$

⑤ $2000 \text{ cm}^3 = \text{ L}$

⑥ $6 \text{ m}^3 = \text{ cm}^3$

⑦ $0.5 \text{ kg} = \text{ g}$

⑧ $2200 \text{ mg} = \text{ g}$

⑨ $20 \text{ 分} = \text{ 時間}$

⑩ $240 \text{ 秒} = \text{ 分}$

⑪ $6.7 \text{ cm} = \text{ mm}$

⑫ $1.09 \text{ m} = \text{ cm}$

⑬ $7 \text{ a} = \text{ m}^2$

⑭ $8800000 \text{ m}^2 = \text{ km}^2$

⑮ $4.3 \text{ L} = \text{ mL}$

⑯ $1200000 \text{ cm}^3 = \text{ m}^3$

⑰ $2500 \text{ kg} = \text{ t}$

⑱ $3 \text{ kL} = \text{ L}$

⑲ $3 \text{ 時間} = \text{ 分}$

⑳ $\frac{4}{5} \text{ 分} = \text{ 秒}$

㉑ $1080 \text{ m} = \text{ km}$

㉒ $600 \text{ cm}^3 = \text{ m}^3$

㉓ $75 \text{ cm}^3 = \text{ mL}$

㉔ $2.9 \text{ kL} = \text{ m}^3$

㉕ $0.03 \text{ km}^2 = \text{ ha}$

㉖ 1.5 kg の水の体積は cm^3 です。



しあげのテスト3

月 日

目標時間 15分

名前

点

1 次の□にあてはまる数を求めましょう。

20点(1つ5)

① 8.1秒は、5.4秒の□倍です。

② 4.8mの0.75倍は、□mです。

③ □kgは、 $\frac{7}{8}$ kgの $\frac{6}{7}$ 倍です。

④ □Lの $\frac{4}{3}$ は、 $\frac{6}{5}$ Lです。

2 いつきさんの家では、今年、6.5kgのじゃがいもがとれました。 20点(式5・答え5)

① 去年とれたじゃがいもは9.1kgでした。去年とれたじゃがいもは、今年とれたじゃがいもの何倍ですか。

式

答え ()

② いつきさんの家で今年とれたじゃがいもは、はるなさんの家で今年とれたじゃがいもの1.25倍だったそうです。はるなさんの家で今年とれたじゃがいもは何kgでしたか。

式

答え ()

3 ある小学校の6年生全体の人数は120人です。6年生全体の0.7倍が兄か姉がいる人数、兄か姉がいる人数の0.5倍が姉がいる人数です。6年生で姉がいる人数は何人ですか。

10点(式5・答え5)

式

答え ()

4 分数で表しましょう。

10点(1つ5)

① 34人は、51人の何倍ですか。

()

② 140枚は、80枚の何倍ですか。

()

5 お茶とコーヒーとジュースがあります。お茶の量は $\frac{3}{2}$ Lです。 20点(式5・答え5)

① コーヒーの量は $\frac{5}{4}$ Lです。お茶の量を1としたとき、コーヒーの量はどれだけにあたりますか。分数で表しましょう。

式

答え ()

② ジュースの量は、お茶の量の $\frac{8}{9}$ 倍です。ジュースは何Lありますか。分数で表しましょう。

式

答え ()

6 料理にバターを150g使いました。これは、はじめにあったバターの重さの $\frac{5}{8}$ にあたります。はじめにあったバターは何gですか。 10点(式5・答え5)

式

答え ()

7 あるプリントをコピーするのに、Aのコピー機だと20分、Bのコピー機だと30分かかります。両方をいっしょに使うと、何分かかりますか。 10点(式5・答え5)

式

答え ()



しあげのテスト4

月 日

目標時間 15分

名前

点

1 次の小数で表した割合を百分率で、百分率で表した割合を小数で表しましょう。

12点(1つ3)

- ① 0.38 ② 2.01 ③ 7% ④ 150%
- () () () ()

2 次の□にあてはまる数を求めましょう。

9点(1つ3)

- ① 42分は、75分の□%です。
- ② 90mの120%は□mです。
- ③ 20kgは、□kgの8%にあたります。

3 そうさんは600円持っています。

20点(式5・答え5)

- ① このうち、270円を使いました。使った金額は、はじめに持っていた金額の何%ですか。
- 式

答え ()

- ② 妹は、そうさんがはじめに持っていた金額の60%のおかねを持っています。妹は何円持っていますか。
- 式

答え ()

4 ふくろ入りのクッキーが、これまでよりも20%増量して、1ふくろ420g入りで売られています。これまで売られていたクッキーは、1ふくろ何g入りでしたか。

10点(式5・答え5)

式

答え ()

答え



1 5年生で習ったこと①

- ① ① $1.7 \times 2.6 = 4.42$ ② $3.5 \times 4.7 = 16.45$ ③ $7.2 \times 5.9 = 42.48$
 $1.02 \times 2.45 = 2.50$ ④ $1.2 \times 3.4 = 4.08$ ⑤ $0.56 \times 0.29 = 0.1624$
 $3.4 \times 1.4 = 4.76$ ⑥ $5.5 \times 0.29 = 1.595$
 $4.42 \times 3.14 = 13.8988$
 $4.8 \times 2.24 = 10.752$
 $1.2 \times 1.68 = 2.016$
 $3.6 \times 1.904 = 6.8544$
 $37.68 \times 3.14 = 118.3352$
- ② $3.5 \times 0.46 = 1.61$ ③ $0.23 \times 0.03 = 0.007$
 $0.65 \times 0.46 = 0.30$ ④ $1.38 \times 0.27 = 0.3726$
 $1.80 \times 1.38 = 2.484$ ⑤ $9.2 \times 0.1058 = 0.97336$
 $2.16 \times 0.92 = 1.9872$ ⑥ $0.1058 \times 0.0081 = 0.00085738$
 $2.34 \times 0.09 = 0.2106$ ⑦ $4.7 \times 0.09 = 0.423$
 $3.18 \times 3.18 = 10.1124$ ⑧ $3.29 \times 7.2 = 23.688$
 $2.82 \times 9 = 25.38$
 $28.529 \times 27 = 770.283$
- ② ① $4.3 \times 1.6 = 6.88$ ② $4.8 \times 36.48 = 175.3264$ ③ $7.6 \times 0.67 = 5.092$
 $6.4 \times 3.36 = 21.504$ ④ $0.67 \times 4.69 = 3.1423$
 $4.8 \times 2.88 = 13.824$ ⑤ $0.85 \times 0.875 = 0.74375$
 $4.8 \times 2.88 = 13.824$ ⑥ $0.875 \times 0.875 = 0.765625$
 $0.077 \times 9.45 = 0.727765$ ⑦ $3.8 \times 32.3 = 122.74$
 $7 \times 30.4 = 212.8$ ⑧ $0.875 \times 6.4 = 5.6$
 $2.1 \times 1.9 = 3.99$ ⑨ $1.9 \times 0.4 = 0.76$
 $3.5 \times 4.0 = 14$ ⑩ $3.5 \times 4.0 = 14$

2 5年生で習ったこと②

- ① ① $\frac{8}{15}$ ② $\frac{35}{36}$ ③ $\frac{3}{2}(\frac{1}{2})$
 $\frac{51}{20}(\frac{21}{20})$ ④ $\frac{1}{3}(\frac{5}{3})$
 $\frac{137}{40}(\frac{317}{40})$ ⑤ $\frac{4}{5}$ ⑥ $\frac{19}{12}(\frac{17}{12})$
 $\frac{25}{6}(\frac{4}{6})$ ⑦ $\frac{71}{28}(\frac{15}{28})$ ⑧ $\frac{52}{15}(\frac{37}{15})$
 $\frac{3}{2}$ ⑨ $\frac{1}{2}$
 $\frac{3}{4}$ ⑩ $\frac{5}{6}$ ⑪ $\frac{41}{15}(\frac{211}{15})$
 $\frac{19}{24}$ ⑫ $\frac{2}{15}$ ⑬ $\frac{9}{36}$
 $\frac{3}{2}(\frac{1}{2})$ ⑭ $\frac{29}{35}$ ⑮ $\frac{2}{21}$
 $\frac{11}{6}(\frac{15}{6})$

考え方 分母のちがう分数のたし算・ひき算では、通分して分母をそろえます。約分できるものは約分します。

- ① ③ $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \frac{4}{6} + \frac{5}{6} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}(\frac{1}{2})$

1 6年生で習ったこと①

- ① ① 5 ② 70.0000 ③ 0.4 ④ 4.3 ⑤ 56 ⑥ 0.9 ⑦ 2500 ⑧ 3000 ⑨ 600 ⑩ 800.0000 ⑪ 78 ⑫ 260 ⑬ 380 ⑭ 980 ⑮ $\frac{1}{5}$ ⑯ $\frac{7}{12}$ ⑰ $\frac{1}{20}$ ⑱ $\frac{3}{2}(\frac{1}{2})$ ⑲ 520 ⑳ 655 ㉑ 730 ㉒ 84

- ⑦ 75 ⑧ $\frac{3}{2}$ ⑨ 2.6 ⑩ 630 ⑪ 30.9 ⑫ 42 ⑬ 55000 ⑭ 64 ⑮ 77.8 ⑯ 400 ⑰ 25 ⑱ 180 ⑲ 55 ⑳ 2.59 ㉑ 6 ㉒ 300.0000 ㉓ 1.2 ㉔ 580.0000 ㉕ 100 ㉖ 7 ㉗ 17 ㉘ $\frac{1}{4}$ ㉙ 3030 ㉚ 700 ㉛ 20 ㉜ 0.6 ㉝ 4.05 ㉞ 0.5

考え方 5・6年の単位のしあげのテストです。何の単位から何の単位にかえるのかをよく見て答えましょう。

2 6年生で習ったこと②

- ① ① 0.5 ② 600.0000 ③ 140000 ④ 2 ⑤ 53 ⑥ 7000 ⑦ 0.35 ⑧ 17 ⑨ 11 ⑩ 650 ⑪ 3 ⑫ 200 ⑬ 900 ⑭ 6.3 ⑮ 0.45 ⑯ $\frac{1}{12}$ ⑰ 10 ⑱ $\frac{3}{4}$ ⑲ 40 ⑳ 70 ㉑ $\frac{5}{6}$ ㉒ $\frac{5}{3}(\frac{1}{3})$ ㉓ 1 ㉔ 12

- 3 ①1500 ②3.7
③37000 ④4.0
⑤2 ⑥6000000
⑦500 ⑧2.2
⑨ $\frac{1}{3}$ ⑩4
⑪67 ⑫109
⑬700 ⑭8.8
⑮4300 ⑯1.2
⑰2.5 ⑱3000
⑲180 ⑳48
㉑1.08 ㉒0.0006
㉓75 ㉔2.9
㉕3 ㉖1500

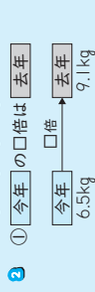
考え方 面積や体積は、

$1\text{ m}^2 = (100 \times 100)\text{ cm}^2 = 10000\text{ cm}^2$
 $1\text{ L} = (10 \times 10 \times 10)\text{ cm}^3 = 1000\text{ cm}^3$
 のように考えるとよいです。

しるしテスト4

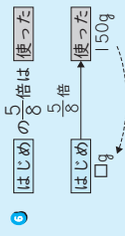
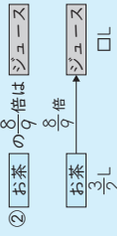
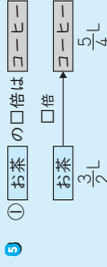
- 1 ①1.5 ②3.6 ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{9}{10}$
 ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 ①式 $9.1 \div 6.5 = 1.4$ 答え 1.4倍
 ②式 $6.5 \div 1.25 = 5.2$ 答え 5.2kg
 3 式 $120 \times (0.7 \times 0.5) = 42$ 答え 42人
 4 ① $\frac{2}{3}$ 倍 ② $\frac{7}{4}$ 倍
 5 ①式 $\frac{5}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{5}{6}$ 答え $\frac{5}{6}$
 ②式 $\frac{3}{2} \times \frac{6}{9} = \frac{4}{3}$ 答え $\frac{4}{3}$
 6 式 $150 \div \frac{5}{8} = 240$ 答え 240g
 7 式 $\frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12}$ $1 \div \frac{1}{12} = 12$ 答え 12分
考え方 ① $5.4 \times \square = 8.1$ $8.1 \div 5.4$ で求めます。
 ② 4.8×0.75 で求めます。

- ③ $\frac{7}{8} \times \frac{6}{7}$ で求めます。
 ④ $\square \times \frac{4}{3} = \frac{6}{5}$ $\frac{6}{5} \div \frac{4}{3}$ で求めます。



6年生全体の(0.7×0.5)倍が姉がいる人数です。

- 4 ① $51 \times \square = 34$ □は、 $34 \div 51 = \frac{34}{51} = \frac{2}{3}$
 ② $80 \times \square = 140$ □は、 $140 \div 80 = \frac{140}{80} = \frac{7}{4}$



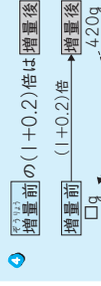
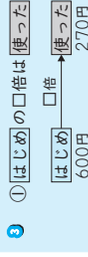
- 7 1分間にコピーできる枚数の割合は、 $\frac{1}{20}$ と $\frac{1}{30}$ の和です。かかる時間は、割合を使って、「プリント全部」÷「1分間にコピーできる枚数」で求めます。

しるしテスト4

- 1 ①38% ②201% ③0.07 ④1.5
 2 ①56 ②108 ③250
 3 ①式 $270 \div 600 = 0.45$ 答え 45%
 ②式 $600 \times 0.6 = 360$ 答え 360円
 4 式 $420 \div (1 + 0.2) = 350$ 答え 350g
 5 ①、⑤
 6 ①x=3 ②x=5
 ③x=14 ④x=20
 7 ①7:4 ②3:5
 ③9:2 ④6:7
 8 式 $120 \div 2 = 60$ $60 \times 3 = 180$ 答え 180 mL
 9 式 $540 \times \frac{4}{9} = 240$ 答え 240人

考え方 ① 割合の0.01は1%、1は100%です。

- 2 ① $75 \times \square = 42$
 ② $90 \times 1.2 = \square$
 ③ $\square \times 0.08 = 20$



- 5 21:15の比の値は、 $21 \div 15 = \frac{7}{5}$ です。比の値が等しいとき、2つの比は等しいといえます。
 6 比の1にあたる量は、 $120 \div 2 = 60$ で、60 mL。サラダ油の量は、その3つ分になります。

9 子どもの入館者数は、全部の入館者数の $\frac{4}{9}$ 倍です。



ようび きせつ あらわ
曜 日 ・ 季 節 を 表 す 単 語

月 日 時 分 ~ 時 分
名前

1 〔曜日〕 ^{こえ}声に^だ出しながら^{あと}なぞった^{じぶん}後で、^{すうかい}自分で^か数回書きましょう。

① 日曜日 [サンデイ] day は「デイ」と^{はつおん}発音するよ。

Sunday

曜日名は大文字で書き始めるよ。

② 月曜日 [マンデイ]

Monday

o を a と書きまちがえないようにしよう。

③ 火曜日 [テューズデイ]

Tuesday

e を書き^{わす}れられないようにしよう。

④ 水曜日 [ウェンズデイ] 最初の d は発音しないよ。

Wednesday

d を書き忘れないようにしよう。

⑤ 木曜日 [サースデイ]

Thursday

Th のつづりに気をつけよう。

⑥ 金曜日 [フライデイ]

Friday

r を | と書きまちがえないようにしよう。

⑦ 土曜日 [サタデイ]

Saturday

u を a と書きまちがえないようにしよう。





2

つき あらわ 月を表す単語

月 日 時 分～ 時 分

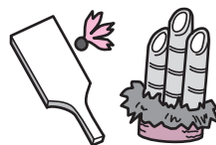
名前

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

① 1月 [ジャニユアリイ]

January

月の名前は大文字で書き始めるよ。



② 2月 [フェブルアリイ]

February

r を | と書きましがえないようにしよう。



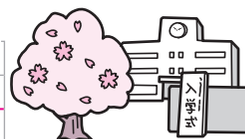
③ 3月 [マーチ]

March



④ 4月 [エイプリル]  「エイプリル」とは発音がちがうね。

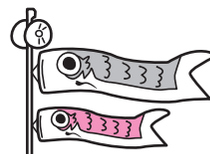
April



⑤ 5月 [メイ]

May

a を e と書きましがえないようにしよう。



⑥ 6月 [ジューン]

June

e を書き ^{わす} 忘れないようにしよう。



⑦ 7月 [ジュライ]

July

ly のつづりに ^き 気をつけよう。





くに あらわ 国を表す単語

月 日 時 分～ 時 分

名前

1 [くに] 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日本 [ジャパン]

Japan

国の名前は大文字で書き始めるよ。



②中国 [チャイナ]

China



③かん国・朝せん [コリア]

Korea

e を i と書きまちがえないようにしましょう。



④ドイツ [ジャーマニ]

Germany

G を J と書きまちがえないようにしましょう。



⑤スペイン [スペイン]

Spain



⑥フランス [フランス]

France

c を s と書きまちがえないようにしましょう。



⑦アメリカ [アメリカ]

America

c を k と書きまちがえないようにしましょう。





い もの あらわ たんご 生き物を表す単語

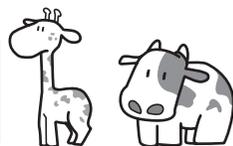
月 日 時 分～ 時 分

名前

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

① ^{どうぶつ} 動物 [アニマル]

animal



② ^{とり} 鳥 [バード]

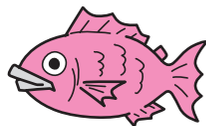
bird



↑ ^{ほつあん} ^{もろい} ir のつくりと発音に注意しよう。

③ ^{さかな} 魚 [フィッシュ]  最後の「シ」は息だけ出して発音するよ。

fish



④ ^{いぬ} 犬 [ド(ー)グ]

dog



⑤ ねこ [キャット]

cat



⑥ うさぎ [ラビット]

rabbit

↑ b を2つ重ねるのを忘れないようにしましょう。



⑦ ねずみ [マウス]  mau ではなく mou と書いて「マウ」と発音するよ。

mouse





かぞくひとあらわたんご 家族・人を表す単語

月	日	時	分～	時	分
名前					

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

① 家族 [ファミリー]

family



② ^{ちち} 父 [ファーザ] 「ファー」とのばして読むよ。

father



③ ^{はは} 母 [マザ] 「マ」と短く読むよ。

mother



④ ^{あに} 兄、^{おとうと} 弟 [ブラザ]

brother



↑ 兄、弟のどちらも brother だよ。

⑤ ^{あね} 姉、^{いもうと} 妹 [スイスタ]

sister



↑ 姉、妹のどちらも sister だよ。

⑥ ^{そふ} 祖父 [グラン(ドゥ)ファーザ] 「ラ」の部分^{ごん} ^{らん} ^{つよ} を強く読むよ。

grandfather



⑦ ^{そぼ} 祖母 [グラン(ドゥ)マザ] 「ラ」の部分^{ごん} ^{らん} ^{つよ} を強く読むよ。

grandmother





どうさ じょうたい あらわ たんご 動作・状態を表す単語

月 日 時 分～ 時 分

名前

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

① 行く [コウ]  「ゴー」ではなく「ゴウ」と読もう。

go

↑「来る」という意味の語は come だよ。



② 見る [ルック]

look

↑look at ~で「~を見る」という意味だよ。



③ 聞く [リスン]

listen

↑listen to ~で「~(の言うこと)を聞く」という意味だよ。



④ 持つ、持っている [ハヴ]

have

↑「(動物を)飼う」、「食べる、飲む」という意味でも使えるよ。



⑤ 挑戦する、やってみる [トゥライ]

try



⑥ 作る [メイク]

make



⑦ 使う [ユーズ]

use





7

きもようす 気持ち・様子を あらわす 表す単語 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

1 こえ だ 声に出しながらなぞったあとで、^{じぶん}自分で^{すうかい}数回書きましょう。

① ^{しあわ}幸せな、^{たの}楽しい [ハッピー]

happy

↑ p を2つ重ねることを忘れずに。



② ^{かな}悲しい [サッド]

sad



③ ^{げん}元気な [ファイン]

fine

↑ 「天気がいい」という意味もあるよ。



④ ^{びょう}病気の、^{わる}気分の悪い [シック]

sick



⑤ ^{くうぶく}空腹な [ハングリイ]  最初を強く読むよ。

hungry



⑥ いっぱいの [フル]

full

↑ 「おなかいっぱい」と言うときにも使えるよ。



⑦ ^{ねむい}ねむい [スリーピー]

sleepy

↑ sleep は「ねむる、ねむり」という意味だよ。





8

きもようす 気持ち・様子を あらわす 表す単語 ②

月 日 時 分～ 時 分

名前

1 こえ だ 声に出しながらなぞったあとで、^{あと}自分で^{じぶん}数回^{すうかい}書きましょう。

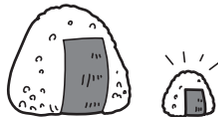
① 大きい [ビッグ]

big



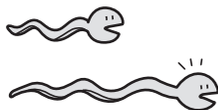
② 小さい [スモール]

small



③ 長い [ロング]

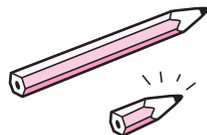
long



↑ ものやきよりの長さ、時間の長さの両方に使うよ。

④ 短い [ショート]

short



↑ ものやきよりの長さ、時間の長さの両方に使うよ。

⑤ よい [グッド]

good



↑ 「(食べ物などが)おいしい」という意味もあるよ。

⑥ 悪い [バッド]

bad



⑦ 暑い、熱い [ハット]

hot



↑ 「からい」という意味もあるよ。



し ぜん てん き
自然・天気などを
あらわ たん ご
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あとで、自分^{じぶん}で数回^{すうかい}書きましょう。

① そら 空 [スカイ]  ky を「カイ」と発音するよ。

sky



② たいよう 太陽 [サン]

sun



③ くも 雲 [クラウド]  lou を「ラウ」と発音するよ。

cloud



④ あめ 雨 [レイン]

rain



↑ 「雨が降る」という意味もあるよ。

⑤ ゆき 雪 [スノウ]

snow



↑ 「雪が降る」という意味もあるよ。

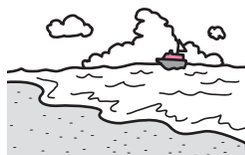
⑥ かわ 川 [リヴァ]

river



⑦ うみ 海 [シー]

sea





10

たんご 単語の組み合わせ ① かず あらわ めいし <a・an・数を表すことば+名詞>

月 日 時 分～ 時 分

名前

▶ <a・an+名詞>

- ・人やものの名前を表すことば(名詞)が1つのとき → 前に **a** を置きます。
- ・名詞が母音(ア・イ・ウ・エ・オ)に似た音で始まるとき → **an** を置きます。

a cap 「(1つの)ぼうし」 an elephant 「(1頭の)象」

▶ 数を表すことば(1～10)

1:one[ワン] 2:two[トゥー] 3:three[スリー] 4:four[フォー(ア)] 5:five[ファイヴ]
6:six[シックス] 7:seven[セヴン] 8:eight[エイト] 9:nine[ナイン] 10:ten[テン]

▶ 数を表すことば+名詞

- ・2以上の数を表すことばの後の名詞には **s** または **es** がつきます。

two boys 「2人の男の子」 three pens 「3本のペン」

1 [a・an+名詞] 声に出しながらなぞった後で、自分で書きましょう。

① (1本の)ペン [ア ペン]

a pen

↑ a には「1つの、1人の」という意味があるよ。



② (1人の)俳優 [アン アクタァ]

an actor

↑ 母音で始まっている語の前なので a ではなく an になるよ。



2 [数を表すことば+名詞] 声に出しながらなぞった後で、自分で書きましょう。

① 1つのいす [ワン チェア]

one chair

↑ one を a にかえても同じ意味になるよ。



② 2つのかばん [トゥー バッグズ]  「グ」など、にごる音の後の s は「ズ」と読むよ。

two bags





たんご ぐ あ
単語の組み合わせ ②
 けいようし めいし
<(a・an+) 形容詞+名詞>

月 日 時 分～ 時 分

名前

▶ 名詞……人^{ひと}やもの^{もの}の名前^{なまえ}を表^{あらわ}すことば

dog 「犬^{いぬ}」 river 「川^{かわ}」 cap 「ぼうし」

▶ 形容詞……気持^{きもち}ち・様^{ようす}子を表^{あらわ}すことば

new 「新^{あたら}しい」 hungry 「空^{くう}腹^{ふく}な」

▶ <(a・an+) 形容詞+名詞> ……「〇〇な××」とい^いう意^い味^みを表^{あらわ}します。

a big TV 「大^{おお}きなテレビ」 hot coffee 「熱^{あつ}いコーヒー」

*a・an がつかない場^{ばあ}合^あ

・名詞^{なご}がきま^かった形^{かたち}のな^ないもの^{もの}のとき (milk など)

・名詞^{なご}が2つ以上^{いじょう}で s または es がつ^ついてい^いるとき (caps など)

1 声^{こゑ}に出^だしながらなぞ^なった後^{あと}で、自^じ分^{ぶん}で書^かきましょう。

① (1きやくの) 小^{ちい}さいいす [ア スモール チェア]

a small chair

↑ 形容詞は a と名詞^{なご}の間^まに来^きるよ。



② (1ほんの) 長^{なが}いえんぴつ [ア ロング ペンシル]

a long pencil



③ (1ひとりの) 親^{しんせつ}切^{おとこ}な男^{おとこ}の人 [ア カインド マン]

a kind man



④ (1たいの) 古^{たい}い自^{ふる}動^{どう}車^{しゃ} [アン オールド カー]

an old car

↑ 次^{つぎ}に来^きる単^{たん}語^ごが母^ぼ音^{おん}で始^{はじ}ま^まっているの^ので an にするよ。





12

たんご く あ 単語の組み合わせ ③ だいたいし 〈代名詞＋名詞〉

月 日 時 分～ 時 分

名前

▶ 持ち主を表す「～の」の代名詞

・「私の」「あなたの」など持ち主を表すときに使う代名詞

my 「私の」 **your** 「あなた(たち)の」 **his** 「彼の」 **her** 「彼女の」
our 「私たちの」 **their** 「彼らの、彼女らの、それらの」 **my bag** 「私のかばん」

▶ 持ち主を表す「～の」

・人の名前などは、名前の後に's をつけると「～の」という意味になります。

Ken's bike 「健の自転車」

1 声に出しながらなぞった後で、自分で書きましょう。

① 私のさいふ [マイ パース]

my purse

my は「私の」という意味だよ。



② あなたのコンピュータ [ユア コンピュータ]

your computer

your は「あなたの、あなたたちの」という意味だよ。



③ 彼のお姉さん[妹] [ヒズ スイスタ]

his sister

his 「彼の」は1人の男の人に使うよ。



④ 彼女のスカート [ハー スカート]

her skirt

her 「彼女の」は1人の女の人に使うよ。



⑤ 私たちの先生 [アウア ティーチャ]

our teacher

our 「私たちの」は「私」をふくむ2人以上の人をさすよ。





13

し 知っておこう！ ぶん 文のルール

月 日 時 分～ 時 分

名前

▶ 文の書き方の基本

単語と単語の間は少しはなします。

I like cats. 「私はねこが好きです」

文の終わりにはピリオド(.)をつけます。

文の最初の単語は大文字で始めます。

▶ 質問と答えの文の書き方

Do you like cats? 「あなたはねこが好きですか」

文の終わりはクエスチョンマーク(?)にします。

do not の短縮形。

短縮はアポストロフィ(')で表します。

—Yes, I do./No, I don't. 「はい、好きです/いいえ、好きではありません」

文の途中の区切りにはカンマ(,)を使います。

▶ 文の途中で大文字で書き始める単語

I am Yuko. 「私は優子です」

I like English. 「私は英語が好きです」

人の名前・言語名・地名などは文の途中で大文字で始めます。

「私は」の I も、文の途中で大文字になります。

1 声に出しながらなぞった後で、自分で書きましょう。

① [アイ アム ア ステューデント]

私は生徒です。

I am a student.

文の最後はピリオド(.)だよ。

② [アイ リヴ イン トウキョウ]

私は東京に住んでいます。

I live in Tokyo.

地名を表す単語は文の途中で大文字で始めるよ。

③ [マイ スクール イズ ビッグ]

私の学校は大きいです。

My school is big.



14

じぶん **自分のことを話そう!** はな

わたし **「私は～です / 私は～ではありません」**

月 日 時 分～ 時 分

名前

▶ 「私は～です」と言うとき

→ I am ~.

▶ 「私は～ではありません」と言うとき

→ I am not ~.

* I am はI語で I'm とすることもできます。

I am Akio.



1 [I am ~.] 声に出しながらなぞった後で、自分で書きましょう。

① [アイ アム アキオ]

私は明夫です。

I am Akio.

↑
人の名前は大文字で書き始めるよ。

② [アイ アム ヤマダ ケイコ]

私は山田恵子です。

I am Yamada Keiko.

↑ Keiko Yamada (名前+名字)の順番にしてもいいよ。

③ [アイ アム ア ティーチャ]

私は先生です。

I am a teacher.

↑ a は「1人の、1つの」という意味だよ。

④ [アイ アム ア テニス プレイア]

私はテニス選手です。

I am a tennis player.

↑ <スポーツ名+player> で「〇〇選手」の意味だよ。

⑤ [アィム ハピィ]

私はうれしいです。

I'm happy.

↑ I am を短縮してI語にした形。「アィム」と発音するよ。

⑥ [アィム スリーピィ]

私はねむいです。

I'm sleepy.

↑ happy, sleepy は気持ち・様子を表す単語だね。