



1

3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。

52点(1つ4)

$$\begin{array}{r} 248 \\ +125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406 \\ +208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ +197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ +79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ +394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ +285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832 \\ +516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ +873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ +686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ +823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 906 \\ +94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 998 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

⑨、⑩～⑬は
一、十、百の位で
それぞれ
くり上がるよ。



② 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761 \\ - 716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ - 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

くり上がりやくり
下がりがあるときは気をつけよう。



③ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 1376 \\ + 3165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7834 \\ - 1729 \\ \hline \end{array}$$

8点(1つ4)

4けたの筆算も、
計算のしかたは3
けたの筆算と同じ
ようにするよ。





2

3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。

18点(1つ3)

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算をしましょう。

32点(1つ4)

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

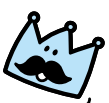
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$



③ 次の計算をしましょう。

① $6 \div 2$

② $5 \div 5$

③ $28 \div 4$

④ $18 \div 6$

⑤ $36 \div 3$

⑥ $77 \div 7$

18点(1つ3)

④ 次の計算をしましょう。あまりも出しましょう。

32点(1つ4)

① $7 \div 2$

② $10 \div 3$

③ $14 \div 4$

④ $35 \div 8$

⑤ $70 \div 9$

⑥ $47 \div 7$

⑦ $36 \div 5$

⑧ $53 \div 6$

あまりは、わる数
より小さくなるこ
とに気をつけよう。





しあげの テスト 1

月 日

もくひょう
目標 時間 15 分

名前

点

1 つぎ次の数を数字でかきましょう。

16点(1つ4)

- ① 千万を3こ、百万を7こ、一万を4こ、千を2こあわせた数

()

- ② 十万を520 こ集めた数

()

- ③ 760 を100 倍した数

()

- ④ 450 を10 でわった数

()

2 次の□にあてはまる数をかきましょう。

16点(1つ4)

- ① 1を3こと、0.1を5こあわせた数は□ です。

□

- ② 0.1を23こ集めた数は、□ です。

□

- ③ $\frac{7}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ を□ こ集めた数です。

□

- ④ $\frac{6}{10}$ を小数で表すと□ です。

□

3 次の数のうち、大きいほうをかきましょう。

12点(1つ4)

- ① 4.3、3.4

()

- ② $\frac{5}{9}、\frac{7}{9}$

()

- ③ $\frac{5}{4}、1$

()

4 次の□にあてはまる数をかきましょう。

16点(1つ4)

- ① 1080 m = □ km □ m

□

- ② 6000 g = □ kg

□

- ③ 1分20秒 = □ 秒

□

- ④ 3km500m = □ m

□

5 つぎ 次の時間や時こくを答えましょう。

12点(1つ4)

- ① 午前11時20分から午後2時までの時間

()

- ② 午前8時50分から50分後の時こく

()

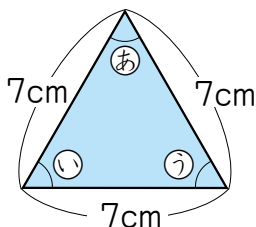
- ③ 午後5時から1時間30分前の時こく

()

6 次の角と等しい大きさの角はどれでしょう。

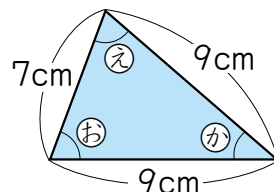
8点(1つ4)

- ①



あ()

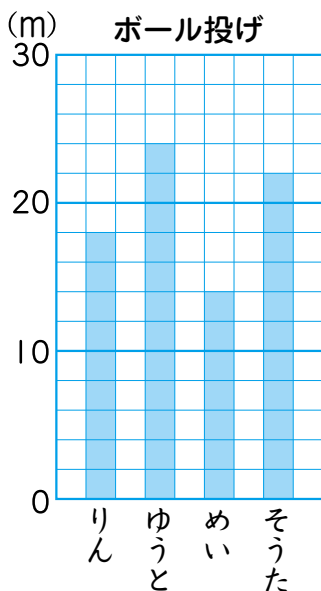
- ②



あ()

7 めいさんたちのボール投げの記ろくを、次のようななぼうグラフに表しました。

20点(1つ5)



- ① 1目もりは、何mを表しているでしょう。

()

- ② りんさんは、何m投げたでしょう。

()

- ③ いちばん遠くへ投げたのはだれでしょう。

()

- ④ りんさんとめいさんの投げた長さのちがいは何mでしょう。

()



しあげの テスト2

月 日

もくひょう
目標 時間 15 分

名前

点

- 1 つぎ次の□にあてはまる数を書きましょう。

20点(1つ5)

- ① 43000は、一万を□こ、千を□こあわせた数です。
- ② 580000は、千を□こ集めた数です。
- ③ 2.7は0.1を□こ集めた数です。
- ④ $\frac{1}{6}$ を□こ集めると、1になります。

- 2 次の数を大きいじゅんに書きましょう。

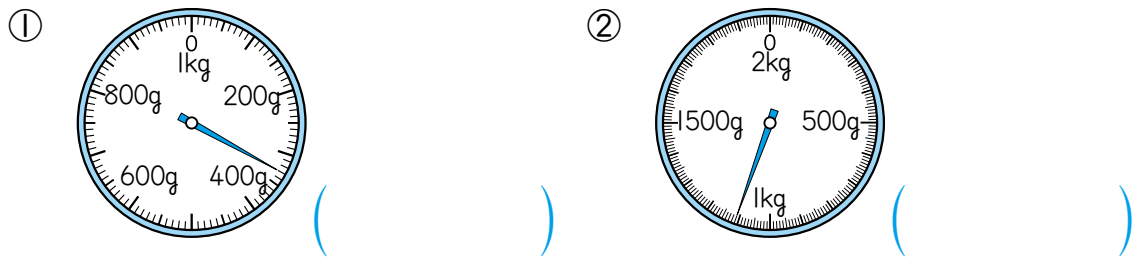
10点(1つ5)

- ① 4.1、3.9、4.5
- ② $\frac{9}{7}$ 、 $\frac{6}{7}$ 、1

() () () ()

- 3 次のはかりの目もりをよみましょう。

10点(1つ5)



- 4 次の計算をしましょう。

20点(1つ5)

- ① $600\text{ m} + 800\text{ m}$
- ② $1\text{ km } 200\text{ m} - 400\text{ m}$
- ③ $1\text{ kg } 400\text{ g} + 900\text{ g}$
- ④ $2\text{ kg } 500\text{ g} - 600\text{ g}$

5 右の図のように、半径3cmの円を2つかきました。点ア、点イはそれぞれ円の中心です。
12点(1つ4)

① 1つの円の直径は何cmでしょう。

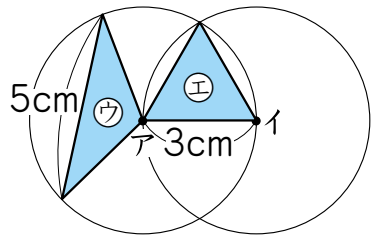
()

② ウの三角形を何というでしょう。

()

③ エの三角形のまわりの長さは何cmでしょう。

()



6 次のような円や三角形をかきましょう。
つぎ 8点(1つ4)

① 点アを中心とする直径4cm ② 辺の長さが3cm、4cm、4cmの
の円 二等辺三角形

・ア

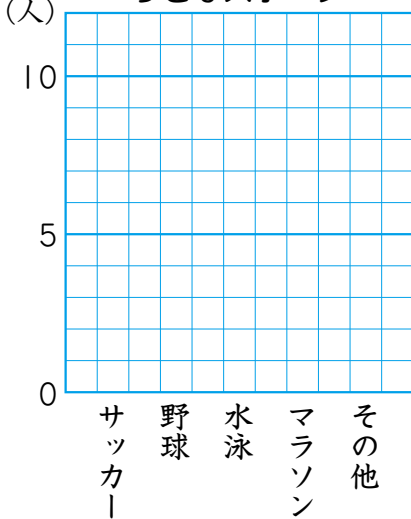
7 次の表は、けんたさんのクラスですきなスポーツの人数を調べたものです。
ひょう しら あらわ ぜんぶ 次の表は、けんたさんのクラスですきなスポーツの人数を調べたものです。
ぼうグラフに表しましょう。

全部で20点

すきなスポーツ

スポーツ	人数(人)
水泳	5
サッカー	11
野球	9
マラソン	3
その他	7

すきなスポーツ





しあげの テスト3

月 日

もくひょう
目標時間 15分

名前 _____

点 _____

1 左の時こくから右の時こくまでの時間をもとめましょう。

① 午前



午前



② 午後



午後



()

()

2 次の時間をもとめましょう。

20点(1つ5)

① 午前7時25分から午前8時10分までの時間 ()

② 午後4時から午後6時35分までの時間 ()

③ 午前9時40分から午後3時までの時間 ()

④ 午前10時20分から午後1時30分までの時間 ()

3 次の時間をもとめましょう。

20点(1つ5)

① 50分と30分をあわせると、何時間何分ですか。 ()

② 1時間10分と40分のちがいは、何分ですか。 ()

③ 1時間40分と40分をあわせると、何時間何分ですか。 ()

④ 3時間20分と1時間30分のちがいは、何時間何分ですか。 ()

4 つぎ 次の時こくをもとめましょう。 20点(1つ5)

① 午前6時50分から20分たった時こく ()

② 午後2時35分から50分たった時こく ()

③ 午後3時40分から1時間10分たった時こく ()

④ 午前7時20分から2時間30分たった時こく ()

5 次の時こくをもとめましょう。 20点(1つ5)

① 午前8時20分の30分前の時こく ()

② 午後4時5分の25分前の時こく ()

③ 午後7時40分の1時間20分前の時こく ()

④ 午前11時の2時間10分前の時こく ()

6 □にあてはまる数をかきましょう。 10点(1つ5)

① 1分9秒 = □秒

② 110秒 = □分 □秒



しあげの テスト4

月 日

もくひょう
目標時間 15分

名前

点

1 つぎ 次の時間をもとめましょう。

24点(1つ4)

① 午後3時50分から午後4時20分までの時間 ()

② 午前6時15分から午前7時10分までの時間 ()

③ 午後5時30分から午後8時までの時間 ()

④ 午前8時10分から午前11時30分までの時間 ()

⑤ 午前9時から午後2時30分までの時間 ()

⑥ 午前10時40分から午後5時までの時間 ()

2 次の時間をもとめましょう。

16点(1つ4)

① 50分と40分をあわせると、何時間何分ですか。 ()

② 2時間と50分のちがいは、何時間何分ですか。 ()

③ 1時間50分と2時間10分をあわせると、何時間
間ですか。 ()

④ 3時間20分と1時間40分のちがいは、何時間
何分ですか。 ()

3 つぎの時こくをもとめましょう。

30点(1つ5)

- ① 午前10時40分から50分たった時こく ()
② 午後3時20分の40分前の時こく ()
③ 午後6時50分から15分たった時こく ()
④ 午前8時10分の25分前の時こく ()
⑤ 午後1時30分から1時間20分たった時こく ()
⑥ 午前11時の1時間30分前の時こく ()

4 どちらの時間が長いですか。

20点(1つ5)

- ① (71秒、1分7秒) ② (110秒、2分)
() ()
③ (1時間45分、95分) ④ (114分、1時間50分)
() ()

5 ()にあてはまる時間のたんいをかきましょう。

10点(1つ5)

- ① 50mを走るのにかかった時間 10 ()
② 学校の休み時間 20 ()



しあげの テスト5

月 日

もくひょう
目標時間 15分

名前

点

1 □にあてはまる数をかきましょう。

48点(1つ2)

- ① $3\text{km} = \square \text{m}$ ② $10\text{ km} = \square \text{ m}$
- ③ $2\text{km } 800\text{ m} = \square \text{ m}$ ④ $8\text{km } 50\text{ m} = \square \text{ m}$
- ⑤ $4000\text{ m} = \square \text{ km}$ ⑥ $20000\text{ m} = \square \text{ km}$
- ⑦ $5980\text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$ ⑧ $7030\text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$
- ⑨ $6\text{kg} = \square \text{ g}$ ⑩ $4\text{kg} = \square \text{ g}$
- ⑪ $5\text{kg } 100\text{ g} = \square \text{ g}$ ⑫ $7\text{kg } 42\text{ g} = \square \text{ g}$
- ⑬ $9000\text{ g} = \square \text{ kg}$ ⑭ $3000\text{ g} = \square \text{ kg}$
- ⑮ $8140\text{ g} = \square \text{ kg } \square \text{ g}$ ⑯ $1090\text{ g} = \square \text{ kg } \square \text{ g}$
- ⑰ $8\text{t} = \square \text{ kg}$ ⑱ $5\text{t} = \square \text{ kg}$
- ⑲ $3\text{t } 210\text{ kg} = \square \text{ kg}$ ⑳ $6\text{t } 6\text{kg} = \square \text{ kg}$
- ㉑ $6000\text{ kg} = \square \text{ t}$ ㉒ $3000\text{ kg} = \square \text{ t}$
- ㉓ $9070\text{ kg} = \square \text{ t } \square \text{ kg}$ ㉔ $2004\text{ kg} = \square \text{ t } \square \text{ kg}$

2 □にあてはまる数をかきましょう。

32点(□1つ4)

① 1mmを□こ集めた長さは1m、1mを□こ集め

た長さは1kmです。また、1mmを□こ集めた長さは1cm、

1cmを□こ集めた長さは1mです。

② 1mLを□こ集めたかさは1Lです。また、1dLを□こ集めたかさも1Lです。

③ 1gを□こ集めた重さは1kg、1kgを□こ集めた重さは1tです。

3 □にあてはまる数をかきましょう。

20点(1つ2)

① $8\text{mm} = \square \text{cm}$ ② $6\text{cm}7\text{mm} = \square \text{cm}$

③ $5.2\text{cm} = \square \text{cm } \square \text{mm}$ ④ $9.3\text{cm} = \square \text{mm}$

⑤ $3\text{dL} = \square \text{L}$ ⑥ $78\text{dL} = \square \text{L}$

⑦ $2\text{L}4\text{dL} = \square \text{L}$ ⑧ $0.5\text{L} = \square \text{dL}$

⑨ $4.1\text{L} = \square \text{L } \square \text{dL}$ ⑩ $1.6\text{L} = \square \text{dL}$



8

(2けた)÷(1けた)
の筆算①

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

- 1 $81 \div 3$ の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

2点

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3) 81 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 2 \\ 3) 81 \\ \hline 6 \\ \hline \boxed{1} \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 2 \\ 3) 81 \\ \hline 6 \\ \hline \boxed{1} \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 2 \\ 3) 81 \\ \hline 6 \\ \hline 2 \\ \hline 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

 $8 \div 3$ で
2がたつ $3 \times 2 = 6$
 $8 - 6 = 2$ をかく一の位の
|をおろす $21 \div 3$ を計算する

- 2 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

①

$3) \overline{75}$

②

$2) \overline{38}$

③

$3) \overline{48}$

④

$7) \overline{91}$

⑤

$4) \overline{64}$

⑥

$5) \overline{70}$

⑦

$2) \overline{54}$

⑧

$6) \overline{72}$

⑨

$5) \overline{85}$

⑩

$8) \overline{96}$

⑪

$4) \overline{52}$

⑫

$6) \overline{90}$



9

(2けた)÷(1けた) の筆算 ②

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

- 1 $72 \div 5$ のわり算を筆算でしてから、答えのたしかめをします。
□にあてはまる数やことばをかきましょう。

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline 72 \end{array}$$

答えのたしかめ

\Rightarrow

--

$\times 14 +$

--

$= 72$

わる数 商 わられる数

- 2 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。 32点(1つ8)

① 5) 92

② $\overline{3)80}$

答えのたしかめ

(

答えのたしかめ

1

③ $\underline{2) 73}$

(4)

答えのたしかめ

)

答えのたしかめ

1



(3けた)÷(1けた) の筆算①

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

- 1 732÷4 の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

10点

$$\begin{array}{r}
 4) \overline{732} \Rightarrow 4) \overline{732} \Rightarrow 4) \overline{732} \Rightarrow 4) \overline{732} \\
 \begin{array}{l}
 \begin{array}{r}
 | \\
 7 \\
 4 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 | \\
 7 \\
 4 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 | \boxed{} \\
 7 \\
 4 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 | \boxed{8} \boxed{} \\
 7 \\
 4 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \boxed{1} \\
 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \boxed{3} \\
 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \boxed{2} \\
 2 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

百の位は商に1
がたち、 $4 \times 1 = 4$

$7 - 4 = 3$
十の位には、3が
そのままおりる

十の位は商に8
がたち、 $4 \times 8 = 32$
 $33 - 32 = 1$ 、一の位は
2がそのままおりる

- 2 次の計算をしましょう。

30点(1つ6)

①

$$5) \overline{725}$$

②

$$3) \overline{654}$$

③

$$3) \overline{312}$$

④

$$3) \overline{715}$$

⑤

$$6) \overline{807}$$

商に0をたててから、
 $3 \times 0 = 0$ はかかずに
次の位の2をおろして
計算するよ。





11

(3けた)÷(1けた)
の筆算 ②

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

- 1 351÷6の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

10点

$$6) \overline{351} \Rightarrow 6) \overline{351} \Rightarrow 6) \overline{351}$$

5
30
□

5□
30
51
48
□

はじめの0は
かかないよ。
6) 351

3÷6は0がたつが、
はじめの0はかかないで
商に5がたつ
次の位に進む

35÷6として
計算する



- 2 次の計算をしましょう。

30点(1つ5)

①

$$5) \overline{485}$$

②

$$8) \overline{632}$$

③

$$3) \overline{279}$$

④

$$6) \overline{382}$$

⑤

$$9) \overline{348}$$

⑥

$$4) \overline{327}$$



12

小数のたし算①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

52点(1つ4)

$$\begin{array}{r} 2.35 \\ + 3.46 \\ \hline 5.81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.15 \\ + 4.23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.45 \\ + 4.56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.56 \\ + 6.35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.78 \\ + 8.47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.25 \\ + 2.62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.34 \\ + 0.78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.26 \\ + 4.69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.16 \\ + 0.97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.32 \\ + 4.85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.93 \\ + 4.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.37 \\ + 2.43 \\ \hline 10.80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.65 \\ + 0.85 \\ \hline \end{array}$$

2.35+3.46 の筆算

Ⓐ 小数点の位置をそろえてかく
 2.35 ① 整数と同じようにたし算をする
 + 3.46
 5.81 Ⓛ 答えの小数点を上にそろえてかく



$$\begin{array}{r} 8.37 \\ + 2.43 \\ \hline 10.80 \end{array}$$

←最後の0は消す





小数のたし算②

月 日 時 分～ 時 分

名前 _____

点 _____

- 1 次の計算をしましょう。

20点(1つ2)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.5\ 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4.3\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2.3\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.7\ 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.3\ 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

6や7の整数は
6.00, 7.00と考えて
計算するよ。



$$\begin{array}{r} 1\ 2 \\ + 3.3\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 3 \\ + 8.2\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.3\ 4 \\ + 1\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.4\ 7 \\ + 3\ 5 \\ \hline \end{array}$$

- 2 次の計算を、筆算でしましょう。

30点(1つ5)

$$① 8+2.34$$

$$② 7+0.45$$

$$③ 18+2.47$$

$$④ 3.78+6$$

$$⑤ 2.84+8$$

$$⑥ 6.34+24$$



14

小数の引き算①

月 日 時 分～ 時 分

名前 _____

点 _____

- 1 次の計算をしましょう。

52点(1つ4)

$$\begin{array}{r} 7.23 \\ - 5.12 \\ \hline 2.11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.54 \\ - 1.36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.26 \\ - 5.49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.06 \\ - 2.97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.32 \\ - 0.85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.25 \\ - 4.73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.93 \\ - 4.37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.72 \\ - 2.14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.34 \\ - 3.92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.03 \\ - 0.24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.04 \\ - 4.02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.45 \\ - 2.35 \\ \hline 6.10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.23 \\ - 5.73 \\ \hline \end{array}$$

7.23-5.12の筆算

ア 小数点の位置をそろえてかく
 7.23 ① 整数と同じようにひき算を
 - 5.12 する
 2.11 ② 答えの小数点を上にそろえて
 かく



$$\begin{array}{r} 8.45 \\ - 2.35 \\ \hline 6.10 \end{array}$$

←最後の0は消す





15

小数のひき算②

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

- 1 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 4.54 \\ - 3.73 \\ \hline 0.81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.36 \\ - 6.45 \\ \hline \end{array}$$

32点(1つ4)

4.54 - 3.73 のように
答えの整数部分が
0になるときは、0を
かいて、0.81とするよ。



$$\begin{array}{r} 8.43 \\ - 7.64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.45 \\ - 4.63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.74 \\ - 5.81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.27 \\ - 2.85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.12 \\ - 1.72 \\ \hline 0.40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.38 \\ - 8.78 \\ \hline \end{array}$$

- 2 次の計算を、筆算でしましょう。

24点(1つ4)

$$\begin{array}{l} ① 5.37 - 4.56 \quad ② 2.32 - 1.89 \quad ③ 8.63 - 7.84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ④ 3.14 - 2.16 \quad ⑤ 7.95 - 6.98 \quad ⑥ 6.35 - 5.65 \\ \hline \end{array}$$



16

商が1けたになるわり算の筆算

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

- 1 $63 \div 21$ の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

8点

$$21) \overline{63} \Rightarrow 21) \overline{63} \Rightarrow 21) \overline{6 \quad 3} \Rightarrow 21) \overline{6 \quad 3}$$

$\boxed{}$ $\boxed{}$ $\boxed{}$

$6 \div 2$ で
3を一の位に
たてる
たてる

21 に3を
かけて,
 63
かける

63 を
ひいて
 0
ひく

- 2 次の計算をしましょう。

36点(1つ4)

①

$$12) \overline{48}$$

②

$$22) \overline{88}$$

③

$$23) \overline{69}$$

④

$$24) \overline{72}$$

⑤

$$35) \overline{70}$$

⑥

$$11) \overline{46}$$

$\overline{44}$

$\boxed{}$ ←あまり

⑦

$$31) \overline{65}$$

⑧

$$32) \overline{80}$$

⑨

$$43) \overline{87}$$



17

商が2けたになるわり算の筆算

月 日

時 分～ 時 分

名前 _____

点 _____

- 1 $644 \div 28$ の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

8点

$$\begin{array}{r} & \boxed{} \\ 28) & 644 \\ -56 & \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{r} 2 \\ 28) 644 \\ -56 \\ \hline 8 \boxed{} \end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{r} 2 \boxed{} \\ 28) 644 \\ -56 \\ \hline 84 \\ -84 \\ \hline 0 \end{array}$$

$64 \div 28$ で、2をたてて
28に2をかけて56
64から56をひいて8

4をおろして84

$84 \div 28$ で、3をたてて
計算する

(たてる)→(かける)→(ひく) ⇒

(おろす)

⇒ (たてる)→(かける)→(ひく)

- 2 次の計算をしましょう。

42点(1つ7)

①

$$36) \overline{432}$$

②

$$24) \overline{504}$$

③

$$25) \overline{575}$$

④

$$37) \overline{888}$$

⑤

$$26) \overline{780}$$

3	□
□	□
0	

⑥

$$19) \overline{950}$$



18

小数のかけ算の筆算 ①

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

- 1 3.6×4 の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

2点

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times \quad 4 \\ \hline 144 \end{array} \xrightarrow{\times 10} \begin{array}{r} 36 \\ \times \quad 4 \\ \hline 144 \end{array} \xrightarrow{\div 10} \begin{array}{r} 3.6 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

積の小数点に
気をつけよう。



- 2 次の計算をしましょう。

36点(1つ3)

① 1.5
 $\times \quad 5$

② 1.8
 $\times \quad 4$

③ 3.4
 $\times \quad 3$

④ 2.5
 $\times \quad 4$

⑤ 4.6
 $\times \quad 2$

⑥ 5.3
 $\times \quad 3$

10.0 ← 0は消す

⑦ 6.7
 $\times \quad 3$

⑧ 2.8
 $\times \quad 7$

⑨ 6.2
 $\times \quad 5$

⑩ 18.2
 $\times \quad 3$

⑪ 10.7
 $\times \quad 9$

⑫ 11.5
 $\times \quad 8$



19

小数のかけ算の筆算 ②

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

- 1 2.1×32 の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

2点

$$\begin{array}{r}
 2.1 \xrightarrow{\times 10} 21 \xrightarrow{\div 10} 2.1 \\
 \times 32 \quad \Rightarrow \quad \frac{\times 32}{42} \quad \Rightarrow \quad \frac{\times 32}{42} \\
 \hline
 63 \\
 \hline
 672 \xrightarrow{\div 10} \boxed{}
 \end{array}$$

- 2 次の計算をしましょう。

60点(1つ5)

① 1.6
 $\times 41$

② 2.7
 $\times 34$

③ 2.9
 $\times 63$

④ 4.6
 $\times 42$

⑤ 3.5
 $\times 54$

⑥ 6.8
 $\times 25$

$\boxed{}$ $\boxed{}$ $\boxed{}.0$ ← 0は消す

⑦ 3.7
 $\times 30$

⑧ 2.8
 $\times 45$

⑨ 8.2
 $\times 50$

⑩ 3.6
 $\times 25$

⑪ 8.4
 $\times 15$

⑫ 9.2
 $\times 35$



20

小数のわり算の筆算 ①

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

- 1 5.6÷4 の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

5点

$$4) \overline{5.6} \Rightarrow 4) \overline{5.6} \Rightarrow 4) \overline{5.6} \Rightarrow 4) \overline{5.6}$$

4	4	4	4
□	1	1	1
	6	6	6
	1	1	1
	6	6	6
	0	0	0

わられる数の
小数点にそろえて、
商の小数点をうちます。



- 2 次の計算をしましょう。

45点(1つ5)

①

$$2) \overline{8.4}$$

②

$$4) \overline{9.6}$$

③

$$5) \overline{7.5}$$

④

$$6) \overline{6.6}$$

⑤

$$7) \overline{9.1}$$

⑥

$$3) \overline{9.9}$$

⑦

$$2) \overline{3.4}$$

⑧

$$8) \overline{9.6}$$

⑨

$$6) \overline{7.8}$$



21

小数のわり算の筆算 ②

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

- 1 3.18÷6 の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。

5点

$$\begin{array}{r} 0. \\ 6) \overline{3.18} \Rightarrow 6) \overline{3.18} \Rightarrow 6) \overline{3.18} \\ & 0.\square \\ & \underline{3} \\ & 18 \\ & 8 \\ & 8 \\ & 0 \end{array}$$

一の位に商が
たたないときは、
0.とかくよ。



- 2 次の計算をしましょう。

45点(1つ5)

①

$$2) \overline{1.28}$$

②

$$3) \overline{2.82}$$

③

$$6) \overline{5.64}$$

④

$$7) \overline{3.71}$$

⑤

$$8) \overline{6.72}$$

⑥

$$9) \overline{8.46}$$

⑦

$$5) \overline{0.85}$$

⑧

$$4) \overline{0.92}$$

⑨

$$3) \overline{0.84}$$



22

わり進む筆算

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

- 1 $16.5 \div 6$ の計算を、わり切れるまで筆算でします。□にあてはまる数を書きましょう。

5点

$$\begin{array}{r}
 & 2 \\
 6) & \overline{)6.5} \Rightarrow 6) & \overline{)6.5} \Rightarrow 6) & \overline{)6.5} \quad 0 \\
 & | 2 & | 2 & | 2 \\
 & \underline{-4} & \underline{-4} & \underline{-4} \\
 & 4 & 5 & 5 \\
 & 4 & 2 & 2 \\
 & \underline{-3} & \underline{-3} & \underline{-3} \\
 & 3 & 0 & 0 \\
 & 3 & 0 & 0 \\
 & & & 0
 \end{array}$$

16.5を16.50と
考えよう。



- 2 次の計算を、わり切れるまでしましょう。

36点(1つ6)

①

5) $\overline{)6.2}$

②

6) $\overline{)19.5}$

③

8) $\overline{)32.4}$

④

25) $\overline{)36}$

⑤

8) $\overline{)21.2}$

⑥

12) $\overline{)34.2}$



23

分数のたし算

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

- ① $\frac{5}{7} + \frac{3}{7}$ の計算をします。□にあてはまる数をかきましょう。 7点

$\frac{5}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の□こ分、 $\frac{3}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の□こ分

あわせて、 $\frac{1}{7}$ の(□+□)こ分で $\frac{\square}{7}$ です。

$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\square}{7}$ 答えの $\frac{8}{7}$ は、 $1\frac{\square}{7}$ と帶分数で表してもよいです。



- ② 次の計算をしましょう。

30点(1つ2)

① $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

② $\frac{1}{2} + \frac{3}{2}$

③ $\frac{3}{4} + \frac{5}{4}$

④ $\frac{7}{5} + \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{5}{4} + \frac{7}{4}$

⑥ $\frac{1}{6} + \frac{7}{6}$

⑦ $\frac{14}{6} + \frac{4}{6}$

⑧ $\frac{2}{7} + \frac{9}{7}$

⑨ $\frac{8}{7} + \frac{6}{7}$

⑩ $\frac{5}{8} + \frac{4}{8}$

⑪ $\frac{3}{8} + \frac{14}{8}$

⑫ $\frac{4}{9} + \frac{15}{9}$

⑬ $\frac{13}{6} + \frac{3}{6}$

⑭ $\frac{15}{8} + \frac{10}{8}$

⑮ $\frac{8}{9} + \frac{10}{9}$



24

分数のひき算

月 日

時 分～ 時 分

名前

点

- 1 $\frac{8}{7} - \frac{4}{7}$ の計算をします。□にあてはまる数をかきましょう。 7点

$\frac{8}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の□こ分、 $\frac{4}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の□こ分

$\frac{8}{7} - \frac{4}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の(□ - □)こ分で $\frac{\square}{7}$ です。

$$\frac{8}{7} - \frac{4}{7} = \frac{\square}{7}$$

- 2 次の計算をしましょう。

30点(1つ2)

① $\frac{5}{4} - \frac{2}{4}$

② $\frac{3}{2} - \frac{1}{2}$

③ $\frac{5}{3} - \frac{4}{3}$

④ $\frac{6}{5} - \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{6}{4} - \frac{5}{4}$

⑥ $\frac{7}{6} - \frac{1}{6}$

⑦ $\frac{15}{6} - \frac{4}{6}$

⑧ $\frac{9}{7} - \frac{3}{7}$

⑨ $\frac{8}{7} - \frac{6}{7}$

⑩ $\frac{9}{8} - \frac{4}{8}$

⑪ $\frac{15}{7} - \frac{3}{7}$

⑫ $\frac{15}{9} - \frac{8}{9}$

⑬ $\frac{17}{9} - \frac{8}{9}$

⑭ $\frac{15}{8} - \frac{10}{8}$

⑮ $\frac{11}{9} - \frac{7}{9}$

答

え

3年の
算数



3年生で習ったこと ①

- | | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | ①373 | ②410 | ③614 |
| | ④543 | ⑤843 | ⑥601 |
| | ⑦900 | ⑧1348 | ⑨1422 |
| | ⑩1058 | ⑪1000 | ⑫1000 |
| | ⑬1000 | | |
| 2 | ①324 | ②45 | ③176 |
| | ④62 | ⑤453 | ⑥377 |
| | ⑦147 | ⑧466 | ⑨438 |
| | ⑩293 | | |
| 3 | ①4541 | | ②6105 |

考え方 3けたのたし算、ひき算の筆算では、
くり上がり、くり下がりに注意しながら計算
することが大切です。



3年生で習ったこと ②

- | | | | |
|---|--------|--------|-------|
| 1 | ①52 | ②108 | ③369 |
| | ④1476 | ⑤4284 | ⑥1842 |
| 2 | ①483 | ②182 | ③1128 |
| | ④960 | ⑤840 | ⑥5402 |
| | ⑦25200 | ⑧13680 | |
| 3 | ①3 | ②1 | ③7 |
| | ④3 | ⑤12 | ⑥11 |
| 4 | ①3あまり1 | ②3あまり1 | |
| | ③3あまり2 | ④4あまり3 | |
| | ⑤7あまり7 | ⑥6あまり5 | |
| | ⑦7あまり1 | ⑧8あまり5 | |

考え方 ①②は、(2けた、3けた) × (1けた、2けた) のかけ算、③④は、わる数が1けたのわり算です。あまりは、わる数より小さくなることに注意しましょう。

答

え

3年までの

算数



あわせのテスト1

- 1** ①37042000 ②52000000
③76000 ④45
- 2** ①3.5 ②2.3
③7 ④0.6
- 3** ①4.3 ② $\frac{7}{9}$ ③ $\frac{5}{4}$
- 4** ①1、80 ②6
③80 ④3500
- 5** ①2時間40分 ②午前9時40分
③午後3時30分
- 6** ①①、⑦ ②③
⑦ ①2m ②18m
③ゆうと ④4m

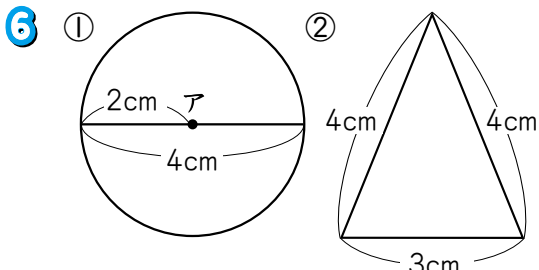
おうちの方へ 5 ①午前11時20分から正午までと、正午から午後2時までとに分けて考えます。②午前8時50分から9時までは10分で、あと40分後の時刻です。

あわせのテスト2

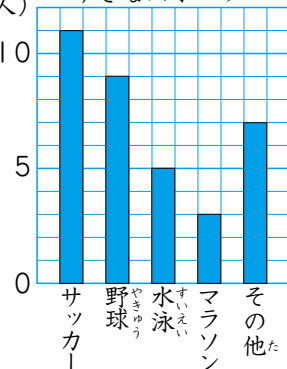
- 1** ①4、3 ②580
③27 ④6
- 2** ①4.5、4.1、3.9
② $\frac{9}{7}$ 、1、 $\frac{6}{7}$
- 3** ①330g ②1kg110g
- 4** ① $600\text{m}+800\text{m}$
 $=1400\text{m}=1\text{km}\ 400\text{m}$

$$\begin{aligned} & \text{② } 1\text{ km } 200\text{ m}-400\text{ m} \\ & =1200\text{ m}-400\text{ m}=800\text{ m} \\ & \text{③ } 1\text{ kg } 400\text{ g}+900\text{ g} \\ & =1\text{ kg } 1300\text{ g}=2\text{ kg } 300\text{ g} \\ & \text{④ } 2\text{ kg } 500\text{ g}-600\text{ g} \\ & =2500\text{ g}-600\text{ g} \\ & =1900\text{ g}=1\text{ kg } 900\text{ g} \end{aligned}$$

- 5** ①6cm ②二等辺三角形
③9cm



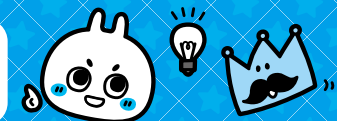
- 7** (人) 好きなスポーツ



おうちの方へ 4 長さや重さの計算
おも
は同じたんいどうしをたしたり、ひいたりします。そのままでひけないと
きは、mやgのたんいにそろえて計
算します。たんいのかん係をしつかり
つかんでおきましょう。

答 え

3年までの
算数



しあげのテスト3

- 1** ①35分(35分間)
②3時間40分
- 2** ①45分(45分間)
②2時間35分
③5時間20分
④3時間10分
- 3** ①1時間20分
②30分(30分間)
③2時間20分
④1時間50分
- 4** ①午前7時10分
②午後3時25分
③午後4時50分
④午前9時50分
- 5** ①午前7時50分
②午後3時40分
③午後6時20分
④午前8時50分
- 6** ①69 ②1、50

おうちの方へ 3年生で習ったことが身についたかどうかをたしかめるしあげのテストです。時間をはかけて取りくみましょう。



しあげのテスト4

- 1** ①30分(30分間)
②55分(55分間)
③2時間30分
④3時間20分
⑤5時間30分
⑥6時間20分
- 2** ①1時間30分
②1時間10分
③4時間
④1時間40分
- 3** ①午前11時30分
②午後2時40分
③午後7時5分
④午前7時45分
⑤午後2時50分
⑥午前9時30分
- 4** ①71秒 ②2分
③1時間45分 ④114分
- 5** ①秒
②分

おうちの方へ 時間をはかって、集中して取りくみましょう。まちがえた問題はやり直しておきましょう。

答 え

3年までの
算数



あげのテスト5

- 1 ①3000 ②10000
③2800 ④8050
⑤4 ⑥20
⑦5、980 ⑧7、30
⑨6000 ⑩4000
⑪5100 ⑫7042
⑬9 ⑭3
⑮8、140 ⑯1、90
⑰8000 ⑱5000
⑲3210 ⑳6006
㉑6 ㉒3
㉓9、70 ㉔2、4
- 2 ①1000、1000、10、100
②1000、10 ③1000、1000
- 3 ①0.8 ②6.7
③5、2 ④93
⑤0.3 ⑥7.8
⑦2.4 ⑧5
⑨4、1 ⑩16

考え方 1 いろいろなたんいがまじっているので、気をつけましょう。

2 $1000\text{ mm} = 1\text{ m}$ 、 $1000\text{ m} = 1\text{ km}$ 、
 $10\text{ mm} = 1\text{ cm}$ 、 $100\text{ cm} = 1\text{ m}$ 、
 $1000\text{ mL} = 1\text{ L}$ 、 $10\text{ dL} = 1\text{ L}$ 、
 $1000\text{ g} = 1\text{ kg}$ 、 $1000\text{ kg} = 1\text{ t}$ です。

答

え

4年

の

算数



8

(2けた)÷(1けた)の筆算①

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3) 81 \Rightarrow 3) 81 \Rightarrow 3) 81 \Rightarrow 3) 81 \\ \underline{2} \quad \underline{2} \quad \underline{2} \quad \underline{2} \\ \underline{6} \quad \underline{6} \quad \underline{6} \quad \underline{6} \\ \underline{\underline{2}} \quad \underline{\underline{2}} \quad \underline{\underline{2}} \quad \underline{\underline{2}} \\ \underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{1}} \\ \underline{\underline{2}} \quad \underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{1}} \\ \underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{0}} \quad \underline{\underline{0}} \quad \underline{\underline{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & 1 & 3 \\ 3) 75 & 2) 38 & 3) 48 \\ \underline{6} & \underline{18} & \underline{18} \\ \underline{15} & \underline{18} & \underline{18} \\ \underline{15} & \underline{0} & \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 4 & 5 & 6 \\ 7) 91 & 4) 64 & 5) 70 \\ \underline{7} & \underline{24} & \underline{20} \\ \underline{21} & \underline{24} & \underline{20} \\ \underline{21} & \underline{0} & \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 7 & 8 & 9 \\ 2) 54 & 6) 72 & 5) 85 \\ \underline{14} & \underline{12} & \underline{35} \\ \underline{14} & \underline{12} & \underline{35} \\ \underline{14} & \underline{0} & \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & 11 & 12 \\ 8) 96 & 4) 52 & 6) 90 \\ \underline{8} & \underline{4} & \underline{6} \\ \underline{16} & \underline{12} & \underline{30} \\ \underline{16} & \underline{0} & \underline{0} \end{array}$$

9

(2けた)÷(1けた)の筆算②

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5) 72 \\ \underline{5} \\ \underline{22} \\ \underline{20} \\ 2 \end{array}$$

答えのたしかめ
 $\frac{5}{22} \Rightarrow [5] \times 14 + 2 = 72$
 わる数 商 [あまり] わられる数

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5) 92 \\ \underline{5} \\ \underline{42} \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \times 18 + 2 = 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 3) 80 \\ \underline{6} \\ \underline{20} \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 26 + 2 = 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 2) 73 \\ \underline{6} \\ \underline{13} \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7) 96 \\ \underline{7} \\ \underline{26} \\ \underline{21} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \times 36 + 1 = 73 \\ 7 \times 13 + 5 = 96 \end{array}$$

10 (3けた)÷(1けた)の筆算①

$$\begin{array}{r} 183 \\ 4) 732 \Rightarrow 4) 732 \Rightarrow 4) 732 \Rightarrow 4) 732 \\ \underline{4} \quad \underline{4} \quad \underline{4} \quad \underline{4} \\ \underline{3} \quad \underline{3} \quad \underline{3} \quad \underline{3} \\ \underline{32} \downarrow \quad \underline{32} \downarrow \quad \underline{32} \downarrow \quad \underline{32} \downarrow \\ \underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{2}} \quad \underline{\underline{2}} \quad \underline{\underline{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 5) 725 & 3) 654 & 3) 312 \\ \underline{5} & \underline{6} & \underline{3} \\ \underline{22} & \underline{24} & \underline{12} \\ \underline{25} & \underline{24} & \underline{0} \\ \underline{25} & \underline{24} & \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 238 & 134 \\ 3) 715 & 6) 807 \\ \underline{6} & \underline{6} \\ \underline{11} & \underline{20} \\ \underline{9} & \underline{18} \\ \underline{25} & \underline{27} \\ \underline{24} & \underline{24} \\ 1 & 3 \end{array}$$



(3けた)÷(1けた)の筆算②

1

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 6) 351 \Rightarrow 6) 351 \Rightarrow 6) 351 \\ \underline{30} \quad \underline{30} \quad \underline{51} \\ \underline{\underline{5}} \quad \underline{\underline{48}} \quad \underline{\underline{3}} \end{array}$$

2

- ① 97 ② 79 ③ 93
 ④ 63あまり4 ⑤ 38あまり6 ⑥ 81あまり3



小数のたし算①

1

① ① 2.35	② 6.15	
+ 3.46	+ 4.23	
<hr/>	<hr/>	
5.81	10.38	
③ 8.45	④ 7.56	
+ 4.56	+ 6.35	
<hr/>	<hr/>	
13.01	13.91	
⑤ 3.78	⑥ 3.25	⑦ 9.34
+ 8.47	+ 2.62	+ 0.78
<hr/>	<hr/>	<hr/>
12.25	5.87	10.12
⑧ 9.26	⑨ 5.16	⑩ 5.32
+ 4.69	+ 0.97	+ 4.85
<hr/>	<hr/>	<hr/>
13.95	6.13	10.17
⑪ 7.93	⑫ 8.37	⑬ 4.65
+ 4.3	+ 2.43	+ 0.85
<hr/>	<hr/>	<hr/>
12.23	10.80	5.50



小数のたし算②

1

① ① 6	② 3.54	
+ 4.31	+ 7	
<hr/>	<hr/>	
10.31	10.54	
③ 5	④ 3	
+ 4.37	+ 2.35	
<hr/>	<hr/>	
9.37	5.35	
⑤ 3.76	⑥ 8.34	⑦ 12
+ 2	+ 2	+ 3.36
<hr/>	<hr/>	<hr/>
5.76	10.34	15.36
⑧ 23	⑨ 7.34	⑩ 5.47
+ 8.25	+ 18	+ 35
<hr/>	<hr/>	<hr/>
31.25	25.34	40.47
② ① 8	② 7	③ 18
+ 2.34	+ 0.45	+ 2.47
<hr/>	<hr/>	<hr/>
10.34	7.45	20.47

$$\begin{array}{r} 3.78 \\ + 6 \\ \hline 9.78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.84 \\ + 8 \\ \hline 10.84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.34 \\ + 24 \\ \hline 30.34 \end{array}$$

小数のひき算①

1

$$\begin{array}{r} 2.11 \\ - 7.18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.77 \\ - 2.09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.47 \\ - 1.52 \\ \hline 73.56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.58 \\ - 1.42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.79 \\ - 1.79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.02 \\ - 6.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.5 \\ - 12.61 \\ \hline \end{array}$$

小数のひき算②

1

$$\begin{array}{r} 0.81 \\ - 0.91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.79 \\ - 0.82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.42 \\ - 0.4 \\ \hline 0.02 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 5.37 \\ - 4.56 \\ \hline 0.81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.32 \\ - 1.89 \\ \hline 0.43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.14 \\ - 2.16 \\ \hline 0.98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.63 \\ - 7.84 \\ \hline 0.79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.95 \\ - 6.98 \\ \hline 0.97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.35 \\ - 5.65 \\ \hline 0.70 \end{array}$$

商が1けたになるわり算の筆算

1

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 21) 63 \Rightarrow 21) 63 \Rightarrow 21) 63 \Rightarrow 21) 63 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 63 \end{array}$$

2

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 22) 88 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 24) 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 35) 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 11) 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 31) 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 32) 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 43) 87 \end{array}$$

←あまり

17 商が2けたになるわり算の筆算

① $28 \overline{)644} \Rightarrow 28 \overline{)644} \Rightarrow 28 \overline{)644}$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 30 \\ \hline 111.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 45 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 50 \\ \hline 410.0 \end{array}$$

② ① $36 \overline{)432}$ ② $24 \overline{)504}$ ③ $25 \overline{)575}$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 25 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 15 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 35 \\ \hline 460 \end{array}$$

④ $37 \overline{)888}$ ⑤ $26 \overline{)780}$ ⑥ $19 \overline{)950}$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 30 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 15 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 35 \\ \hline 275 \end{array}$$

18 小数のかけ算の筆算 ①

① $3.6 \xrightarrow{\times 10} 36 \xrightarrow{\div 10} 3.6$

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 4 \\ \hline 14.4 \end{array}$$

- ② ①7.5 ②7.2 ③10.2
 ④10 ⑤9.2 ⑥15.9
 ⑦20.1 ⑧19.6 ⑨31
 ⑩54.6 ⑪96.3 ⑫92

19 小数のかけ算の筆算 ②

① $2.1 \xrightarrow{\times 10} 21 \xrightarrow{\div 10} 2.1$

$$\begin{array}{r} 2.1 \\ \times 32 \\ \hline 42 \\ 63 \\ \hline 67.2 \end{array}$$

② ①1.6 ②2.7 ③2.9
 ④4.6 ⑤3.5 ⑥6.8

$$\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 41 \\ \hline 16 \\ 64 \\ \hline 65.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 34 \\ \hline 108 \\ 81 \\ \hline 91.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ \times 63 \\ \hline 87 \\ 174 \\ \hline 182.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 42 \\ \hline 92 \\ 184 \\ \hline 193.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ \times 54 \\ \hline 140 \\ 175 \\ \hline 189.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.8 \\ \times 25 \\ \hline 340 \\ 136 \\ \hline 170.0 \end{array}$$

⑦ $3.7 \xrightarrow{\times 30} 111.0$
 ⑧ $2.8 \xrightarrow{\times 45} 126.0$
 ⑨ $8.2 \xrightarrow{\times 50} 410.0$

⑩ $3.6 \xrightarrow{\times 25} 180$
 ⑪ $8.4 \xrightarrow{\times 15} 126.0$
 ⑫ $9.2 \xrightarrow{\times 35} 322.0$

20 小数のわり算の筆算 ①

① $4 \overline{)5.6} \Rightarrow 4 \overline{)5.6} \Rightarrow 4 \overline{)5.6} \Rightarrow 4 \overline{)5.6}$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \overline{)5.6} \\ 4 \\ \hline 16 \\ 16 \\ \hline 0 \end{array}$$

- ② ①4.2 ②2.4 ③1.5
 ④1.1 ⑤1.3 ⑥3.3
 ⑦1.7 ⑧1.2 ⑨1.3

21 小数のわり算の筆算 ②

① $6 \overline{)3.18} \Rightarrow 6 \overline{)3.18} \Rightarrow 6 \overline{)3.18}$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ \overline{)3.18} \\ 30 \\ \hline 18 \\ 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

- ② ①0.64 ②0.94 ③0.94
 ④0.53 ⑤0.84 ⑥0.94
 ⑦0.17 ⑧0.23 ⑨0.28

22わり進む筆算

① $\begin{array}{r} \frac{2}{6)16.5} \\ \frac{12}{4} \\ \frac{12}{45} \\ \frac{42}{3} \\ \frac{42}{30} \\ \frac{30}{0} \end{array}$

② ① $\begin{array}{r} 1.24 \\ 5)6.2 \\ \frac{5}{12} \\ \frac{10}{20} \\ \frac{20}{0} \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 3.25 \\ 6)19.5 \\ \frac{18}{15} \\ \frac{12}{30} \\ \frac{30}{0} \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 4.05 \\ 8)32.4 \\ \frac{32}{40} \\ \frac{40}{0} \end{array}$
 ④ $\begin{array}{r} 1.44 \\ 25)36 \\ \frac{25}{110} \\ \frac{100}{100} \\ \frac{100}{0} \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 2.65 \\ 8)21.2 \\ \frac{16}{52} \\ \frac{48}{40} \\ \frac{40}{0} \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 2.85 \\ 12)34.2 \\ \frac{24}{102} \\ \frac{96}{60} \\ \frac{60}{0} \end{array}$

23 分数のたし算

① $\frac{5}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の⑤に分、 $\frac{3}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の③に分
あわせて、 $\frac{1}{7}$ の(⑤+③)に分で、 $\frac{8}{7}$ です。

$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} = \frac{8}{7}$ 、答えの $\frac{8}{7}$ は、 $1\frac{1}{7}$ ^{といぶんすう}と帯分数で表してもよいです。

② ① $\frac{4}{3}(1\frac{1}{3})$ ② $2(\frac{4}{2})$ ③ $2(\frac{8}{4})$
 ④ $\frac{9}{5}(1\frac{4}{5})$ ⑤ $3(\frac{12}{4})$ ⑥ $\frac{8}{6}(1\frac{2}{6})$
 ⑦ $3(\frac{18}{6})$ ⑧ $\frac{11}{7}(1\frac{4}{7})$ ⑨ $2(\frac{14}{7})$
 ⑩ $\frac{9}{8}(1\frac{1}{8})$ ⑪ $\frac{17}{8}(2\frac{1}{8})$ ⑫ $\frac{19}{9}(2\frac{1}{9})$
 ⑬ $\frac{16}{6}(2\frac{4}{6})$ ⑭ $\frac{25}{8}(3\frac{1}{8})$ ⑮ $2(\frac{18}{9})$

24 分数のひき算

① $\frac{8}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の⑧に分、 $\frac{4}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の④に分
 $\frac{8}{7} - \frac{4}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の(⑧-④)に分で $\frac{4}{7}$ です。
 $\frac{8}{7} - \frac{4}{7} = \frac{4}{7}$

② ① $\frac{3}{4}$	② $1(\frac{2}{2})$	③ $\frac{1}{3}$
④ $\frac{4}{5}$	⑤ $\frac{1}{4}$	⑥ $1(\frac{5}{6})$
⑦ $\frac{11}{6}(1\frac{5}{6})$	⑧ $\frac{6}{7}$	⑨ $\frac{2}{7}$
⑩ $\frac{5}{8}$	⑪ $\frac{12}{7}(1\frac{5}{7})$	⑫ $\frac{7}{9}$
⑬ $1(\frac{9}{9})$	⑭ $\frac{5}{8}$	⑮ $\frac{4}{9}$

ここからは
4年の漢字を
学習しよう！





4画

欠・氏・井・不・夫

□にあてはまる漢字を書きなさい。

① メンバーが□か
けたため、試合ができなかつた。

② かぜをひいたため、きのう□
席した。

③ ここは□を書くところである。

④ 家のうらに古い□
がある。

⑤ 何の□ふじゅう
もなく、くらすことことができた。

⑥ 森の中に□
な家があつた。

⑦ あの人□
は小説家である。

⑧ □のうふ
が畠仕事をしている。

④の「い」は筆順を
まちがえやすいよ。



80点(1つ10)



名前

月 日

目標時間 15分

点



司・以・加・札・失

5画

□にあてはまる漢字を書きなさい。

① 音楽会の

い
が
い

をたのまれた。

② これ

い
が
い

の方法を考えたほうがよい。

③ この文に書き

く
わ

える。

④ 仲間に

く
わ

わる。

⑤ 大会に参

か

する。

⑥ 新入生は

ひょう
さつ

をつけている。

⑦ 門の

うしな

を作った。

⑧ 兄のすがたを見

うしな

つた。

②では「意外」
ではないよ。



名前

月 日

目標時間 15分

点



5画

必・辺・付・功・未



名前

月 日

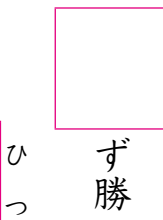
目標時間 15分

80点(1つ10)

□にあてはまる漢字を書きなさい。

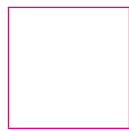
かなら

① ず勝つとちかいあう。



ひつ

② 生活に 要な品物をそろえる。



あた

③ 山の向こうは、 リ一面の花畠だった。



へん

④ 大都市の周 は住たく地が多い。



ふ

⑤ 近にいる人にたずねる。



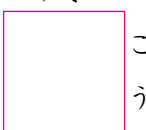
こ

⑥ 手にインクを けてしまった。



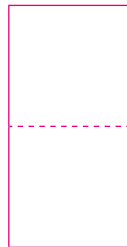
こう

⑦ 理科の実験は大成 だつた。



こう

⑧ だれも を知ることはできない。



みらい

①・②の部首は
「心」(こころ)
なんだよ。



4

5画・6画

未・民・包・令・衣



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 日本の行く を心配する。② 物語の結 が楽しみだ。③ し長を決めるのは、
 のけん利である。④ 着がえをふろしきに
 んだ。⑤ きず口に 帯をまいてもらう。⑥ 王の には、だれもさからえなかつた。⑦ コーチから いれい を受ける。⑧ デパートで旅行用の 類を買った。

①・②は
上下の横ばう
の長さに注意
してね。

5

6画 好・成・伝・老・印



名前

月 日

目標時間 15分

80点(1つ10)

点



□にあてはまる漢字を書きなさい。

す

① □きな食べ物について話す。

な

② 漢字の□り立ちを調べた。

せい

③ やつと作文を完□させた。

かん

□つた

えた。

②・③の筆順には
注意してね。





6画

各・争・兆・兆・灯・共



名前

月 日

目標時間 15分



□にあてはまる漢字を書きなさい。

かくち

①

から人が集まってきた。

あらそ

②

夏の暑い日、兄と先を

つて、プールに飛びこんだ。

そう

③

地球上から戦

をなくしたい。

そう

④

一□は、一億の一万倍の数である。

ちょう

ちょう

⑤

火山がばく発する□のもので読書する。

でんとう

時候が見られた。

ちょう

⑥

とも

きょうつうてん

きょう

つうてん

⑦

ぼくと君の

は、テニスが好きなことだ。

とも

きょう

つう

てん

⑧

幸せを

に分かちあつた。

④「いちょう」
" 1,000,000,000,000
" 100,000,000 × 10,000





6画・7画

仲・沖・岐・佐・阪



□にあてはまる漢字を書きなさい。

80点(1つ10)

① サッカーチームに

なかま

入りをする。

② 友だちと

なかなお

りをする。

③ おき

に向かって泳いだ。

④ おき

いにうかぶ島。

①・②の「なか」と③・
④の「おき」の「へん」
をまちがえないように
しよう。





別・児・位・希・良



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 駅で友だちと わかれる。

② 遊びと勉強とをしつかり
 くべつする。

③ 公園に集まる。
 じどう

④ 十の くらい以下は、切りすぎて計算する。

⑤ テストの成せき順 いをはりだす。

⑥ 長年の き望がかなう。

⑦ 今日は、とても天気が よい。

⑧ 道具を改かしたので、使いやすくなつた。



⑥の「き」は、
筆順に注意！
前のページで
たしかめよう。



7画 労・臣・完・兵・努



名前

月 日

目標時間 15分

80点(一つ10)



□にあてはまる漢字を書きなさい。

①

くろう

しながらも、ゆめに向かつてがんばる。

②

ろう

働く問題を考える。

③

かしん

として仕える。

④

だいじん

は国のせいじを行いう人だ。

⑤

かん

成する。

新しい家が

⑥

へい

力を養う。

⑦

つと

める。

⑧

どりょく

のたまものだ。

10

改・芸・求・利・初



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 年が まる。

あらた

② 品種 を かいりょう

③ しゅげい で作品を作る。

して新しい野菜を作った。

④ 妹がけがをしたので、助けを もと めた。

⑤ 自分の要 きゅう ばかり通そうとしてはいけない。

ばかり通そうとしてはいけない。

⑥ 自転車があると、買い物に便 だ。 り

便 だ。

⑦ 節分は二月 はじ めにある行事だ。

節分は二月

めにある行事だ。

⑧ をわすれないで努力する。



⑦ ⑧ の「はじ」「め」「じょ」は、「ね(しめす)へん」ではないので、気をつけよう。

11

7画 束・材・冷・折・低



□にあてはまる漢字を書きなさい。

- ① わたしは約やくを必ず守る。
そく
- ② おみまいに持つて行く。
しゅざい
- ③ テレビ局の番組を受ける。
しゆざい
- ④ たい水が飲みたい。
つめ
- ⑤ 外のりで体がひんやりした。
れいき
- ⑥ まいの紙を二つに切る。
お
- ⑦ 山でも、注意して登る。
ひく
- ⑧ の子といっしょに遊んだ。
ていがくねん



④「つめ(たい)」は送りがなをまちがえやすいから、気をつけよう。



名前

月 日

目標時間 15分

12

8画

岡・奈・阜・底・例



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。

おかやま

① 城を見に行つた。

② にしずむ。

③ な らく

④ で大ぶつを見学する。

⑤ ぎ ふ な ら

⑥ できれいな池を見る。

⑦ かわぞこ

⑧ で見つかる。

お金が

かわぞこ

⑨ にいた。

⑩ まだ見たこともない生物が

人生は、よく旅に

⑪ えられる。

⑫ たと

⑬ れい

⑭ 漢和辞典で、使い方の

□を調べよう。



13

8画

泣・牧・英・果・季



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 赤ちゃんの□
な 声が聞こえる。

ばくじょう

② □
で、たくさん牛を見た。

③ アメリカに行くために
にちえい を勉強した。

えいご

④ 同めいについて調べる。

にちえい

⑤ 手じゅつの結□
か は大成功だつた。

④ 「にちえい」は日本と
イギリスのことだよ。

は

⑥ まだ父との約束を
は たしていなない。



⑦ 美しい□
き 節をむかえる。

しき

折おりの花。

⑧



14

8回

固・周・法・芽・協



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 本だなをかべに

する。

② 雪を

かた

めて、かまくらを作った。

③ 運動場を

いっしゅう

する。

④ 庭の

まわ

りを生けがきでかこむ。

⑤ うまい

ほうほう

をさこがす。

⑥ あさがおの

め

が出た。

はつ

が

⑦

には、水・空気・でき当な温度が必要だ。

きょうりょく

みんなに

してもらつた。

15

8画

参・卒・念・官・府



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 子どものお
りをした。

みやまい

② 大会に初めて
加した。

そつぎょう

③ 小学校を
する。

ながら

④ 残
ながら、有名人に会えなかつた。

ねん

⑤ 願の海外旅行に行く。

ねん

⑥ 大きくなつたら、けい察
になりたい。

かん

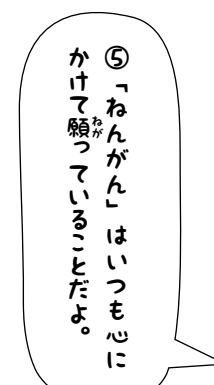
⑦ 人間の体には、さまざまな器
がある。

かん

⑧ わたしは、
の出身だ。

きょうとふ

⑤ 「ねんがん」はいつも心に
かけて頼つていることだよ。



16

8回

治・刷・徑・松・的



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)

おさ

① 広大な国土を平和に める。

じ

②わたしの父は、せい 家です。

す

③案内 ^{あん} のプリントを る。

さつ

④印 ^{いん} 工場を見学に行く。

ちょつけい

⑤ が三センチメートルの円をかく。

まど

⑥梅 ^{ばい} は、めでたいものとされてきた。

しょうちく

矢を に当てるのはむづかしい。

まと

⑧この島へは に出る船はない。

⑥の
「じょうちくばい」
は
祝い事のかぎり
などに使うよ。



17

8画・9画

典・茨・香・城・柄



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 漢字辞 で、漢字の成り立ちを調べる。

ひやつ
か
じ
てん

② を買ってもらつた。

いばら

③ あえて の道を行く。

かお

④ ばらがほのかに る。

かお

⑤ 湯の がただよう温せん宿。

かお

⑥ じょう
か
まち

湯の

⑦ しろ
に感動する。

しろ

を散歩する。

③は「きびしい
道に進む」とい
う意味だよ。



⑧ と
ち
ぎ

の日光に行く。

18

栄・勇・飛・省・昨

9画

□にあてはまる漢字を書きなさい。

① 古代に

さか

えた国家のいせき。

② 養のバランスが大切だ。

えい

③ この少年は、
いましい。

いさ

④ 運動会で風船を
ばした。

と

⑤ 機に乗ってハワイに行つた。

ひこう

⑥ 説明を
いたので、使い方がわからなかつた。

せつめい

⑦ 一日の行動を
する。

はんせい

⑧ の冬は、とても寒かつた。

さくねん

⑥・⑦の下の部分を「日」に
しないようにな。



名前

月 日

目標時間 15分

80点(1つ10)

点

19

9回

軍・建・信・单・要



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 戰^{せん}爭^{そう}中^は、よく

ぐんか

がラジオから流れた。

けん

②

せつ予定地へ下見に行く。

た

③ この家は十年前に

てられた。

④

正^ましいと

しん

じたことをやり通す。

②・③は「イ
「にんべん」を
つけると別の漢
字になるよ。



⑧

必^ひつ

よう

⑦

かんじん

かなめ

⑥

キログラムは重^さいの

たん

位^いである。

⑤

あかしんこう

でわたってはいけない。

④

たん

にせまられないで、できることもある。

にせまられないで、できることもある。

20

9画

浅・変・便・便・約・祝



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 向こう岸にわたれるほど、川は

かつた。

② あじさいの花の色が

わつた。

③ 日本は、季節の

へんか
に富む。

④ かれが外国に行つたことを、風の

たよ
りに聞いた。

⑤ 東京は、交通が

べん
利な都市だ。

⑥ 束は、きちんと守る。

やく

⑦ 家族みんなで新年を

いわ
う。

⑧ 五月は

しゅく
じつ

が多いのでうれしい。



⑦・⑧で、
へんを
「束」と書か
ないでね。

21

案・残・徒・連・料

10
画

にあてはまる漢字を書きなさい。

あんない

① お客様を する。

ざん

② 君が来られないのは、とても 念だ。

ねん

③ 心に のこる物語を読んだ。

のこ

④ あの先生は、せいと人に人気がある。

せいと



②・③では、
、をわすれずに
打ってね。

80点(1つ10)



名前

月 日

目標時間 15分

点

⑧ 栄養のバランスを考えて、りょうりを作る。

⑦ 弟を つれて遊園地に行つた。

りょうり

⑥ テストで、れん続して百点をとつた。

れん

⑤ 鳥が つらなつて飛んでいる。

つら

④ あの先生は、

せいと

22

席・差・害・特・訓



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 新しい自動車の
うんてんせき
にすわった。

②
こうさくてん
の信号が赤になつた。

③ 雲の間から日が
さ
してきた。

④ 水銀は人体に
ゆうがい
な物しつである。

⑤ あの人說話は
とくべつ
に問題とされなかつた。

⑥ かれだけを
あつかいしてはいけない。

⑦ 漢字の音と
くんよ
を覚える。

⑧ この漢字の
みを学ぶ。

23

10画 浴・挙・笑・郡・帶



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 暑い日に水を □ びると気持ちがよい。

にゅう よく

② 赤ちゃんを □ させる。

あ

③ 先生は例を □ げて、わかりやすく説明してくれた。

わら

④ 話がおもしろかつたので、大声で □ つた。

わら

⑤ この地方の □ には、緑の山やまが広がっている。

ぐん ぶ

⑥ 赤色を □ びた空。

お び

⑦ 着物の □ をしつかり結ぶ。

たい

⑧ 足を切つたので包帯 □ をまいでもらつた。

ほづ

⑤の「ぐん」の
部首の画数に
気をつけよう。



24

候・借・倉・孫・梅



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 北海道地方の について調べる。
- ② 友人から本を りてきた。
- ③ を期日までに返す。
- ④ 今年とれた米を にしました。
- ⑤ かわいい初 の世話をする。
- ⑥ し そん
- ⑦ 正月に松 の花がさいている。
- ⑧ きれいに のかざりを付ける。

②「か（りる）」の反対は
「か（す）」だね。

25

崎・崎・鹿・梨・貨



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 友人は、
さいたま

に住んでいる。

かわさきし

にあるお寺を見学する。



①の「やい」と②の

「やさき」を反対にしない

ように注意してね。

26

11回

健・康・械・陸・望



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 これからも な生活を送りたい。

けん こう
けん せん

② のために朝の体そうを続ける。

けん こう
けん こう

③ 熱が下がり、
 じょうたいになる。

しょう
こう
しょう
こう

④ 兄は、自分でその機き
 を組み立てた。

りく
ち
かい

⑤ 海のかなたによくやく
 が見えてきた。

りく
ち

⑥ 小船でその島に
 した。

じょう
りく
のぞ

⑦ 世界中の人びとが平和を
 んでいる。

ぼう
えん
のぞ

⑧ はるかな山なみを
 鏡きょうでながめる。

きょう
う
う
う

③「じょうこう」
は、病気など
きけんな様子が、
一時おさまること。



80点(1つ10)

27

11画

票・産・巣・清・敗



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 選挙の
と う ひょう

を午前中にすませる。

② にわとりがたまごを
う む。

③ フランスの
さん ぎょう

について調べる。

④ 鳥の
す ば こ

を庭の木にかけた。

⑤ たきに打たれて、身も心も
き ょ める。

める。

⑥ 手紙の下書きを
せいしょ

する。

⑦ テニス大会で、試合に
やぶ

れる。

⑧ プラモデルを作るのを失
ぱい

してしまった。

②の「うむ」という
漢字の中に、「生」という
漢字が使われているよ。



80点(1つ10)

点

28

11画・12画
菜・側・唱・副・媛



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 黄色い の花が辺り一面にさいでいる。

 な

② 体のために の花がわやさいをたくさん食べる。

 やさい

③ 道のかたには川が流れている。

 がわ

④ あのビルのそくめんには、まだがたくさん付いている。

 そくめん

⑤ その問題について、まつ先に反対意見をとな

 とな

える。

⑥ 音楽の時間に の練習をした。

 がっしょう

⑦ 兄はテニス部の キャプテンだ。

 ふく

⑧ 家族で愛 に行く。

 ひめ

⑤も⑥も、
声を出すから
「口」という漢字が
使われているね。



29

賀・滋・富・街・覚



名前

月 日

目標時間 15分



にあてはまる漢字を書きなさい。

ねんが

はがきを買つてくる。

し

はびわ湖があることでも有名だ。

ね

士山に登る。

みんなで

む風景。

變化に

と

まちかど

のビルに、ネオンサインが付いている。



⑤は「町」とまちがえない
ようにな。



30

12画

結・達・量・無・然



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 二本の赤いひもを

むす

ぶ。

② 今度の漢字テストの

けつ

果は、よかつた。

①・②は、
つくりの部分の
書き方に注意
しよう。
吉↓吉
○ ×



80点(1つ10)

31

最・景・極・給・散



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 ばらの花は、
もつと

も好きな花だ。

② これが
のチャンスになる。

③ 美しい山の
を写真にとる。

④ 姉は、積せつ
に絵の勉強をしている。

きゆう

しょく

⑤ 今日の
は、カレーライスだった。

きゆう

しょく

⑥かれは、
の生活を送っている。

ち

⑦ 風にふかれて、さくらの花が
つてしまつた。

さん
ぱ

⑧ 近所の公園まで朝の
に出かけた。

ち

32

順・隊・満・博・飯
12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。

① 出席番号

じゅん

にならぶ。

② 漢字の

には、一定のきまりがある。

③

その戦争でたくさんの兵が死んだ。

たい

が死んだ。

み

④ バケツに、水をいっぱいに

とした。

⑤ 算数のテストで

をとった。

⑥

静かな森の中に

があつた。

⑦

いそがしいので、
食べることができない。

ゆうはん

ひるめし

⑧ 家族みんなで

を食べた。

⑦の「めし」・
⑧の「はん」は、
「飲」とは
別の字だよ。



33

12画・13画 焼・群・愛・試・節



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 魚を や
いて、ご飯を食べた。

②わたしの父は、
 ぐんま
で生まれた。

③ 羊の む
れが通りすぎて行つた。

④ あいだくしょ
は、「アンネの日記」だ。

⑤ ケーキ作りを こころ
みたが、失敗した。

⑥ 学校のグラウンドでサッカーの
 ふしあい
をした。

⑦ 成人式は、人生の一つの
 せつめ
だ。

⑧ 日本には、春・夏・秋・冬と四つの季 き
がある。

⑦の「ふしあい」、
⑧の「せつめ」は、
「つなぎ田・
区切り」という
意味があるよ。



34

置・働・戦・照・辞



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 テーブルの上に荷物を

お
く。

② げんざいの位

ち

を調べる。

③ 父は、あの会社で

はたら

いている。

④ 朝九時から夕方五時までが、労

どう

時間になつていてる。

⑤ 勇気を出して、てきと

たたか

う。

⑥ 今も世界のあちこちで

争が起きて いる。

③・④の漢字は、「人」が「動く」という意味からできた漢字で、日本で作られた漢字なんだ。



⑦ ようやく雨がやみ、日が

て

つてきた。

かん
わ
じ

⑧

典で調べる。

35

塩・続・熊・徳・説

13画・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。

① 体のために

えんぶん

は、なるべくひかえる。

② スープに

しお

を入れて味をととのえる。

③ 広い道路が、どこまでも

つづ

いている。

④ 連れ

ぞく

して火事があつたので、気をつけよう。

⑤ 川のそばに

くま

の親子がいる。

⑥ 学校で

どうとく

を学ぶ。

⑦ 命の大切さを

く。

せつ

⑧ この湖には、いくつかの伝

てん

がある。

(⑦の「にく」は、物事についてわかりやすく話して聞かせることだよ。)



36

静・管・閑・旗・察



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。



しす

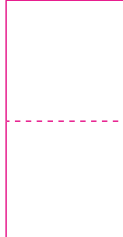
かにして話を聞きなさい。



あんせい

にしていた。

かぜのため、三日間



口から



を通して、体の中を調べた。

ここは



のあとである。

かんけい

雨と気温の



を調べる。

はた

をふっておうえんした。



こつき

イギリスの

はユニオンジャックだ。

さつ



花びらを観

かん

する。



④の「せき」と
⑤の「かん」は、
「門（もんがまえ）」を
使った漢字だね。

37

14画・15画
種・漁・鴻・繩・選



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 菜 たね から油をとった。

② 鳥の しゆ 類を調べる。

③ この町は がさかんだ。

④ おじいさんが船で に出る。
④はどうな部首だつかな?
水に関するこことだから……。



⑤ 新 がた 県は米の産地だ。

⑥ 友だちと なわ とびをして遊んだ。

⑦ 大会の代表に えら ばれた。

⑧ マラソンの せんしゅ になつた。

38

熱・養・輪・課・器

15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(1つ10)

あ
つ

① すなが くて、す足で歩けない。

ね
つ

② かぜで高い が出てた。

や
し
な

③ 国語の力を つておこう。

よ
う
ぶ
ん

④ 植物は、葉で をつくっている。

わ

⑤ フォークダンスで になつておどつた。

か
だ
い

が出た。

き

⑥ 夏休みにたくさんのか が出てた。

き

⑦ 心ぞうは、最も重要な 官である。

だ
が
つ
き

⑧ たいこは の仲間だ。

なか

①・②の
漢字の部首は、
「(れんが)
れつか」
だよ。



39

15画・16画・18画

標・億・機・積・錄・觀



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。
もくひょう

① 向かってがんばる。

② おくまんちょうじや
きかい

③ を見て、またうかがいたい。
き

④ 兄の仕事ぶりは、
きか械のように正かくだ。

⑤ ちりも
もれば山となる。
つ

⑥ 三角形の
ろくおん

を求める。
もど

⑦ 鳥の鳴き声を
かんきやく

するため、森へ行つた。

⑧ 今日は、
かんきやく の数が多い。



⑦の「ろく」は
「縁」と字の形が
にているよ。

40

18画・19画・20画

験・類・願・鏡・議・競



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 初めはじて海外旅行こうがりゆうをたいけんした。

② ライオンとネコは同じ種しゅ
の動物どうぶつだ。

③ 平和へいわをねがう人ひとびとが集そまつた。

④ 望ぼうは、持ち��つづけ、そして努力どりすれば必ずかなう。

⑤ うつうつた自分自分は、別人べいじんのようだつた。

⑥ 望遠ぼうえんで星ほしを観察かんさつする。

⑦ 不思ふしきなことが、次つぎに起おきこつた。

⑧ 徒とで一位いになつた。

⑧には、
同音異義語どうおんいぎごがある
ので、意味
を考え
て書かこう。





1 欠・氏・井・不・夫

- ①欠
- ②欠
- ③氏名
- ④井戸
- ⑤不自由
- ⑥不気味
- ⑦夫
- ⑧農夫

2 司・以・加・札・失

- ①司会
- ②以外
- ③加
- ④加
- ⑤加
- ⑥名札
- ⑦表札
- ⑧失

3 必・辺・付・功・未

- ①必
- ②必
- ③辺
- ④辺
- ⑤付
- ⑥付
- ⑦功
- ⑧未来

4 末・民・包・令・衣

- ①末
- ②末
- ③市民
- ④包
- ⑤包
- ⑥命令
- ⑦指令
- ⑧衣

5 好・成・伝・老・印

- ①好
- ②成
- ③成
- ④伝
- ⑤伝言
- ⑥老
- ⑦老人
- ⑧印

6 各・争・兆・灯・共

- ①各地
- ②争
- ③争
- ④兆
- ⑤兆
- ⑥電灯
- ⑦共通点
- ⑧共

7 仲・沖・岐・佐・阪

- ①仲間
- ②仲直
- ③沖
- ④沖合
- ⑤岐
- ⑥佐
- ⑦土佐犬
- ⑧大阪

8 別・児・位・希・良

- ①別
- ②区別
- ③児童
- ④位
- ⑤位
- ⑥希
- ⑦良
- ⑧良

15 参・卒・念・官・府

- ①宮参
- ②参
- ③卒業
- ④念
- ⑤念
- ⑥官
- ⑦官
- ⑧京都府

16 治・刷・径・松・的

- ①治
- ②治
- ③刷
- ④刷
- ⑤直径
- ⑥松竹
- ⑦的
- ⑧定期的

17 典・茨・香・城・栎

- ①典 ②百科事典 ③茨 ④香 ⑤香
⑥城下町 ⑦城 ⑧栃木

18 栄・勇・飛・省・昨

- ①栄 ②栄 ③勇 ④飛 ⑤飛行 ⑥省
⑦反省 ⑧昨年

19 軍・建・信・單・要

- ①軍歌 ②建 ③建 ④信 ⑤赤信号 ⑥單
⑦要 ⑧要

20 浅・変・便・約・祝

- ①浅 ②変 ③変化 ④便 ⑤便 ⑥約 ⑦祝
⑧祝日

21 案・残・徒・連・料

- ①案内 ②残 ③残 ④生徒 ⑤連 ⑥連
⑦連 ⑧料理

22 席・差・害・特・訓

- ①運転席 ②交差点 ③差 ④有害 ⑤特
⑥特別 ⑦訓 ⑧訓読

23 浴・拳・笑・郡・帯

- ①浴 ②入浴 ③拳 ④笑 ⑤郡部 ⑥帯
⑦帯 ⑧帯

24 候・借・倉・孫・梅

- ①埼玉 ②川崎市 ③鹿 ④鹿 ⑤梨 ⑥山梨
⑦貨物船 ⑧貨

25 埼・崎・鹿・梨・貨

- ①健全 ②健康 ③小康 ④械 ⑤陸地
⑥上陸 ⑦望 ⑧望遠

26 健・康・械・陸・望

- ①菜 ②野菜 ③側 ④側面 ⑤唱 ⑥合唱
⑦副 ⑧媛

27 票・産・巣・清・敗

- ①投票 ②産 ③産業 ④巣箱 ⑤清 ⑥清書
⑦敗 ⑧敗

28 菜・側・唱・副・媛

- ①年賀 ②滋賀 ③富 ④富 ⑤街角
⑥商店街 ⑦目覚 ⑧感覺

29 賀・滋・富・街・覺

- ①結 ②結 ③発達 ④大量 ⑤無 ⑥無事
⑦自然 ⑧天然

30 結・達・量・無・然

- ①最 ②最後 ③風景 ④極的 ⑤給食
⑥自給自足 ⑦散 ⑧散歩

31 最・景・極・給・散

- ①順 ②筆順 ③隊 ④満 ⑤満点 ⑥博物館
⑦昼飯 ⑧夕飯

32 順・隊・満・博・飯

- ①順 ②群馬 ③群 ④愛読書 ⑤試 ⑥試合
⑦節目 ⑧節

33 燒・群・愛・試・節

- ①焼 ②群馬 ③群 ④愛読書 ⑤試 ⑥試合
⑧漢和辞

34 置・勧・戦・照・辞

- ①置 ②置 ③勧 ④勧 ⑤戦 ⑥戦 ⑦照
⑧説

35 塩・続・熊・徳・説

- ①塩分 ②塩 ③続 ④続 ⑤熊 ⑥道德
⑦説 ⑧説

36 静・管・閔・旗・察

- ①静 ②安静 ③管 ④閔所 ⑤閔關係 ⑥旗
⑦国旗 ⑧察

37 種・漁・漏・繩・選

- ①種 ②種 ③漁業 ④漁 ⑤漏 ⑥繩 ⑦選手
- ⑧選手

38 热・養・輪・課・器

- ①热 ②热 ③養 ④養分 ⑤輪 ⑥課題
- ⑦器 ⑧打楽器

39 標・億・機・積・錄・觀

- ①目標 ②億万長者 ③機會 ④機 ⑤積
- ⑥面積 ⑦錄音 ⑧觀客

40

驗・類・願・鏡・議・競

- ①体验 ②類 ③願 ④願 ⑤鏡 ⑥鏡 ⑦議
- ⑧競走

ここからは
英語の
学習をしよう！





1

はつおん a,b の発音

月 日 時 分～ 時 分

名前

Let's Chant!

A a

もじ 文字の名前	[エイ]
もじ 文字の発音	[ア]

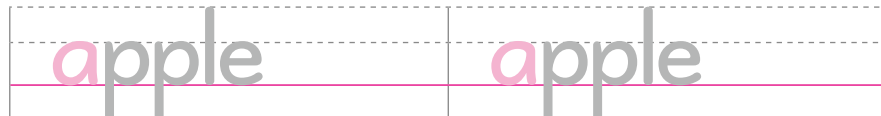
日本語の「エ」の口で「ア」と発音します。
口のはしを横に引っぱるように言ってみましょう。

~エ~ア~



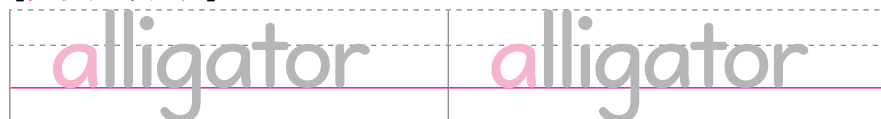
りんご

[アプル]



わに

[アリゲイタ]



Let's Chant!

B b

もじ 文字の名前	[ビー]
もじ 文字の発音	[ブッ]

くちびるを閉じて、はじくように発音します。
風船が割れるような音をまねしてみましょう。



熊

[ベア]



かばん

[バグ]





はつおん c,d の発音

月 日 時 分～ 時 分

名前

Let's Chant!

C C

もじ 文字の名前	[スイー]
もじ 文字の発音	[クッ]

クックックッ

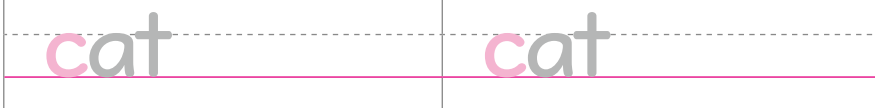


のどのおくから勢いよく息を出して発音します。
笑ったときの「クックックッ」の音にとても似ています。



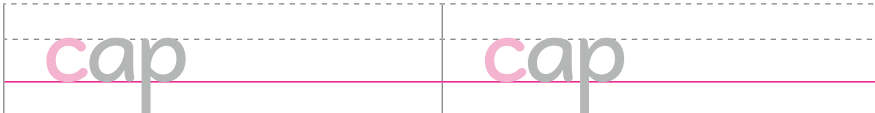
ねこ

[キャット]



(ふちのない) ぼうし

[キャップ]



Let's Chant!

D d

もじ 文字の名前	[ディー]
もじ 文字の発音	[ドウ]

勢いよく息を出して「ドウ」と発音します。
長くのばさないように言うときれいに聞こえます。

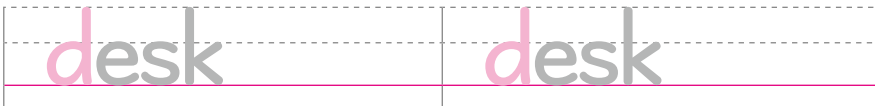
いぬ
犬

[ド(一)グ]



机

[デスク]





はつおん e,f の発音

月 日 時 分～ 時 分

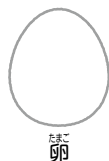
名前

Let's Chant!

E e

もじ 文字の名前	[イー]
もじ 文字の発音	[エ]

にほんご 日本語の「エ」によく似た発音です。
くちびるを左右に引きながら、強く声を出しましょう。



[エッグ]

egg	egg
-----	-----



[エレファント]

elephant	elephant
----------	----------

Let's Chant!

F f

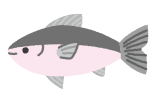
もじ 文字の名前	[エフ]
もじ 文字の発音	[フ]

うえのはした上の歯で下のくちびるをかみながら、息をはいて発音します。



[フラ(一)ッグ]

frog	frog
------	------

さかな
魚

[フィッシュ]

fish	fish
------	------



4

はつおん g,h の発音

月 日 時 分～ 時 分

名前

Let's Chant!

G g

もじ 文字の名前	[ヂー]
もじ 文字の発音	[グッ]

のどのおくから勢いよく息を出して「グッ」と発音します。



ガム

[ガム]

gum	gum
-----	-----



ゴリラ

[ゴリラ]

gorilla	gorilla
---------	---------

Let's Chant!

H h

もじ 文字の名前	[エイチ]
もじ 文字の発音	[ハッ]

息をはくようにのどのおくから息を出します。
ため息をつくときの声によく似ています。



馬

[ホース]

horse	horse
-------	-------



(ふちのある) ぼうし

[ハット]

hat	hat
-----	-----



5

はつおん
i,j の発音

月 日 時 分～ 時 分

名前

Let's Chant!

I

i

文字の名前

文字の発音

[アイ]

[イ]

日本語の「工」に近い「イ」の音です。
口は指1本分だけ開けるようにします。

ゆび ほんぶん あ
指 | 本分開ける

イグルー

[イグルー]

igloo

igloo



イグアナ

[イグワーナ]

iguana

iguana

Let's Chant!

J

j

文字の名前

文字の発音

[ヂェイ]

[ヂュ]

くちびるを少しづらめて発音します。
舌の先を下の歯の裏に軽くあてて言ってみましょう。



くらげ

[ヂェリフィッシュ]

jellyfish

jellyfish



ジャム

[ヂャム]

jam

jam



はつおん k, l の発音

月 日 時 分～ 時 分

名前

Let's Chant!

K k

文字の名前	[ケイ]
文字の発音	[クッ]

cの「クッ」と同じ発音です。
「クックックッ」と笑う人の声を思い出しましょう。

クックックッ



[キング]

king	king
------	------



[カンガルー]

kangaroo	kangaroo
----------	----------

カンガルー

Let's Chant!

L l

文字の名前	[エル]
文字の発音	[ル]

舌の先を前歯の裏に付けて音を出します。
前歯の裏をなめるイメージをしてみましょう。

まえば うら つ 前歯の裏に付ける



[ライオン]

lion	lion
------	------

ライオン



[レモン]

lemon	lemon
-------	-------

レモン



7

はつおん
m,n の発音

月 日 時 分～ 時 分

名前

Let's Chant!

M m

もじの名前

[エム]

もじの発音

[ンム]

くちびるを閉じたまま、鼻から息をぬいて「ンム」と発音しましょう。

くち
と
口は閉じて



さる

[マンキー]



牛乳

[ミルク]

Let's Chant!

N n

もじの名前

[エン]

もじの発音

[ンヌ]

mと同じように鼻から息をぬいて「ンヌ」と発音しますが、口は開けたままなので注意しましょう。

くち
あ
口は開けて



9

[ナイン]



あみ

[ネット]



8

はつおん o, p の発音

月 日 時 分～ 時 分

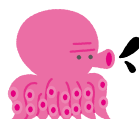
名前

Let's Chant!

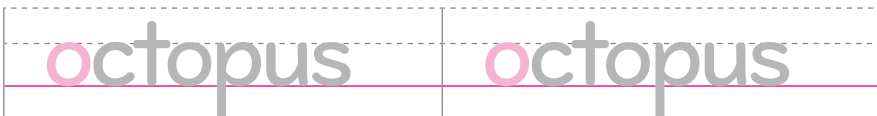


もじ 文字の名前	[オウ]
もじ はつおん 文字の発音	[ア]

のどのおくのほうから息を出します。あくびをするような
イメージで口を大きく開けて言ってみましょう。



[ア(一)クトパス]



たこ



10月

[ア(一)クトウバア]



Let's Chant!



もじ 文字の名前	[ピー]
もじ はつおん 文字の発音	[プッ]

閉じたくちびるをはじくように息だけで発音します。
bの口を思い出してみましょう。



[ピッグ]



ぶた



[ピアノウ]



ピアノ



9

はつおん q,r の発音

月 日 時 分～ 時 分

名前

Let's Chant!

Q q

文字の名前

[キュー]

文字の発音

[クワ]

☞ cやkの「クッ」と同じ発音です。
後ろにuが付いて「クウ」と発音します。



女王

[クween]

queen	queen
--------------	--------------



クイズ

[クワイズ]

quiz	quiz
-------------	-------------

Let's Chant!

R r

文字の名前

[アー]

文字の発音

[ル]

☞ 舌を口の中のどこにも付けずに、
口ぶえのように口を丸めて言います。



うさぎ

[ラビット]

rabbit	rabbit
---------------	---------------



部屋

[ルーム]

room	room
-------------	-------------



はつおん s, + の発音

月 日 時 分～ 時 分

名前

Let's Chant!

S S

もじ 文字の名前	[エス]
もじ 文字の発音	[ス]

ははかるあ
歯と歯を軽く合わせるようにして、
そのすき間から息を出すように発音します。



[サン]

sun	sun
-----	-----



[スノウ]

snow	snow
------	------

Let's Chant!

T +

もじ 文字の名前	[ティー]
もじ 文字の発音	[トウ]

いきあ
勢いよく息を出して発音しましょう。
[トウ] とはっきりと言うのではなく息をはく流れで発音しましょう。



[タートル]

turtle	turtle
--------	--------



[テニス]

tennis	tennis
--------	--------



11

はつおん
u,v の発音

月 日 時 分～ 時 分

名前

Let's Chant!

U u

文字の名前

[ユー]

文字の発音

[ア]

口はあまり大きく開けずに、何かに気づいたときのように、力強く「アッ」と言いましょう。



上に

[アップ]

up

up



かさ

[アンブレラ]

umbrella

umbrella

Let's Chant!

V v

文字の名前

[ヴィー]

文字の発音

[ヴ]

下くちびるを軽くかむようにして発音します。
fと同じ口の形で音を出しましょう。

した 下くちびるを軽くかむ



ベスト

[ヴェスト]

vest

vest



バイオリン

[ヴァイオリン]

violin

violin



はつおん W,X の発音

月 日 時 分～ 時 分

名前

Let's Chant!

Ww

文字の名前

[ダブリュー]

文字の発音

[ウツ]

くち 口をすばめて、つき出しながら発音します。
あつ の もの 熱い飲み物を「フーツ」と冷ますときの口を
さ くち まねしましょう。



[ウルフ]

wolf	wolf
------	------



[ワ(一)ツチ]

watch	watch
-------	-------

Let's Chant!

Xx

文字の名前

[エックス]

文字の発音

[クス]

クスクス



いき はつおん 息だけて発音し、「ク」と「ス」をすばやくつなげる
はつおん ように発音します。「クスクス」という笑い声にも似ています。



[ファ(一)ツクス]

fox	fox
-----	-----

きつね



[スイックス]

● six	six
----------	-----

6



はつおん 13 y,z の発音

月 日 時 分～ 時 分

名前

Let's Chant!

Y y

文字の名前	[ワイ]
文字の発音	[イユ]

舌の先に力をこめて「イユ」と発音します。



ヨット

[ヤ(一)ット]

yacht	yacht
-------	-------



ヨーヨー

[ヨウヨウ]

yo-yo	yo-yo
-------	-------

Let's Chant!

Z z

文字の名前	[ズィー]
文字の発音	[ズ]



ははかるあまいきだ
歯と歯を軽く合わせて、そのすき間から息を出します。
きちんと「ズ」の音が出るように言いましょう。



しまうま

[ズィーブラ]

zebra	zebra
-------	-------

どうぶつ園
動物園

[ズー]

zoo	zoo
-----	-----