

万の位

組 番

月 日

正答数

名前

/3

ねらい

●10000より大きい数を表すことができる。

よう点チェック

一万を2こ集めた数を二万といい、20000と書きます。

(3こ) (三万) (30000)

⋮

⋮

⋮

一	万	千	百	十	一

れい題

次の数を数字で書きましょう。

- (1) 四万七百三十五
(2) 一万を7こ、千を8こ、百を6こあわせた数

(1)

一	万	千	百	十	一
Ⓐ					

→ポイント←

四万
↑
千の位がない
→0を書く。
一万が4こ→40000

答え

Ⓐ40735

Ⓐ78600

(2)

一	万	千	百	十	一
Ⓑ					

一万を7こ 70000
千を8こ 8000
百を6こ 600

★ 0を
わすれずに

(1) 4735

(2) 786

問題

次の数を数字で書きましょう。

(1) 二万五千六十八

(2) 九万八十三

〔

〕

〔

〕

(3) 一万を5こ、百を7こ、十を4こあわせた数

〔

〕

万の位

- (1) 25068
- (2) 90083
- (3) 50740

!ワンポイントアドバイス

	一	万	千	百	十	一
(1)	2	5	0	6	8	
(2)	9	0	0	8	3	
(3)	5	0	7	4	0	

二万五千 六十八

百の位

あいた位には0を書き
ます。わすれずに。

10000より大きい数

組 番

月 日

正答数

名前

/3



●100000より大きい数を表すことができる。

よう点チェック

- ① 一万を10こ集めた数を十万といい、100000と書きます。10万とも書きます。
- ② 一万の位の左を、じゅんに、十万の位、百万の位、千万の位といいます。
- ③ 千万を10こ集めた数を一億といい、100000000と書きます。1億とも書きます。

一	千	百	十	一	千	百	十	一
億	万	万	万	万	千	百	十	一

れい題

次の数を数字で書きましょう。

- (1) 六千八十五万九千二十七
- (2) 1000万を4こ、100万を3こ、1万を8こあわせた数

(1)

千	百	十	一	万	千	百	十	一
万	万	万	万	千	百	十	一	万
⑦								

▶ポイント◀

六千↑八十五万九千↑二十七
百万の位・百の位→0を書く。

(2)

千	百	十	一	万	千	百	十	一
万	万	万	万	千	百	十	一	万
①								

▶ポイント◀

1000万を4こ
100万を3こ
10万 ←ない
1万を8こ

⑦60859027
①43080000

答え

問題

次の数を数字で書きましょう。

(1) 七百四十万三千五百八十

(2) 三千八百六十万九百

(3) 1000万を8こ、10万を5こ、1万を4こあわせた数

[]

[]

10000より大きい数

- (1) 7403580
- (2) 38601900
- (3) 80540000

!ワンポイントアドバイス

千	百	十	一	万	千	百	十	一
万	万	万	万	千	百	十	一	万
7	4	0	3	5	8	0		
3	8	6	0	1	9	0	0	
8	0	5	4	0	0	0	0	0

4けたずつに
分けると、考
えやすくなる。

小数とその計算

組 番

月 日

正答数

名前

/6

ねらい

●小数と小数のたし算・ひき算ができる。

よう点チェック

- ① 1を10等分した1こ分を、0.1と書きます。
 ② 0.1を25こ集めた数を、2.5と書きます。
 2と0.5をあわせた数は2.5です。



- ③ $1.8+4.5$ \Rightarrow
 位をそろえて、
 ひっ算します。

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ + 4.5 \\ \hline 6.3 \end{array}$$

れい題

計算をしましょう。

(1) $1.6+4.7$

(2) $4.5-2.8$

(1) 1.6 \rightarrow 0.1が①こ
 $+ 4.7$ \rightarrow 0.1が②こ
 ①こ \leftarrow あわせて③こ
 ③こ

と0.3をあわせた数です。

位をそろえる
 位をそろえて書くと、
 整数と同じように計
 算できる。

答え

Ⓐ16

Ⓑ47

Ⓒ63

Ⓓ6.3

Ⓔ6

Ⓕ45

Ⓖ28

Ⓗ17

Ⓖ1.7

Ⓓ0.7

(2) 4.5 \rightarrow 0.1が①こ
 $- 2.8$ \rightarrow 0.1が②こ
 ①こ \leftarrow ちがいは③こ
 1と③こ

をあわせた数です。

1.6 $\quad \quad \quad 16$
 $+ 4.7$ $\quad \quad \quad + 47$
 ↓
 小数点を
 わずれず
 に。

問題

(1) $1.2+5.3$

(2) $2.6+5.8$

(3) $1.9+2.1$

(4) $4.8-2.3$

(5) $6.2-4.5$

(6) $2.4-1.8$

小数とその計算

(1) 6.5

(2) 8.4

(3) 4

(4) 2.5

(5) 1.7

(6) 0.6

ワンポイントアドバイス

$$\begin{array}{r}
 1.2 \\
 + 5.3 \\
 \hline
 6.5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2.6 \\
 + 5.8 \\
 \hline
 8.4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1.9 \\
 + 2.1 \\
 \hline
 4.0
 \end{array}$$

0と小数
点を消して、4

$$\begin{array}{r}
 4.8 \\
 - 2.3 \\
 \hline
 2.5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6.2 \\
 - 4.5 \\
 \hline
 1.7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2.4 \\
 - 1.8 \\
 \hline
 0.6
 \end{array}$$

0と小数
点を書いて、0.6

分数とその計算

組 番

月 日

正答数

名前

/6



●分母が同じ分数のたし算とひき算ができる。

よう点チェック

① 1を10等分した1こ分を, $\frac{1}{10}$ と書きます。② $\frac{1}{10}$ の7こ分の数は, $\frac{7}{10}$ です。③ $\frac{1}{10}$ の何こ分かを考えて,
計算します。

れい題

計算をしましょう。

(1) $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

(2) $\frac{7}{8} - \frac{4}{8}$

(1) $\frac{1}{7}$ をもとにして考えると, $\frac{2}{7}$ は, $\frac{1}{7}$ の $\boxed{\textcircled{P}}$ こ分, $\frac{3}{7}$ は, $\frac{1}{7}$ の $\boxed{\textcircled{Q}}$ こ分だから, $\frac{1}{7}$ の $\boxed{\textcircled{P}}$ + $\boxed{\textcircled{Q}}$ = $\boxed{\textcircled{R}}$ (こ分)

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\boxed{\textcircled{R}}}{\boxed{\textcircled{S}}}$$

(2) $\frac{1}{8}$ をもとにして考えると, $\frac{7}{8}$ は, $\frac{1}{8}$ の $\boxed{\textcircled{P}}$ こ分, $\frac{4}{8}$ は, $\frac{1}{8}$ の $\boxed{\textcircled{Q}}$ こ分だから, $\frac{1}{8}$ の $\boxed{\textcircled{P}}$ - $\boxed{\textcircled{Q}}$ = $\boxed{\textcircled{R}}$ (こ分)

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{\boxed{\textcircled{R}}}{\boxed{\textcircled{S}}}$$

答え

Ⓐ2

Ⓐ3

Ⓑ5

Ⓔ7

Ⓐ5

Ⓑ7

Ⓐ4

Ⓑ3

Ⓐ8

Ⓓ3

問題

(1) $\frac{3}{10} + \frac{4}{10}$

(2) $\frac{5}{9} + \frac{3}{9}$

(3) $\frac{4}{6} + \frac{2}{6}$

(4) $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$

(5) $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$

(6) $1 - \frac{1}{4}$

分数とその計算

(1) $\frac{7}{10}$

(2) $\frac{8}{9}$

(3) $\frac{6}{6}$ (1)

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

(5) $\frac{4}{7}$

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

!ワンポイントアドバイス

(1) $\frac{1}{10}$ の3こ分 $\frac{1}{10}$ の4こ分 $\frac{1}{10}$ の7こ分

$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$

(4) $\frac{1}{5}$ の4こ分 $\frac{1}{5}$ の3こ分 $\frac{1}{5}$ の1こ分

$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$

(6) $\overbrace{1 - \frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}\text{の4こ分}} = \frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$