

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	千	百	十	一

れい題

次の数を数字で書きましょう。

(1) 四万七千三百三十五

(2) 一万を7こ、千を8こ、百を6こあわせた数

(1)

一	千	百	十	一
㊦				

ポイント

四万 七千三百三十五
 千の位がない → 0 を書く。
 一万が4こ → 40000

(2)

一	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~~

答え

㊦40735

㊦78600

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

↑
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

ねらい

● 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^{おく}といい、100000000と書きます。1億とも書きます。

一億	千万	百万	十万	一万	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)

千万	百万	十万	一万	千	百	十	一
㊦							

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)

千万	百万	十万	一万	千	百	十	一
㊦							

ポイント

1000万を4こ
100万を3こ
10万 [←]ない
1万を8こ

答え

㊦60859027

㊦43080000

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) 三千八百六十万千九百

[]

[]

(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

！ポイントアドバイス

	千 万	百 万	十 万	一 万	千	百	十	一
(1)		7	4	0	3	5	8	0
(2)	3	8	6	0	1	9	0	0
(3)	8	0	5	4	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 $1.8 + 4.5$
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)

$$\begin{array}{r} 1.6 \\ + 4.7 \\ \hline \end{array}$$

0.1が ㊦ こ
0.1が ㊩ こ
あわせて ㊨ こ
㊦ と0.3をあわせた数です。

(2)

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

0.1が ㊦ こ
0.1が ㊩ こ
ちがいは ㊧ こ
1と ㊨ 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。

$$\begin{array}{r} 1.6 \\ + 4.7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$



小数点を
わすれず
に。

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 47 \\ \hline 63 \end{array}$$

答え

- ㊦ 16
- ㊩ 47
- ㊨ 63
- ㊦ 6.3
- ㊦ 6
- ㊦ 45
- ㊩ 28
- ㊧ 17
- ㊦ 1.7
- ㊨ 0.7

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

！ポイントアドバイス

$$\begin{array}{r} (1) \quad 1.2 \\ + 5.3 \\ \hline 6.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 2.6 \\ + 5.8 \\ \hline 8.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 1.9 \\ + 2.1 \\ \hline 4.0 \end{array}$$

0と小数
点を消し
て, 4

$$\begin{array}{r} (4) \quad 4.8 \\ - 2.3 \\ \hline 2.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 6.2 \\ - 4.5 \\ \hline 1.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 2.4 \\ - 1.8 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

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

ねらい

●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 2 分、 $\frac{3}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の 3 分

だから、 $\frac{1}{7}$ の 2 + 3 = 5 (こ分)

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\text{㊦}}{\text{㊧}}$$

(2) $\frac{1}{8}$ をもとにして考えると、

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

だから、 $\frac{1}{8}$ の 7 - 4 = 3 (こ分)

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{\text{㊨}}{\text{㊩}}$$

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) $\frac{3}{4}$

！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) $1 - \frac{1}{4} = \frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

↑
 $\frac{1}{4}$ の4こ分