



小3まとめ

2

式と計算 B

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① $3 \div 3$

② $60 \div 2$

③ $\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$

④ 10×9

⑤ $70 \div 9$

⑥ $\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各3点※完全正答)

① $6 \times 7 = \square \times 6$

② 13×4 $\left\{ \begin{array}{l} 10 \times 4 = \square \\ \square \times 4 = \square \end{array} \right.$

あわせて \square

③ 0.1を43こ集めた数は \square です。

④ 19000は、1000を \square こ集めた数です。

3 次の計算をしましょう。(各4点)

①

$$\begin{array}{r} 377 \\ + 283 \\ \hline \end{array}$$

②

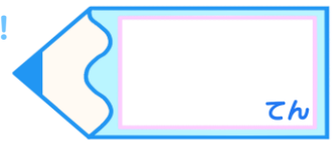
$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 6.5 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$



【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算
 大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
 大きい数のわり算,分数とわり算/小数のたし算とひき算

4 550を1000倍した数と10でわった数をそれぞれ書きましょう。
 (各4点)

1000倍した数 10でわった数

5 水が㊦の水のように $\frac{3}{10}$ L、㊧の水のように $\frac{7}{10}$ L入っています。

水はあわせて何Lですか。(式・答え各5点)

式

答え

6 140円のおかしを32こ買います。

代金はいくらですか。(式・答え各5点)

式

答え

7 タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。タイヤは18こ
 あります。車は何台作れますか。(式・答え各5点)

式

答え

8 6mのリボンがあります。今日3.2m使うと、のこりの
 リボンの長さは何mになりますか。(式・答え各5点)

式

答え





小3まとめ



式と計算 B

名前 _____

1 次の計算をしましょう。(各4点)

① $3 \div 3 = 1$

▶わり算7

② $60 \div 2 = 30$

▶大きい数のわり算、
分数とわり算2

③ $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$

▶分数12

④ $10 \times 9 = 90$

▶かけ算9

⑤ $70 \div 9 = 7$ あまり7

▶あまりのある
わり算4

⑥ $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8} = 1$

▶分数11

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各3点※完全正答)

① $6 \times 7 = 7 \times 6$

▶かけ算6

② 13×4

$10 \times 4 = 40$

$3 \times 4 = 12$

あわせて

52

▶かけ算10

③ 0.1を43こ集めた数は 4.3 です。

▶小数の意味と表し方12

④ 19000は、1000を 19 こ集めた数です。

▶大きい数のしくみ8

3 次の計算をしましょう。(各4点)

①
$$\begin{array}{r} 377 \\ + 283 \\ \hline 660 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算4

②
$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 6.5 \\ \hline 0.7 \end{array}$$

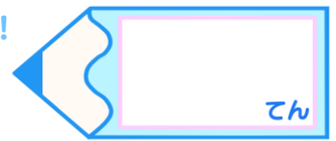
▶小数のたし算と
ひき算11

③
$$\begin{array}{r} 604 \\ - 165 \\ \hline 439 \end{array}$$

▶たし算とひき算の
筆算14

④
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 80 \\ \hline 3920 \end{array}$$

▶かけ算の筆算26



【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算
 大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数
 大きい数のわり算,分数とわり算/小数のたし算とひき算

- 4 550を1000倍した数と10でわった数をそれぞれ書きましょう。
 (各4点)

1000倍
 した数 $\left(550000 \right)$

10で
 わった数 $\left(55 \right)$

▶大きい数のしくみ | 4, 15

- 5 水が㊦の水のように $\frac{3}{10}$ L、㊧の水のように $\frac{7}{10}$ L入っています。

水はあわせて何Lですか。(式・答え各5点)

$$\text{式 } \frac{3}{10} + \frac{7}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

答え $\left(1 \text{ L} \right)$

▶分数 | 3

- 6 140円のおかしを32こ買います。

代金はいくらですか。(式・答え各5点)

$$\text{式 } 140 \times 32 = 4480$$

答え $\left(4480 \text{ 円} \right)$

▶かけ算の筆算 | 3 5

- 7 タイヤを4こ使っておもちゃの車を作ります。タイヤは18こ
 あります。車は何台作れますか。(式・答え各5点)

$$\text{式 } 18 \div 4 = 4 \text{ あまり } 2$$

答え $\left(4 \text{ 台} \right)$

▶あまりのあるわり算 | 7

- 8 6mのリボンがあります。今日3.2m使うと、のこりの
 リボンの長さは何mになりますか。(式・答え各5点)

$$\text{式 } 6 - 3.2 = 2.8$$

答え $\left(2.8 \text{ m} \right)$

▶小数のたし算とひき算 | 4

