



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 $0 \div 3$

② $80 \div 4$

③ $1 - \frac{3}{8}$

④ 2×10

⑤ $52 \div 6$

⑥ $\frac{7}{9} + \frac{2}{9}$

2 にあてはまる数を書きましょう。(各3点※完全正答)

① $5 \times 3 = 3 \times \text{$

② 14×8 $\left\{ \begin{array}{l} 10 \times 8 = \text{$ \\ $\text{$ $\times 8 = \text{$ \end{array} \right.

あわせて

③ 7.2は0.1を こ集めた数です。

④ 1000を65こ集めた数は です。

3 次の計算をしましょう。(各4点)

①

$$\begin{array}{r} 274 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

②

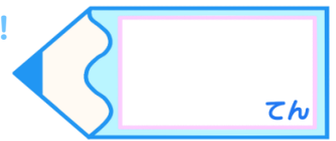
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3.7 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 1001 \\ - 856 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$



【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

4 130を100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)

100倍した数 10でわった数

5 油を、昨日 $\frac{3}{7}$ dL、今日 $\frac{5}{7}$ dL使いました。

使った油のりょうのちがいは何dLですか。(式・答え各5点)

式

答え

6 1ふくろ17こ入りのあめが25ふくろあります。

あめは全部で何こありますか。(式・答え各5点)

式

答え

7 ケーキが39こあります。1箱に5こずつ入れます。

全部のケーキを入れるには、箱は何箱あればよいですか。

(式・答え各5点)

式

答え

8 びんには4.3L、バケツにはびんより1.7L多く水が

入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

(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 $0 \div 3 = 0$ ▶わり算7

② $80 \div 4 = 20$ ▶大きい数のわり算、
分数とわり算2

③ $1 - \frac{3}{8} = \frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$
▶分数12

④ $2 \times 10 = 20$ ▶かけ算9

⑤ $52 \div 6 = 8$ あまり4 ▶あまりのある
わり算4

⑥ $\frac{7}{9} + \frac{2}{9} = \frac{9}{9} = 1$ ▶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 $5 \times 3 = 3 \times 5$ ▶かけ算6

② 14×8 $10 \times 8 = 80$

$4 \times 8 = 32$

あわせて 112

▶かけ算10

③ 7.2は0.1を 72 こ集めた
数です。
▶小数の意味と表し方12

④ 1000を65こ集めた数は
 65000 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
$$\begin{array}{r} 274 \\ + 79 \\ \hline 353 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 6.0 \\ - 3.7 \\ \hline 2.3 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 1001 \\ - 856 \\ \hline 145 \end{array}$$

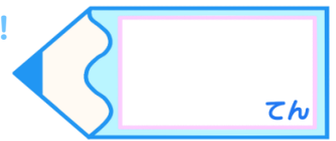
④
$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 40 \\ \hline 30520 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算5

▶小数のたし算と
ひき算10

▶たし算とひき算の
筆算20

▶かけ算の筆算32



【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

- 4 130を100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)

100倍した数 $\left(13000 \right)$ 10でわった数 $\left(13 \right)$

▶大きい数のしくみ | 4, 15

- 5 油を、昨日 $\frac{3}{7}$ dL、今日 $\frac{5}{7}$ dL使いました。

使った油のりょうのちがいは何dLですか。(式・答え各5点)

式 $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$

答え $\left(\frac{2}{7} \text{ dL} \right)$

▶分数 | 3

- 6 1ふくろ17こ入りのあめが25ふくろあります。

あめは全部で何こありますか。(式・答え各5点)

式 $17 \times 25 = 425$

答え $\left(425 \text{ こ} \right)$

▶かけ算の筆算 | 3 5

- 7 ケーキが39こあります。1箱に5こずつ入れます。

全部のケーキを入れるには、箱は何箱あればよいですか。

(式・答え各5点)

式 $39 \div 5 = 7 \text{ あまり } 4$

$7 + 1 = 8$

答え $\left(8 \text{ 箱} \right)$

▶あまりのあるわり算 | 7

- 8 びんには4.3L、バケツにはびんより1.7L多く水が

入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

(式・答え各5点)

式 $4.3 + 1.7 = 6$

答え $\left(6 \text{ L} \right)$

▶小数のたし算とひき算 | 3

