



# 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  $0 \div 0$

②  $80 \div 4$

③  $1 - \frac{3}{8}$

④  $2 \times 10$

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  $14 \times 8$   $\left\{ \begin{array}{l} 10 \times 8 = \text{$  \\  $\text{$   $\times 8 = \text{$  \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

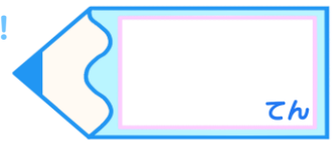
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3.7 \\ \hline \end{array}$$

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  $0 \div 0 = 0$

▶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  $14 \times 8$

$10 \times 8 = 80$

$4 \times 8 = 32$

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 
$$\begin{array}{r} 274 \\ + 79 \\ \hline 353 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算5

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

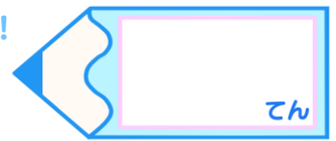
▶小数のたし算と  
ひき算10

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

▶たし算とひき算の  
筆算20

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

▶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

