



# 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  $2 \times 10$

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  $5 \times 3 = 3 \times \square$

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

---

あわせて  $\square$

③ 7.2は0.1を□に集めた数です。

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

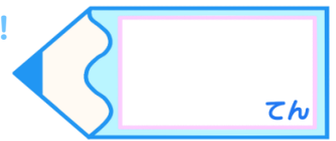
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3.7 \\ \hline \end{array}$$

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

## 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  $10 \times 9$

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

---

あわせて  $\square$

③ 0.1を43こ集めた数は□です。

④ 19000は、1000を□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

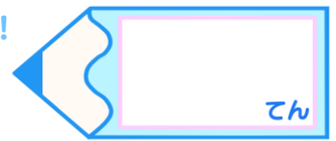
$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 6.5 \\ \hline \end{array}$$

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

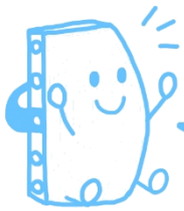
答え

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  $0 \div 6$

②  $20 \div 2$

③  $1 - \frac{7}{10}$

④  $4 \times 10$

⑤  $68 \div 7$

⑥  $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$

2  にあてはまる数を書きましょう。(各3点※完全正答)

①  $4 \times 9 = 9 \times$

②  $15 \times 7$   $\left\{ \begin{array}{l} 10 \times 7 = \text{} \\ \text{} \times 7 = \text{} \end{array} \right.$

---

あわせて

③ 0.3は0.1を  こ集めた数です。

④ 1000を590こ集めた数は  です。

3 次の計算をしましょう。(各4点)

①

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 537 \\ \hline \end{array}$$

②

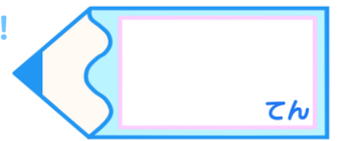
$$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 2016 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 923 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$



## 【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 30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 赤いリボンは  $\frac{2}{5}$  m、青いリボンは  $\frac{3}{5}$  mです。

ちがいは何mですか。(式・答え各5点)

式

答え

- 6 406円のおもちゃを25こ買います。  
 代金はいくらですか。(式・答え各5点)

式

答え

- 7 ケーキが14こあります。1箱に6このケーキを入れていきます。  
 ケーキがあと何こあると全部の箱にぴったりと入れられますか。  
 (式・答え各5点)

式

答え

- 8 びんには2.6L、バケツにはびんより3.8L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  $7 \div 7$

②  $60 \div 3$

③  $\frac{9}{10} - \frac{5}{10}$

④  $10 \times 8$

⑤  $26 \div 4$

⑥  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

2  にあてはまる数を書きましょう。(各3点※完全正答)

①  $2 \times 9 = \text{} \times 2$

②  $16 \times 6$   $\left\{ \begin{array}{l} 10 \times 6 = \text{} \\ \text{} \times 6 = \text{} \end{array} \right.$

---

あわせて

③ 0.1を39こ集めた数は  です。

④ 27000は、1000を  こ集めた数です。

3 次の計算をしましょう。(各4点)

①

$$\begin{array}{r} 387 \\ + 384 \\ \hline \end{array}$$

②

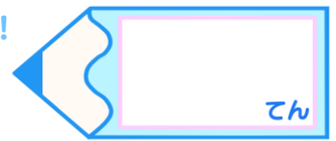
$$\begin{array}{r} 8.6 \\ - 2.6 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 292 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$



## 【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

4 410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  $\frac{2}{9}$  kgの箱に  $\frac{5}{9}$  kgのすなを入れました。

全部で何kgになりますか。(式・答え各5点)

式

答え

6 ドーナツが12こずつ入った箱が、50箱あります。

ドーナツは全部で何こありますか。(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17こあります。タイヤがあと何こあると、ぴったり5台の車が作れますか。

(式・答え各5点)

式

答え

8 びんに2.1L、バケツには5Lの水が入ってます。

バケツには、ビンより何L多く水が入ってますか。

(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  $0 \div 8$

②  $80 \div 2$

③  $1 - \frac{1}{3}$

④  $7 \times 10$

⑤  $66 \div 9$

⑥  $\frac{7}{10} + \frac{2}{10}$

2  にあてはまる数を書きましょう。(各3点※完全正答)

①  $6 \times 3 = 3 \times \text{$  ▶かけ算6

②  $18 \times 6$   $\left\{ \begin{array}{l} 10 \times 6 = \text{$

$\text{$   $\times 6 = \text{$

あわせて

$\text{$

▶かけ算10

③ 1.9は0.1を  こ集めた数です。

④ 1000を65こ集めた数は  です。

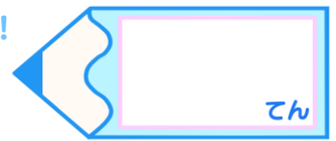
3 次の計算をしましょう。(各4点)

① 
$$\begin{array}{r} 213 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1.5 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 4251 \\ - 386 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 862 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$



## 【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

- 4 560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  $( \quad )$       10でわった数  $( \quad )$

- 5 牛にゆうが $\frac{2}{3}$ Lあります。  
 $\frac{1}{3}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。(式・答え各5点)

式

答え  $( \quad )$

- 6 205円のキャベツを30こ買います。  
 代金はいくらですか。(式・答え各5点)

式

答え  $( \quad )$

- 7 クッキーが29こあります。1箱に5このクッキーを入れていきます。  
 全部のクッキーを入れるには箱は何箱あればよいでしょうか。  
 (式・答え各5点)

式

答え  $( \quad )$

- 8 びんには0.7L、バケツには4.8Lの水が入っています。  
 水はあわせて何Lありますか。(式・答え各5点)

式

答え  $( \quad )$





# 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  $2 \div 2$

②  $90 \div 3$

③  $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$

④  $10 \times 3$

⑤  $34 \div 8$

⑥  $\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各3点※完全正答)

①  $7 \times 4 = \square \times 7$

②  $11 \times 8$   $\left\{ \begin{array}{l} 10 \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{array} \right.$

---

あわせて  $\square$

③ 0.1を7こ集めた数は  $\square$  です。

④ 3400000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

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$$

②

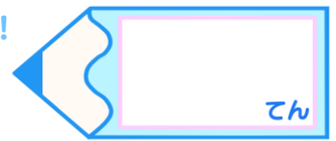
$$\begin{array}{r} 9.5 \\ - 8.8 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 903 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$



## 【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

- 4 820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 赤いリボンは  $\frac{7}{13}$  m、青いリボンは  $\frac{5}{13}$  mです。

リボンはあわせて何mですか。(式・答え各5点)

式

答え

- 6 680円のおもちゃを31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3こ使っておもちゃの三りん車を作ります。タイヤは  
 17こあります。三りん車は何台作れますか。(式・答え各5点)

式

答え

- 8 びんに1.7L、バケツには4.7Lの水が入ってます。  
 バケツには、ビンより何L多く水が入ってますか。

(式・答え各5点)

式

答え





# 小3まとめ



## 式と計算 B

名前 \_\_\_\_\_

次の計算をしましょう。(各4点)

①  $0 \div 5$

②  $50 \div 1$

③  $1 - \frac{2}{9}$

④  $7 \times 10$

⑤  $45 \div 6$

⑥  $\frac{1}{10} + \frac{9}{10}$

2  にあてはまる数を書きましょう。(各3点※完全正答)

①  $1 \times 9 = 9 \times$

②  $19 \times 7$   $\left\{ \begin{array}{l} 10 \times 7 = \text{} \\ \text{} \times 7 = \text{} \end{array} \right.$

---

あわせて

③ 6.3は0.1を  こ集めた数です。

④ 1000を8500こ集めた数は  です。

3 次の計算をしましょう。(各4点)

①

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 694 \\ \hline \end{array}$$

②

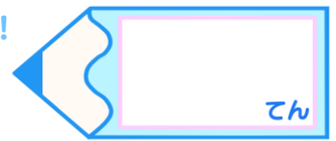
$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7152 \\ - 568 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 502 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$



## 【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 50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  $( \quad )$       10でわった数  $( \quad )$

- 5 ジュースが1Lあります。  
 $\frac{2}{7}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。(式・答え各5点)

式

答え  $( \quad )$

- 6 ビー玉が38こずつ入った箱が、27箱あります。  
 ビー玉は全部で何こありますか。(式・答え各5点)

式

答え  $( \quad )$

- 7 ケーキが13こあります。1箱に4このケーキを入れていきます。  
 全部のケーキを入れるには箱は何箱あればよいでしょうか。  
 (式・答え各5点)

式

答え  $( \quad )$

- 8 びんには1.4L、バケツには6.7Lの水が入っています。  
 水はあわせて何Lありますか。(式・答え各5点)

式

答え  $( \quad )$





# 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  $14 \times 8$   $10 \times 8 = 80$

$4 \times 8 = 32$

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

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

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

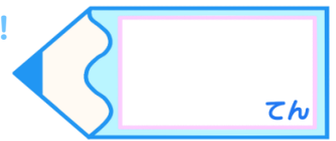
④ 
$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 40 \\ \hline 30520 \end{array}$$

▶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





# 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  $13 \times 4$

$10 \times 4 = 40$

$3 \times 4 = 12$

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

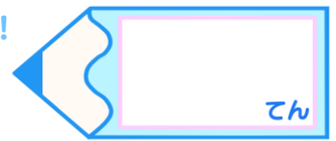
▶小数のたし算と  
ひき算11

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





# 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  $0 \div 6 = 0$  ▶わり算7

②  $20 \div 2 = 10$  ▶大きい数のわり算, 分数とわり算2

③  $1 - \frac{7}{10} = \frac{10}{10} - \frac{7}{10} = \frac{3}{10}$  ▶分数12

④  $4 \times 10 = 40$  ▶かけ算9

⑤  $68 \div 7 = 9$ あまり5 ▶あまりのあるわり算4

⑥  $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$  ▶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  $4 \times 9 = 9 \times 4$  ▶かけ算6

②  $15 \times 7$   
 $10 \times 7 = 70$   
 $5 \times 7 = 35$   
あわせて  $105$  ▶かけ算10

③ 0.3は0.1を3に集めた数です。▶小数の意味と表し方12

④ 1000を590に集めた数は590000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 
$$\begin{array}{r} 83 \\ + 537 \\ \hline 620 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 3.0 \\ \hline 6.7 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 2016 \\ - 29 \\ \hline 1987 \end{array}$$

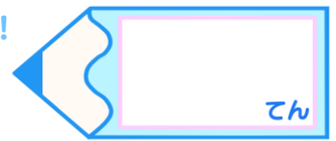
④ 
$$\begin{array}{r} 923 \\ \times 80 \\ \hline 73840 \end{array}$$

▶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 30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  $\left( 3000 \right)$       10でわった数  $\left( 3 \right)$

▶大きい数のしくみ | 4, 15

5 赤いリボンは  $\frac{2}{5}$  m、青いリボンは  $\frac{3}{5}$  mです。

ちがいは何mですか。(式・答え各5点)

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

答え  $\left( \frac{1}{5} \text{ m} \right)$

▶分数 | 3

6 406円のおもちゃを25こ買います。

代金はいくらですか。(式・答え各5点)

$$\text{式 } 406 \times 25 = 10150$$

答え  $\left( 10150 \text{ 円} \right)$

▶かけ算の筆算 | 35

7 ケーキが14こあります。1箱に6このケーキを入れていきます。

ケーキがあと何こあると全部の箱にぴったりと入れられますか。

(式・答え各5点)

$$\text{式 } 14 \div 6 = 2 \text{ あまり } 2$$

$$6 - 2 = 4$$

答え  $\left( 4 \text{ こ} \right)$

▶あまりのあるわり算 | 7

8 びんには2.6L、バケツにはびんより3.8L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。

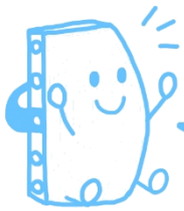
(式・答え各5点)

$$\text{式 } 2.6 + 3.8 = 6.4$$

答え  $\left( 6.4 \text{ L} \right)$

▶小数のたし算とひき算 | 3





# 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  $7 \div 7 = 1$

▶わり算7

②  $60 \div 3 = 20$  ▶大きい数のわり算, 分数とわり算2

③  $\frac{9}{10} - \frac{5}{10} = \frac{4}{10}$

▶分数12

④  $10 \times 8 = 80$

▶かけ算9

⑤  $26 \div 4 = 6$ あまり2 ▶あまりのあるわり算4

⑥  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1$

▶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  $2 \times 9 = 9 \times 2$

▶かけ算6

②  $16 \times 6$    
  $10 \times 6 = 60$    
  $6 \times 6 = 36$

あわせて

$96$

▶かけ算10

③ 0.1を39こ集めた数は 3.9 です。

▶小数の意味と表し方12

④ 27000は、1000を 27 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 
$$\begin{array}{r} 387 \\ + 384 \\ \hline 771 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算4

② 
$$\begin{array}{r} 8.6 \\ - 2.6 \\ \hline 6.0 \end{array}$$

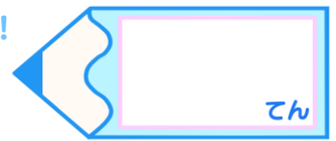
▶小数のたし算とひき算11

③ 
$$\begin{array}{r} 400 \\ - 292 \\ \hline 108 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算14

④ 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 40 \\ \hline 2600 \end{array}$$

▶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

- 4 410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  $\left( 410000 \right)$       10でわった数  $\left( 41 \right)$

▶大きい数のしくみ | 4, 15

- 5  $\frac{2}{9}$  kgの箱に  $\frac{5}{9}$  kgのすなを入れました。

全部で何kgになりますか。(式・答え各5点)

式  $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$

答え  $\left( \frac{7}{9} \text{ kg} \right)$

▶分数 | 3

- 6 ドーナツが12こずつ入った箱が、50箱あります。  
 ドーナツは全部で何こありますか。(式・答え各5点)

式  $12 \times 50 = 600$

答え  $\left( 600 \text{ こ} \right)$

▶かけ算の筆算 | 35

- 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17こあります。タイヤがあと何こあると、ぴったり5台の車が作れますか。  
 (式・答え各5点)

式  $17 \div 4 = 4 \text{ あまり } 1$

$4 - 1 = 3$

答え  $\left( 3 \text{ こ} \right)$

▶あまりのあるわり算 | 7

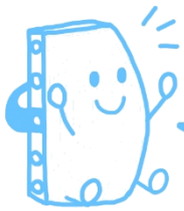
- 8 ビんに2.1L、バケツには5Lの水が入ってます。  
 バケツには、ビンより何L多く水が入ってますか。  
 (式・答え各5点)

式  $5 - 2.1 = 2.9$

答え  $\left( 2.9 \text{ L} \right)$

▶小数のたし算とひき算 | 4





# 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  $0 \div 8 = 0$  ▶わり算7

②  $80 \div 2 = 40$  ▶大きい数のわり算、  
分数とわり算2

③  $1 - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$   
▶分数12

④  $7 \times 10 = 70$  ▶かけ算9

⑤  $66 \div 9 = 7$ あまり3 ▶あまりのある  
わり算4

⑥  $\frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{9}{10}$  ▶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  $6 \times 3 = 3 \times 6$  ▶かけ算6

②  $18 \times 6$    
  $10 \times 6 = 60$   
  $8 \times 6 = 48$   
 あわせて  $108$   
 ▶かけ算10

③ 1.9は0.1を19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 
$$\begin{array}{r} 213 \\ + 89 \\ \hline 302 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 9.0 \\ - 1.5 \\ \hline 7.5 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 4251 \\ - 386 \\ \hline 3865 \end{array}$$

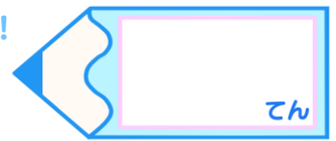
④ 
$$\begin{array}{r} 862 \\ \times 50 \\ \hline 43100 \end{array}$$

▶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

- 4 560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  $\left( 56000 \right)$

10でわった数  $\left( 56 \right)$

▶大きい数のしくみ | 4, 15

- 5 牛にゆうが $\frac{2}{3}$ Lあります。

$\frac{1}{3}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。(式・答え各5点)

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

答え  $\left( \frac{1}{3} \text{ L} \right)$

▶分数 | 3

- 6 205円のキャベツを30こ買います。  
 代金はいくらですか。(式・答え各5点)

式  $205 \times 30 = 6150$

答え  $\left( 6150 \text{ 円} \right)$

▶かけ算の筆算 | 35

- 7 クッキーが29こあります。1箱に5このクッキーを入れていきます。  
 全部のクッキーを入れるには箱は何箱あればよいでしょうか。

(式・答え各5点)

式  $29 \div 5 = 5 \text{ あまり } 4$

$5 + 1 = 6$

答え  $\left( 6 \text{ 箱} \right)$

▶あまりのあるわり算 | 7

- 8 びんには0.7L、バケツには4.8Lの水が入っています。  
 水はあわせて何Lありますか。(式・答え各5点)

式  $0.7 + 4.8 = 5.5$

答え  $\left( 5.5 \text{ L} \right)$

▶小数のたし算とひき算 | 3





# 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  $2 \div 2 = 1$

▶わり算7

②  $90 \div 3 = 30$

▶大きい数のわり算、  
分数とわり算2

③  $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$

▶分数12

④  $10 \times 3 = 30$

▶かけ算9

⑤  $34 \div 8 = 4$ あまり2

▶あまりのある  
わり算4

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

▶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  $7 \times 4 = 4 \times 7$

▶かけ算6

②  $11 \times 8$

$10 \times 8 = 80$

$1 \times 8 = 8$

あわせて  $88$

▶かけ算10

③ 0.1を7こ集めた数は 0.7

です。

▶小数の意味と表し方12

④ 3400000は、1000を

3400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 
$$\begin{array}{r} 179 \\ + 194 \\ \hline 373 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算4

② 
$$\begin{array}{r} 9.5 \\ - 8.8 \\ \hline 0.7 \end{array}$$

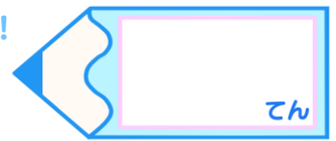
▶小数のたし算と  
ひき算11

③ 
$$\begin{array}{r} 903 \\ - 415 \\ \hline 488 \end{array}$$

▶たし算とひき算の  
筆算14

④ 
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 30 \\ \hline 1470 \end{array}$$

▶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

- 4 820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  $\left( 820000 \right)$       10でわった数  $\left( 82 \right)$

▶大きい数のしくみ | 4, 15

- 5 赤いリボンは  $\frac{7}{13}$  m、青いリボンは  $\frac{5}{13}$  mです。

リボンはあわせて何mですか。(式・答え各5点)

式  $\frac{7}{13} + \frac{5}{13} = \frac{12}{13}$

答え  $\left( \frac{12}{13} \text{ m} \right)$

▶分数 | 3

- 6 680円のおもちゃを31こ買います  
 代金はいくらですか。(式・答え各5点)

式  $680 \times 31 = 21080$

答え  $\left( 21080 \text{ 円} \right)$

▶かけ算の筆算 | 35

- 7 タイヤを3こ使っておもちゃの三りん車を作ります。タイヤは  
 17こあります。三りん車は何台作れますか。(式・答え各5点)

式  $17 \div 3 = 5 \text{ あまり } 2$

答え  $\left( 5 \text{ 台} \right)$

▶あまりのあるわり算 | 7

- 8 びんに1.7L、バケツには4.7Lの水が入ってます。  
 バケツには、ビンより何L多く水が入ってますか。

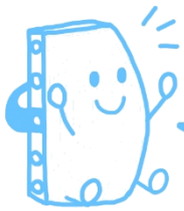
(式・答え各5点)

式  $4.7 - 1.7 = 3$

答え  $\left( 3 \text{ L} \right)$

▶小数のたし算とひき算 | 4





# 小3まとめ



## 式と計算 B

名前 \_\_\_\_\_

次の計算をしましょう。(各4点)

①  $0 \div 5 = 0$

▶わり算7

④  $7 \times 10 = 70$

▶かけ算9

②  $50 \div 1 = 50$

▶大きい数のわり算、  
分数とわり算2

⑤  $45 \div 6 = 7$ あまり3

▶あまりのある  
わり算4

③  $1 - \frac{2}{9} = \frac{9}{9} - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$

▶分数12

⑥  $\frac{1}{10} + \frac{9}{10} = \frac{10}{10} = 1$

▶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  $1 \times 9 = 9 \times$  □

▶かけ算6

②  $19 \times 7$

$10 \times 7 =$  □

□  $\times 7 =$  □

あわせて □

▶かけ算10

③ 6.3は0.1を □ に集めた数です。

▶小数の意味と表し方12

④ 1000を8500に集めた数は

□ 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 
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 694 \\ \hline 727 \end{array}$$

▶たし算とひき算の筆算5

② 
$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 5.0 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

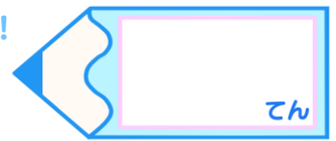
▶小数のたし算と  
ひき算10

③ 
$$\begin{array}{r} 6 \quad 10 \quad 10 \\ 7 \quad 0 \quad 4 \quad 10 \\ \cancel{7} \quad \cancel{1} \quad \cancel{5} \quad 2 \\ - 568 \\ \hline 6584 \end{array}$$

▶たし算とひき算の  
筆算20

④ 
$$\begin{array}{r} 502 \\ \times 60 \\ \hline 30120 \end{array}$$

▶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 50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  $\left( 5000 \right)$

10で  
わった数  $\left( 5 \right)$

▶大きい数のしくみ | 4, 15

5 ジュースが1Lあります。

$\frac{2}{7}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。(式・答え各5点)

$$\text{式 } 1 - \frac{2}{7} = \frac{7}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

答え  $\left( \frac{5}{7} \text{ L} \right)$

▶分数 | 3

6 ビー玉が38こずつ入った箱が、27箱あります。

ビー玉は全部で何こありますか。(式・答え各5点)

$$\text{式 } 38 \times 27 = 1026$$

答え  $\left( 1026 \text{ こ} \right)$

▶かけ算の筆算 | 35

7 ケーキが13こあります。1箱に4このケーキを入れていきます。

全部のケーキを入れるには箱は何箱あればよいでしょうか。

(式・答え各5点)

$$\text{式 } 13 \div 4 = 3 \text{ あまり } 1$$

$$3 + 1 = 4$$

答え  $\left( 4 \text{ 箱} \right)$

▶あまりのあるわり算 | 7

8 びんには1.4L、バケツには6.7Lの水が入っています。

水はあわせて何Lありますか。(式・答え各5点)

$$\text{式 } 1.4 + 6.7 = 8.1$$

答え  $\left( 8.1 \text{ L} \right)$

▶小数のたし算とひき算 | 3

