

# 小3まとめ

## 式と計算 A



名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $0 \times 9$

②  $39 \div 3$

③  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

④  $4 \times 10$

⑤  $42 \div 7$

⑥  $1 - \frac{3}{7}$

2  にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $8 \times 6 = 8 \times \text{} - 8$

②  $27 \div 4 = \text{}$  あまり

▼ たしかめ

$4 \times \text{} + \text{} = \text{}$

③  $9 \times \text{} = 36$

④  $2.5\text{cm} = \text{ cm} \text{ mm}$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

① 
$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 9.6 \\ + 8.4 \\ \hline \end{array}$$

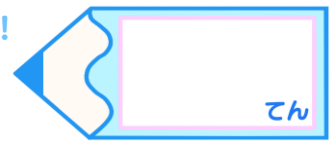
③ 
$$\begin{array}{r} 658 \\ - 483 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

●【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/倍の計算  
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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 三万七千四百十二

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

② 千万を3こ、千を4こあわせた数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

5 ゆみさんは、色紙を30まい持っています。りなさんは、6まい持っています。ゆみさんはりなさんの何倍持っていますか。

(式・答え各5点)

式

答え [ ]

6 かずきさんは、本を28さつ持っています。  
新しい本を何さつか買いました。  
本は全部で37さつになりました。

① 新しく買った本の数を □として、たし算の式に表しましょう。

(10点)

[ ]

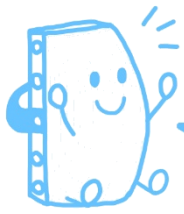
② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え [ ]



すらすらぷりんと



# 小3まとめ

## 2

### 式と計算 A

名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $2 \times 0$

④  $10 \times 3$

②  $86 \div 2$

⑤  $21 \div 3$

③  $\frac{4}{6} + \frac{1}{6}$

⑥  $1 - \frac{1}{3}$

2  にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $7 \times 4 = 7 \times \text{} + 7$

③  $\text{} \times 5 = 40$

②  $17 \div 5 = \text{}$  あまり  $\text{}$

④  $9\text{cm} 1\text{mm} = \text{}$  cm

▼たしかめ

$5 \times \text{} + \text{} = \text{}$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

① 
$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

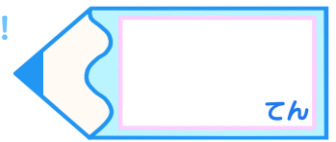
② 
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4.5 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 517 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

- 【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/倍の計算  
 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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 七千四百二十万五十

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

② 十万を5こ、千を2こ、十を1こあわせた数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

5 クジラの体長は、イルカの体長の5倍で20mです。  
 イルカの体長は何mですか。

(式・答え各5点)

式

答え

6 ゆうこさんは、シールを何まいか持っています。  
 妹に24まいあげました。  
 のこりは34まいになりました。

① はじめに持っていたシールの数を □ として、ひき算の式に表しましょう。(10点)

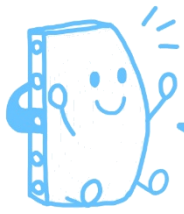
② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え



すらすらぷりんと



# 小3まとめ

## 式と計算 A



名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $0 \times 8$

④  $7 \times 10$

②  $99 \div 9$

⑤  $16 \div 2$

③  $\frac{2}{9} + \frac{7}{9}$

⑥  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

2  にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $3 \times 8 = 3 \times \text{} - 3$

③  $2 \times \text{} = 12$

②  $51 \div 9 = \text{}$  あまり  $\text{}$

④  $8.4\text{cm} = \text{ cm} \text{ mm}$

▼たしかめ

$9 \times \text{} + \text{} = \text{}$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

① 
$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ + 4.1 \\ \hline \end{array}$$

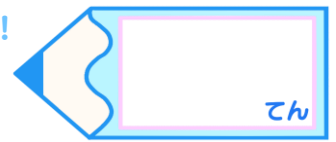
③ 
$$\begin{array}{r} 819 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

【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/倍の計算  
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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 四十五万六千九百十一

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

② 千四百万二千

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

5 かなさんはシールを16まい持っています。妹の持っているシールの数は、かなさんが持っているシールの数の3倍です。妹が持っているシールは何まいですか。

(式・答え各5点)

式

答え

6 おり紙を4まいずつ何人かに配ったら、全部で28まいいりました。

① おり紙を配った人数を □ とし、かけ算の式に表しましょう。(10点)

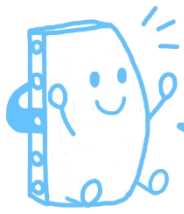
② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え



すらすらぷりんと



# 小3まとめ

## 4

### 式と計算 A

名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $1 \times 0$

④  $10 \times 9$

②  $68 \div 2$

⑤  $20 \div 4$

③  $\frac{4}{10} + \frac{5}{10}$

⑥  $1 - \frac{2}{9}$

2  にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $2 \times 6 = 2 \times \text{} + 2$

③  $\text{} \times 9 = 27$

②  $46 \div 7 = \text{}$  あまり  $\text{}$

④  $0.7\text{cm} = \text{}$  mm

▼たしかめ

$7 \times \text{} + \text{} = \text{}$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

① 
$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

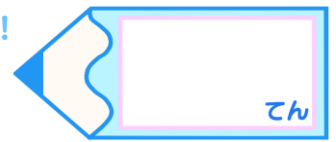
② 
$$\begin{array}{r} 5.3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 452 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

- 【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/倍の計算  
 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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 一万を1こ、千を4こ、十を7こあわせた数

一の位

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

② 五千四百六十一万八千二百六十三

一の位

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

5 大なわとびで、みゆきさんのはんは16回、りくさんのはんは8回とびました。みゆきさんのはんは、りくさんのはんの何倍とびましたか。

(式・答え各5点)

式

答え [ ]

6 あゆみさんは、本を35さつ持っています。  
 新しい本を何さつか買いました。  
 本は全部で60さつになりました。

① 新しく買った本の数を □として、たし算の式に表しましょう。

(10点)

[ ]

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

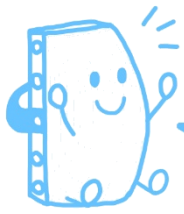
式

答え [ ]



すらすらぷりんと





# 小3まとめ

## 式と計算 A



名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $0 \times 7$

④  $3 \times 10$

②  $84 \div 4$

⑤  $36 \div 9$

③  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

⑥  $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$

2  にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $5 \times 7 = 5 \times \text{} - 5$

③  $9 \times \text{} = 27$

②  $19 \div 4 = \text{}$  あまり  $\text{}$

④  $38.5\text{cm} = \text{}$  cm  $\text{}$  mm

▼たしかめ

$4 \times \text{} + \text{} = \text{}$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

① 
$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 4.5 \\ + 8.5 \\ \hline \end{array}$$

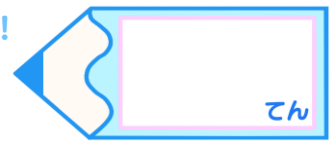
③ 
$$\begin{array}{r} 709 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

●【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/倍の計算  
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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 三十万四百

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

② 百万を3こ、十万を4こ、一万を8こあわせた数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

5 さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。今日はきのうの3倍とんで15回でした。きのうは何回とびましたか。

(式・答え各5点)

式

答え

6 まいさんは、おりがみを何まいか持っています。  
妹に13まいあげました。  
のこりは36まいになりました。

① はじめに持っていたシールの数を □ として、ひき算の式に表しましょう。(10点)

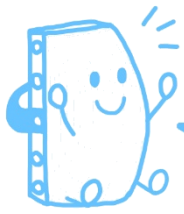
② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え



すらすらぷりんと



# 小3まとめ

## 式と計算 A



名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $3 \times 0$

④  $10 \times 2$

②  $93 \div 3$

⑤  $16 \div 2$

③  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

⑥  $1 - \frac{1}{4}$

2  にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $4 \times 6 = 4 \times \text{} + 4$

③  $\text{} \times 7 = 63$

②  $47 \div 8 = \text{}$  あまり  $\text{}$

④  $7\text{cm}6\text{mm} = \text{}$  cm

▼たしかめ

$8 \times \text{} + \text{} = \text{}$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

① 
$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9.4 \\ \hline \end{array}$$

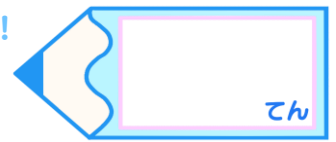
③ 
$$\begin{array}{r} 829 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 301 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

●【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/倍の計算  
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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 五千二百四十三万七千六百九十八

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

② 七万二千三十

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

一の位

5 ゆみさんは色紙を13まい持っています。弟の持っている色紙の数は、ゆみさんが持っている色紙の数の2倍です。弟が持っている色紙は何まいですか。

(式・答え各5点)

式

答え [ ]

6 おり紙を同じ数ずつ9人に配るのに、全部で54まいりました。

① 1人に配ったおり紙の数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

(10点)

[ ]

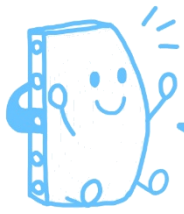
② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え [ ]



すらすらぷりんと



# 小3まとめ

## 式と計算 A



名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $0 \times 6$

④  $9 \times 10$

②  $28 \div 2$

⑤  $25 \div 5$

③  $\frac{8}{10} + \frac{2}{10}$

⑥  $\frac{4}{7} - \frac{2}{7}$

2  にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $9 \times 3 = 9 \times \text{} - 9$

③  $4 \times \text{} = 32$

②  $39 \div 8 = \text{}$  あまり  $\text{}$

④  $3.2\text{cm} = \text{ cm} \text{ mm}$

▼たしかめ

$8 \times \text{} + \text{} = \text{}$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

① 
$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

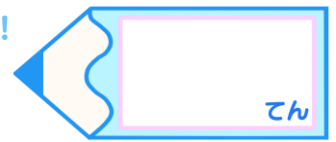
② 
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 6.7 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 877 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

- 【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/倍の計算  
 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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 百万を3こ、十万を5こ、千を6こ、一を8こあわせた数

一の位

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

② 百六十三万二千四百五十七

一の位

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

5 シバイヌの体重は9kgです。オオカミの体重は27kgです。  
 オオカミの体重は、シバイヌの体重の何倍ですか。

(式・答え各5点)

式

答え [ ]

6 ゆうたさんは、本を19さつ持っています。  
 新しい本を何さつか買いました。  
 本は全部で27さつになりました。

① 新しく買った本の数を □として、たし算の式に表しましょう。

(10点)

[

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え [ ]



すらすらぷりんと



# 小3まとめ

## 式と計算 A



名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $0 \times 9 = 0$

▶かけ算 1

②  $39 \div 3 = 13$  ▶大きい数のわり算,  
分数とわり算 4

③  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} = 1$  ▶分数 1 1

④  $4 \times 10 = 40$

▶かけ算 9

⑤  $42 \div 7 = 6$

▶わり算 6

⑥  $1 - \frac{3}{7} = \frac{7}{7} - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$  ▶分数 1 2

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $8 \times 6 = 8 \times \boxed{7} - 8$  ▶かけ算 5

③  $9 \times \boxed{4} = 36$  ▶かけ算 1 1

②  $27 \div 4 = \boxed{6}$  あまり  $\boxed{3}$

▼たしかめ

$4 \times \boxed{6} + \boxed{3} = \boxed{27}$

▶あまりのあるわり算 5

④  $2.5\text{cm} = \boxed{2}\text{cm} \boxed{5}\text{mm}$

▶小数の意味と表し方 9

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 6 \\ \hline 5442 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 1 3

②

$$\begin{array}{r} 9.6 \\ + 8.4 \\ \hline 18.0 \end{array}$$

▶小数のたし算と  
ひき算 8

③

$$\begin{array}{r} 658 \\ - 483 \\ \hline 175 \end{array}$$

▶たし算とひき算の  
筆算 1 1

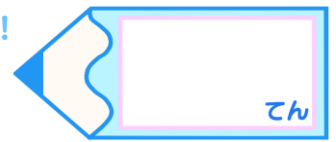
④

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 38 \\ \hline 584 \\ 2190 \\ \hline 2774 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 2 5

- 【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/倍の計算  
 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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 三万七千四百十二

|  |  |  |  |   |   |   |   |   |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  | 3 | 7 | 4 | 1 | 2 |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ4

② 千万を3こ、千を4こあわせた数

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ6

5 ゆみさんは、色紙を30まい持っています。りなさんは、6まい持っています。ゆみさんはりなさんの何倍持っていますか。

(式・答え各5点)

式  $30 \div 6 = 5$

答え  $\left[ \begin{array}{c} 5 \text{ 倍} \end{array} \right]$

▶倍の計算2

6 かずきさんは、本を28さつ持っています。  
 新しい本を何さつか買いました。  
 本は全部で37さつになりました。

① 新しく買った本の数を □として、たし算の式に表しましょう。

(10点)

$\left[ \begin{array}{c} 28 + \square = 37 \end{array} \right]$

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式  $37 - 28 = 9$

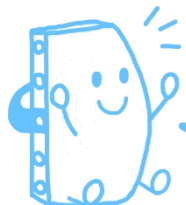
答え  $\left[ \begin{array}{c} 9 \text{ さつ} \end{array} \right]$

▶□を使った式1



すらすらぷりんと





# 小3まとめ

## 2

### 式と計算 A

名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $2 \times 0 = 0$

▶かけ算 1

④  $10 \times 3 = 30$

▶かけ算 9

②  $86 \div 2 = 43$

▶大きい数のわり算、  
分数とわり算 4

⑤  $21 \div 3 = 7$

▶わり算 6

③  $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

▶分数 1 1

⑥  $1 - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

▶分数 1 2

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $7 \times 4 = 7 \times \boxed{3} + 7$

▶かけ算 5

③  $\boxed{8} \times 5 = 40$

▶かけ算 1 1

②  $17 \div 5 = \boxed{3}$  あまり  $\boxed{2}$

▼たしかめ

$5 \times \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{17}$

▶あまりのあるわり算 5

④  $9\text{cm} 1\text{mm} = \boxed{9.1} \text{cm}$

▶小数の意味と表し方 8

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 4 \\ \hline 1032 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 1 2

②

$$\begin{array}{r} 6.0 \\ + 4.5 \\ \hline 10.5 \end{array}$$

▶小数のたし算と  
ひき算 7

③

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 61 \\ \hline 456 \end{array}$$

▶たし算とひき算の  
筆算 1 2

④

$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 43 \\ \hline 1206 \\ 1608 \\ \hline 17286 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 3 1

【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/倍の計算  
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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 七千四百二十万五十

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ5

② 十万を5こ、千を2こ、十を1こあわせた数

|  |  |  |   |   |   |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ6

5 クジラの体長は、イルカの体長の5倍で20mです。  
イルカの体長は何mですか。

(式・答え各5点)

式  $20 \div 5 = 4$

答え  $4 \text{ m}$

▶倍の計算3

6 ゆうこさんは、シールを何まいか持っています。  
妹に24まいあげました。  
のこりは34まいになりました。

① はじめに持っていたシールの数を □ として、ひき算の式に表しましょう。(10点)

$\square - 24 = 34$

② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

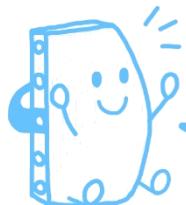
式  $24 + 34 = 58$

答え  $58 \text{ まい}$

▶□を使った式3



すらすらぷりんと



# 小3まとめ



## 式と計算 A

名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $0 \times 8 = 0$

▶かけ算 1

④  $7 \times 10 = 70$

▶かけ算 9

②  $99 \div 9 = 11$

▶大きい数のわり算,  
分数とわり算 4

⑤  $16 \div 2 = 8$

▶わり算 6

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

▶分数 1 1

⑥  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

▶分数 1 2

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $3 \times 8 = 3 \times \boxed{9} - 3$

▶かけ算 5

③  $2 \times \boxed{6} = 12$

▶かけ算 1 1

②  $51 \div 9 = \boxed{5}$  あまり  $\boxed{6}$

▼たしかめ

$9 \times \boxed{5} + \boxed{6} = \boxed{51}$

▶あまりのあるわり算 5

④  $8.4\text{cm} = \boxed{8}\text{cm} \boxed{4}\text{mm}$

▶小数の意味と表し方 9

3 次の計算をしましょう。(各5点)

① 
$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 5 \\ \hline 1200 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 1 3

② 
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ + 4.1 \\ \hline 8.0 \end{array}$$

▶小数のたし算と  
ひき算 8

③ 
$$\begin{array}{r} 819 \\ - 526 \\ \hline 293 \end{array}$$

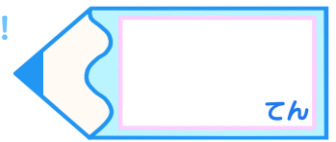
▶たし算とひき算の  
筆算 1 1

④ 
$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 26 \\ \hline 1122 \\ 374 \\ \hline 4862 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 2 9

- 【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/倍の計算  
 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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 四十五万六千九百十一

|  |  |  |   |   |   |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  | 4 | 5 | 6 | 9 | 1 | 1 |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ4

② 千四百万二千

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ5

5 かなさんはシールを16まい持っています。妹の持っているシールの数は、かなさんが持っているシールの数の3倍です。妹が持っているシールは何まいですか。(式・答え各5点)

式  $16 \times 3 = 48$

答え  $\left[ \begin{array}{c} 48 \text{ まい} \end{array} \right]$   
 ▶倍の計算3

6 おり紙を4まいずつ何人かに配ったら、全部で28まいいりました。

① おり紙を配った人数を □ として、かけ算の式に表しましょう。(10点)

$\left[ \begin{array}{c} 4 \times \square = 28 \end{array} \right]$

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

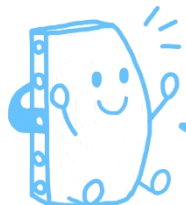
式  $28 \div 4 = 7$

答え  $\left[ \begin{array}{c} 7 \text{ 人} \end{array} \right]$

▶□を使った式3



すらすらぷりんと



# 小3まとめ



## 式と計算 A

名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $1 \times 0 = 0$

▶かけ算 1

④  $10 \times 9 = 90$

▶かけ算 9

②  $68 \div 2 = 34$

▶大きい数のわり算,  
分数とわり算 4

⑤  $20 \div 4 = 5$

▶わり算 6

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

▶分数 1 1

⑥  $1 - \frac{2}{9} = \frac{9}{9} - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$

▶分数 1 2

2  にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $2 \times 6 = 2 \times \boxed{5} + 2$

▶かけ算 5

③  $\boxed{3} \times 9 = 27$

▶かけ算 1 1

②  $46 \div 7 = \boxed{6}$  あまり  $\boxed{4}$

▼たしかめ

$7 \times \boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{46}$

▶あまりのあるわり算 5

④  $0.7\text{cm} = \boxed{7}\text{mm}$

▶小数の意味と表し方 9

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 7 \\ \hline 3934 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 1 2

②

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ + 4.0 \\ \hline 9.3 \end{array}$$

▶小数のたし算と  
ひき算 7

③

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 59 \\ \hline 393 \end{array}$$

▶たし算とひき算の  
筆算 2 3

④

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 97 \\ \hline 6349 \\ 8163 \\ \hline 87979 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 3 1

- 【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/倍の計算  
 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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 一万を1こ、千を4こ、十を7こあわせた数

|  |  |  |  |   |   |   |   |   |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  | 1 | 4 | 0 | 7 | 0 |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ6

② 五千四百六十一万八千二百六十三

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | 5 | 4 | 6 | 1 | 8 | 2 | 6 | 3 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ4

5 大なわとびで、みゆきさんのはんは16回、りくさんのはんは8回とびました。みゆきさんのはんは、りくさんのはんの何倍とびましたか。

(式・答え各5点)

式  $16 \div 8 = 2$

答え  $\left( \begin{array}{c} 2 \text{ 倍} \end{array} \right)$

▶倍の計算2

6 あゆみさんは、本を35さつ持っています。  
 新しい本を何さつか買いました。  
 本は全部で60さつになりました。

① 新しく買った本の数を □として、たし算の式に表しましょう。

(10点)

$\left( \begin{array}{c} 35 + \square = 60 \end{array} \right)$

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式  $60 - 35 = 25$

答え  $\left( \begin{array}{c} 25 \text{ さつ} \end{array} \right)$

▶□を使った式1



すらすらぷりんと



# 小3まとめ

# 5

## 式と計算 A

名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $0 \times 7 = 0$

▶かけ算 1

④  $3 \times 10 = 30$

▶かけ算 9

②  $84 \div 4 = 21$

▶大きい数のわり算,  
分数とわり算 4

⑤  $36 \div 9 = 4$

▶わり算 6

③  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$

▶分数 1 1

⑥  $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$

▶分数 1 2

2  にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $5 \times 7 = 5 \times \boxed{8} - 5$

▶かけ算 5

③  $9 \times \boxed{3} = 27$

▶かけ算 1 1

②  $19 \div 4 = \boxed{4}$  あまり  $\boxed{3}$

▼たしかめ

$4 \times \boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{19}$

▶あまりのあるわり算 5

④  $38.5\text{cm} = \boxed{38}\text{cm} \boxed{5}\text{mm}$

▶小数の意味と表し方 9

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 8 \\ \hline 4000 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 1 3

②

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ + 8.5 \\ \hline 13.0 \end{array}$$

▶小数のたし算と  
ひき算 8

③

$$\begin{array}{r} 709 \\ - 161 \\ \hline 548 \end{array}$$

▶たし算とひき算の  
筆算 1 1

④

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 74 \\ \hline 184 \\ 322 \\ \hline 3404 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 2 5

【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/倍の計算  
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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 三十万四百

|  |  |  |   |   |   |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ5

② 百万を3こ、十万を4こ、一万を8こあわせた数

|  |  |   |   |   |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  | 3 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ6

5 さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。今日はきのうの3倍とんで15回でした。きのうは何回とびましたか。

(式・答え各5点)

式  $15 \div 3 = 5$

答え  $\left( \begin{array}{c} 5 \text{ 回} \end{array} \right)$

▶倍の計算3

6 まいさんは、おりがみを何まいか持っています。  
妹に13まいあげました。  
のこりは36まいになりました。

① はじめに持っていたシールの数を □ として、ひき算の式に表しましょう。(10点)

$\left( \begin{array}{c} \square - 13 = 36 \end{array} \right)$

② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式  $13 + 36 = 49$

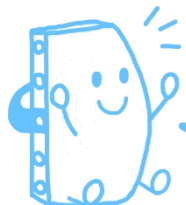
答え  $\left( \begin{array}{c} 49 \text{ まい} \end{array} \right)$

▶□を使った式3



すらすらぷりんと





# 小3まとめ



## 式と計算 A

名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $3 \times 0 = 0$

▶かけ算 I

④  $10 \times 2 = 20$

▶かけ算 9

②  $93 \div 3 = 31$

▶大きい数のわり算,  
分数とわり算 4

⑤  $16 \div 2 = 8$

▶わり算 6

③  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$

▶分数 I I

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

▶分数 I 2

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $4 \times 6 = 4 \times \boxed{5} + 4$

▶かけ算 5

③  $\boxed{9} \times 7 = 63$

▶かけ算 I I

②  $47 \div 8 = \boxed{5}$  あまり  $\boxed{7}$

▼たしかめ

$8 \times \boxed{5} + \boxed{7} = \boxed{47}$

▶あまりのあるわり算 5

④  $7\text{cm}6\text{mm} = \boxed{7.6} \text{ cm}$

▶小数の意味と表し方 9

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 9 \\ \hline 6507 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 I 2

②

$$\begin{array}{r} 8.0 \\ + 9.4 \\ \hline 17.4 \end{array}$$

▶小数のたし算と  
ひき算 7

③

$$\begin{array}{r} 829 \\ - 75 \\ \hline 754 \end{array}$$

▶たし算とひき算の  
筆算 I 2

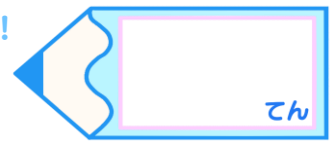
④

$$\begin{array}{r} 301 \\ \times 24 \\ \hline 1204 \\ 602 \\ \hline 7224 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 3 I

- 【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/倍の計算  
 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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 五千二百四十三万七千六百九十八

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | 5 | 2 | 4 | 3 | 7 | 6 | 9 | 8 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ4

② 七万二千三十

|  |  |  |  |   |   |   |   |   |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  | 7 | 2 | 0 | 3 | 0 |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|

一の位

▶大きい数のしくみ5

5 ゆみさんは色紙を13まい持っています。弟の持っている色紙の数は、ゆみさんが持っている色紙の数の2倍です。弟が持っている色紙は何まいですか。

(式・答え各5点)

式  $13 \times 2 = 26$

答え  $\left[ 26 \text{ まい} \right]$

▶倍の計算1

6 おり紙を同じ数ずつ9人に配るのに、全部で54まいいりました。

① 1人に配ったおり紙の数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

(10点)

$\left[ \square \times 9 = 54 \right]$

② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

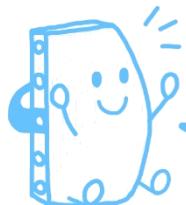
式  $54 \div 9 = 6$

答え  $\left[ 6 \text{ まい} \right]$

▶□を使った式3



すらすらぷりんと



# 小3まとめ

## 式と計算 A



名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

①  $0 \times 6 = 0$

▶かけ算 1

④  $9 \times 10 = 90$

▶かけ算 9

②  $28 \div 2 = 14$

▶大きい数のわり算,  
分数とわり算 4

⑤  $25 \div 5 = 5$

▶わり算 6

③  $\frac{8}{10} + \frac{2}{10} = \frac{10}{10} = 1$

▶分数 1 1

⑥  $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$

▶分数 1 2

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

①  $9 \times 3 = 9 \times \boxed{4} - 9$

▶かけ算 5

③  $4 \times \boxed{8} = 32$

▶かけ算 1 1

②  $39 \div 8 = \boxed{4}$  あまり  $\boxed{7}$

▼たしかめ

$8 \times \boxed{4} + \boxed{7} = \boxed{39}$

▶あまりのあるわり算 5

④  $3.2\text{cm} = \boxed{3}\text{cm} \boxed{2}\text{mm}$

▶小数の意味と表し方 9

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 7 \\ \hline 2856 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 1 3

②

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 6.7 \\ \hline 9.0 \end{array}$$

▶小数のたし算と  
ひき算 8

③

$$\begin{array}{r} 877 \\ - 289 \\ \hline 579 \end{array}$$

▶たし算とひき算の  
筆算 2 3

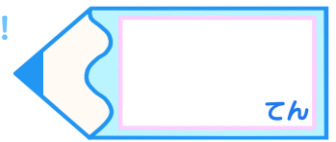
④

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 37 \\ \hline 1743 \\ 747 \\ \hline 9213 \end{array}$$

▶かけ算の筆算 2 9

- 【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/倍の計算  
 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/□を使った式/小数のたし算とひき算

めざせ90点!



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 百万を3こ、十万を5こ、千を6こ、一を8こあわせた数

一の位

|  |  |   |   |   |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  | 3 | 5 | 0 | 6 | 0 | 0 | 8 |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|

▶大きい数のしくみ6

② 百六十三万二千四百五十七

一の位

|  |  |   |   |   |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  | 1 | 6 | 3 | 2 | 4 | 5 | 7 |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|

▶大きい数のしくみ4

5 シバイヌの体重は9kgです。オオカミの体重は27kgです。  
 オオカミの体重は、シバイヌの体重の何倍ですか。

(式・答え各5点)

式  $27 \div 9 = 3$

答え  $\left[ \begin{array}{c} 3 \text{ 倍} \end{array} \right]$

▶倍の計算2

6 ゆうたさんは、本を19さつ持っています。  
 新しい本を何さつか買いました。  
 本は全部で27さつになりました。

① 新しく買った本の数を □として、たし算の式に表しましょう。

(10点)

$\left[ \begin{array}{c} 19 + \square = 27 \end{array} \right]$

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式  $27 - 19 = 8$

答え  $\left[ \begin{array}{c} 8 \text{ さつ} \end{array} \right]$

▶□を使った式1



すらすらぷりんと