

## 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  $0 \times 9$

④  $4 \times 10$

②  $39 \div 3$

⑤  $42 \div 7$

③  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

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  $8 \times 6 = 8 \times \square - 8$

③  $9 \times \square = 36$

②  $27 \div 4 = \square$ あまり  $\square$

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

▼たしかめ

$4 \times \square + \square = \square$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

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

②

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

③

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

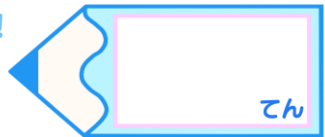
④

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

## ●【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  
 大きい数のしきみ/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 [ ]



## 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  $2 \times 0$

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  $7 \times 4 = 7 \times \square + 7$

③  $\square \times 5 = 40$

②  $17 \div 5 = \square$ あまり  $\square$

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

▼たしかめ

$5 \times \square + \square = \square$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

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

②

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

③

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

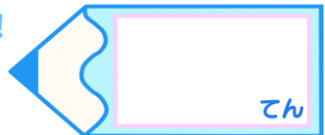
④

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

## ●【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  
 大きい数のしきみ/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 [ ]



# 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)

$$\textcircled{1} \quad 0 \times 8$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \times 10$$

$$\textcircled{2} \quad 99 \div 9$$

$$\textcircled{5} \quad 16 \div 2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{9} + \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5}$$

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 8 = 3 \times \square - 3$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times \square = 12$$

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

$$\textcircled{4} \quad 8.4 \text{cm} = \square \text{ cm } \square \text{ mm}$$

▼たしかめ

$$9 \times \square + \square = \square$$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

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

②

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

③

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

④

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

## ●【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  
 大きい数のしきみ/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まいになりました。

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)

[ ]

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

[ ]



## 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  $1 \times 0$

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  $2 \times 6 = 2 \times \square + 2$

③  $\square \times 9 = 27$

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

④  $0.7 \text{cm} = \square \text{ mm}$

▼たしかめ

$7 \times \square + \square = \square$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

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

②

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

③

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

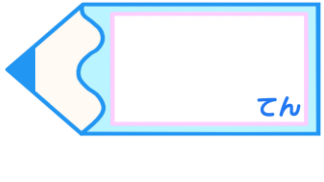
④

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

## ●【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  
 大きい数のしきみ/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、みゆきさんははんは16回、りくさんははんは8回とびました。みゆきさんははんは、りくさん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

[
]



## 小3まとめ

## 式と計算A

5

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  $5 \times 7 = 5 \times \square - 5$

③  $9 \times \square = 27$

②  $19 \div 4 = \square$ あまり  $\square$

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

▼たしかめ

$4 \times \square + \square = \square$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

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

②

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

③

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

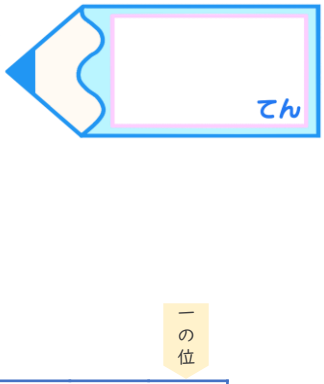
④

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

## ●【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  
 大きい数のしきみ/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 [ ]



# 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)

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 0$$

$$\textcircled{4} \quad 10 \times 2$$

$$\textcircled{2} \quad 93 \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad 16 \div 2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{1}{4}$$

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 6 = 4 \times \square + 4$$

$$\textcircled{3} \quad \square \times 7 = 63$$

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

$$\textcircled{4} \quad 7\text{cm}6\text{mm} = \square \text{ cm}$$

▼たしかめ  
 $8 \times \square + \square = \square$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①

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

②

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

③

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

④

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

## ●【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  
 大きい数のしきみ/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 おり紙を同じ数すつ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

[ ]



# 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)

$$\textcircled{1} \quad 0 \times 6$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 10$$

$$\textcircled{2} \quad 28 \div 2$$

$$\textcircled{5} \quad 25 \div 5$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{10} + \frac{2}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{7} - \frac{2}{7}$$

2 □にあてはまる数を書きましょう。 (各4点※完全正答)

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 3 = 9 \times \square - 9$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \square = 32$$

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

$$\textcircled{4} \quad 3.2\text{cm} = \square \text{ cm } \square \text{ mm}$$

▼たしかめ

$$8 \times \square + \square = \square$$

3 次の計算をしましょう。 (各5点)

①

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

②

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

③

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

④

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

## ●【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  
 大きい数のしきみ/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冊持っています。  
 新しい本を何冊か買いました。  
 本は全部で27冊になりました。

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

〔
〕



# 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)

$$\textcircled{1} \quad 0 \times 9 = 0$$

▶かけ算1

$$\textcircled{4} \quad 4 \times 10 = 40$$

▶かけ算9

$$\textcircled{2} \quad 39 \div 3 = 13$$

▶大きい数のわり算,  
分数とわり算4

$$\textcircled{5} \quad 42 \div 7 = 6$$

▶わり算6

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

▶分数11

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{3}{7} = \frac{7}{7} - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$$

▶分数12

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 6 = 8 \times \boxed{7} - 8$$

▶かけ算5

$$\textcircled{3} \quad 9 \times \boxed{4} = 36$$

▶かけ算11

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

▼たしかめ

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

▶あまりのあるわり算5

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

▶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

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

②

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

③

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

④

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 38 \\ \hline 584 \\ 219 \\ \hline 2774 \end{array}$$

▶かけ算の筆算13

▶小数のたし算と  
ひき算8

▶たし算とひき算の  
筆算11

▶かけ算の筆算25

## ●【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
--	--	--	--	---	---	---	---	---

▶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
--	---	---	---	---	---	---	---	---

▶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  $30 \div 6 = 5$

(式・答え各5点)

答え [ 5倍 ]

▶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)

[  $28 + \square = 37$  ]

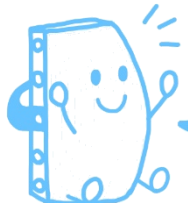
② □にあてはまる数をもとめましょう。 (式・答え各5点)

式  $37 - 28 = 9$

答え [ 9さつ ]

▶□を使った式1

A1-2 答



# 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)

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 0 = 0$$

▶かけ算1

$$\textcircled{4} \quad 10 \times 3 = 30$$

▶かけ算9

$$\textcircled{2} \quad 86 \div 2 = 43$$

▶大きい数のわり算,  
分数とわり算4

$$\textcircled{5} \quad 21 \div 3 = 7$$

▶わり算6

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

▶分数11

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

▶分数12

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 4 = 7 \times \boxed{3} + 7 \quad \blacktriangleright \text{かけ算5}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{8} \times 5 = 40 \quad \blacktriangleright \text{かけ算11}$$

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

▼たしかめ

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

▶あまりのあるわり算5

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

▶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

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

②

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

③

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \cancel{1} \cancel{0} \\ - 6 \cancel{1} \\ \hline 456 \end{array}$$

④

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

▶かけ算の筆算12

▶小数のたし算と

ひき算7

▶たし算とひき算の

筆算12

▶かけ算の筆算31

## ●【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  $20 \div 5 = 4$

(式・答え各5点)

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)

$$\left[ \quad \square - 24 = 34 \quad \right]$$

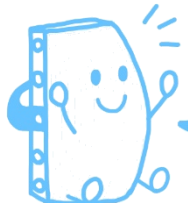
② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式  $24 + 34 = 58$

答え  $\left[ \quad 58 \text{まい} \quad \right]$

▶□を使った式3

A2-2 答



# 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)

$$\textcircled{1} \quad 0 \times 8 = 0$$

▶かけ算 1

$$\textcircled{4} \quad 7 \times 10 = 70$$

▶かけ算 9

$$\textcircled{2} \quad 99 \div 9 = 11$$

▶大きい数のわり算,  
分数とわり算 4

$$\textcircled{5} \quad 16 \div 2 = 8$$

▶わり算 6

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

▶分数 11

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

▶分数 12

2 □にあてはまる数を書きましょう。 (各4点※完全正答)

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 8 = 3 \times \boxed{9} - 3 \quad \blacktriangleright \text{かけ算 } 5$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times \boxed{6} = 12 \quad \blacktriangleright \text{かけ算 } 11$$

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

▼たしかめ

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

▶あまりのあるわり算 5

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

▶小数の意味と表し方 9

3 次の計算をしましょう。 (各5点)

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

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

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 7 \ 10 \\ 8 \ 19 \\ - 526 \\ \hline 293 \end{array}$$

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

▶かけ算の筆算 13

▶小数のたし算と  
ひき算 8

▶たし算とひき算の  
筆算 11

▶かけ算の筆算 29

## ●【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
--	--	--	---	---	---	---	---	---

▶大きい数のしくみ4

② 千四百万二千

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

▶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 48まい  
 ▶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まいになりました。

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)

4 × □ = 28

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 7人  
 ▶□を使った式3  
 A3-2 答  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)

$$\textcircled{1} \quad 1 \times 0 = 0$$

▶かけ算1

$$\textcircled{4} \quad 10 \times 9 = 90$$

▶かけ算9

$$\textcircled{2} \quad 68 \div 2 = 34$$

▶大きい数のわり算,  
分数とわり算4

$$\textcircled{5} \quad 20 \div 4 = 5$$

▶わり算6

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

▶分数11

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

▶分数12

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

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

▶かけ算5

$$\textcircled{3} \quad \boxed{3} \times 9 = 27$$

▶かけ算11

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

▼たしかめ

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

▶あまりのあるわり算5

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

▶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

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

②

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

③

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3410 \\ - 452 \\ \hline 393 \end{array}$$

④

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

▶かけ算の筆算12

▶小数のたし算と

ひき算7

▶たし算とひき算の

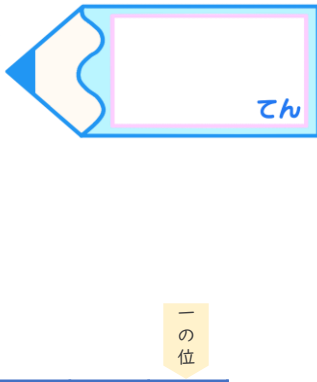
筆算23

▶かけ算の筆算31

## ●【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

						4	0	7	0
--	--	--	--	--	--	---	---	---	---

▶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		8	2	6	3
--	---	---	---	--	---	---	---	---

▶大きい数のしくみ4

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

(式・答え各5点)

式  $16 \div 8 = 2$

答え [ 2倍 ]

▶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)

[  $35 + \square = 60$  ]

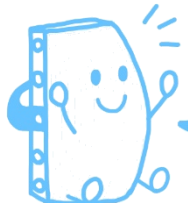
② □にあてはまる数をもとめましょう。 (式・答え各5点)

式  $60 - 35 = 25$

答え [ 25さつ ]

▶□を使った式1

すらすらぶりんご



# 小3まとめ

## 式と計算A

5

名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。(各4点)

$$\textcircled{1} \quad 0 \times 7 = 0$$

▶かけ算1

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 10 = 30$$

▶かけ算9

$$\textcircled{2} \quad 84 \div 4 = 21$$

▶大きい数のわり算,  
分数とわり算4

$$\textcircled{5} \quad 36 \div 9 = 4$$

▶わり算6

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

▶分数11

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

▶分数12

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

$$\textcircled{1} \quad 5 \times 7 = 5 \times \boxed{8} - 5 \quad \text{▶かけ算5}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \times \boxed{3} = 27 \quad \text{▶かけ算11}$$

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

▼たしかめ

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

▶あまりのあるわり算5

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

▶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

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

②

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

③

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

④

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

▶かけ算の筆算13

▶小数のたし算と

ひき算8

▶たし算とひき算の

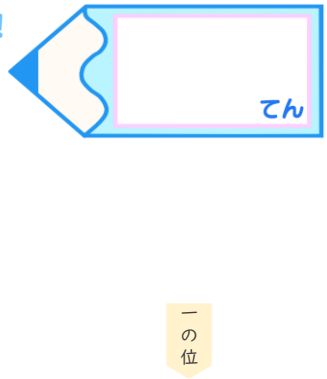
筆算11

▶かけ算の筆算25

## ●【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
--	--	--	---	---	---	---	---	---

▶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
--	--	--	---	---	---	---	---	---

▶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

5回

▶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)

$$\left[ \quad \square - 13 = 36 \quad \right]$$

② □にあてはまる数をもとめましょう。 (式・答え各5点)

式  $13 + 36 = 49$

$$\left[ \quad 49 \text{まい} \quad \right]$$

▶□を使った式3



# 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1

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11

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

▶分数12

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11

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

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

②

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

③

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

④

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

▶かけ算の筆算12

▶小数のたし算と

ひき算7

▶たし算とひき算の

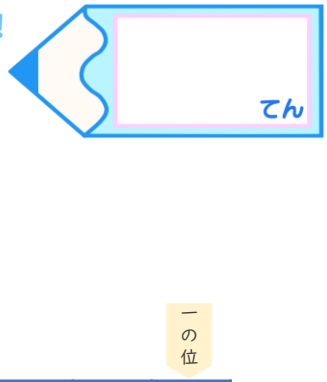
筆算12

▶かけ算の筆算31

## ●【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
--	---	---	---	---	---	---	---	---

▶大きい数のしくみ4

② 七万二千三十

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

▶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 [ 26まい ]  
 ▶倍の計算 1

6 おり紙を同じ数すつ9人に配るのに、全部で54まいになりました。

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。

[  $\square \times 9 = 54$  ]

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 [ 6まい ]  
 ▶□を使った式3

A6-2 答

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)

$$\textcircled{1} \quad 0 \times 6 = 0$$

▶かけ算1

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 10 = 90$$

▶かけ算9

$$\textcircled{2} \quad 28 \div 2 = 14$$

▶大きい数のわり算,  
分数とわり算4

$$\textcircled{5} \quad 25 \div 5 = 5$$

▶わり算6

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

▶分数11

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

▶分数12

2 □にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 3 = 9 \times \boxed{4} - 9 \quad \text{▶かけ算5}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \boxed{8} = 32 \quad \text{▶かけ算11}$$

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

▼たしかめ

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

▶あまりのあるわり算5

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

▶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

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

②

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

③

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7610 \\ - 289 \\ \hline 579 \end{array}$$

④

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

▶かけ算の筆算13

▶小数のたし算と

ひき算8

▶たし算とひき算の

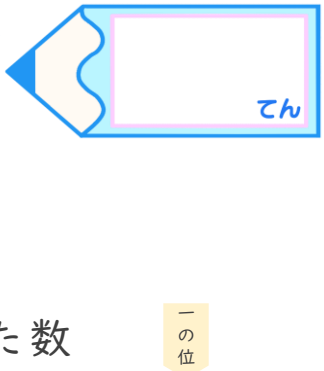
筆算23

▶かけ算の筆算29

## ●【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

		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

		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

3倍

▶倍の計算2

- 6 ゆうたさんは、本を19冊持っています。

新しい本を何冊か買いました。

本は全部で27冊になりました。

- 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)

$$19 + \square = 27$$

- 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  $8$ 冊

▶□を使った式1