

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

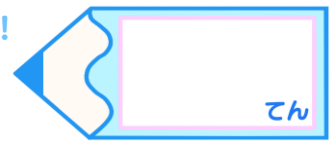
③ 
$$\begin{array}{r} 517 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

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)

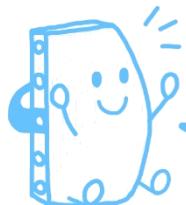
② □ にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え



すらすらぷりんと



# 小3まとめ

## 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 I

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 I I

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

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

▶かけ算 5

③  $\boxed{8} \times 5 = 40$

▶かけ算 I I

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 I 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 I 2

④

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

▶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 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