



# 小5まとめ



## 式と計算 B

名前 \_\_\_\_\_

1 かけ算をしましょう。(5点)

$$\begin{array}{r} 5.8 \\ \times 7.9 \\ \hline \end{array}$$

2 わり切れるまで計算しましょう。(5点)

$$1.2 \overline{)5.4}$$

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①  $\frac{5}{6} + \frac{4}{9}$

( )

②  $\frac{23}{28} - \frac{3}{4}$

( )

4 次の整数を、偶数と奇数に分けましょう。(5点※完全正答)

3

107

0

89

46

( 偶数 \_\_\_\_\_ , 奇数 \_\_\_\_\_ )

5 次の分数を小数で、小数を分数で表しましょう。(各5点)

①  $\frac{9}{2}$

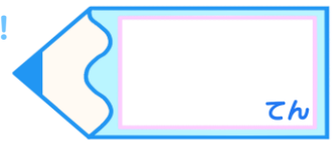
( )

② 0.9

( )

●【出題範囲】  
 整数と小数/分数と小数,整数の関係/偶数と奇数,倍数と約数  
 小数のかけ算わり算/小数の倍/分数のたし算ひき算

めざせ90点!



6 次の計算をしましょう。(各5点)

①  $0.87 \times 1000$

( )

②  $50.9 \div 10$

( )

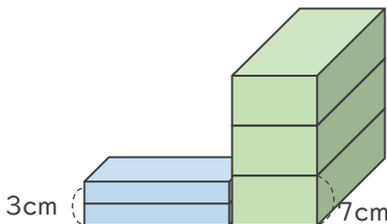
7 ゆきさんの家から公園まで  $\frac{5}{6}$  km、公園から駅まで  $\frac{3}{4}$  kmです。  
 ゆきさんの家から公園を通過って駅までは何kmですか。

(式・答え各10点)

式

答え ( )

8 高さが3cmの箱と、高さが7cmの箱をそれぞれ積み上げていきます。



① いちばん最初に高さが等しくなるのは、何cmのときですか。(7点)

( )

② ①のとき、箱は全部でいくつありますか。(8点)

( )

9 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは63cmで20時間前の長さの1.8倍です。20時間前のたけのこは何cmですか。(式・答え各10点)

式

答え ( )



# 小5まとめ



## 式と計算 B

名前 \_\_\_\_\_

1 かけ算をしましょう。(5点)

$$\begin{array}{r}
 5.8 \\
 \times 7.9 \\
 \hline
 522 \\
 406 \\
 \hline
 45.82
 \end{array}$$

▶小数のかけ算6

2 わり切れるまで計算しましょう。(5点)

$$\begin{array}{r}
 4.5 \\
 1.2 \overline{)5.4} \\
 \underline{48} \\
 60 \\
 \underline{60} \\
 0
 \end{array}$$

▶小数のわり算9

3 次の計算をしましょう。(各5点)

①  $\frac{5}{6} + \frac{4}{9} = \frac{5}{18} + \frac{8}{18} = \frac{23}{18} \left(1\frac{5}{18}\right)$

$$\left[ \frac{23}{18} \left(1\frac{5}{18}\right) \right]$$

▶分数のたし算とひき算10

②  $\frac{23}{28} - \frac{3}{4} = \frac{23}{28} - \frac{21}{28} = \frac{\cancel{2}}{28} = \frac{1}{14}$

$$\left[ \frac{1}{14} \right]$$

▶分数のたし算とひき算22

4 次の整数を、偶数と奇数に分けましょう。(5点※完全正答)

- 3
107
0
89
46

偶数 0, 46 , 奇数 3, 89, 107

▶偶数と奇数, 倍数と約数1

5 次の分数を小数で、小数を分数で表しましょう。(各5点)

①  $\frac{9}{2}$       ② 0.9

$9 \div 2 = 4.5$        $\left[ 4.5 \right]$

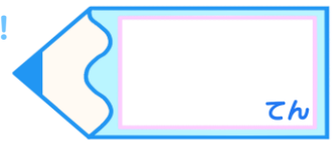
▶分数と小数, 整数の関係4

$$\left[ \frac{9}{10} \right]$$

▶分数と小数, 整数の関係5

●【出題範囲】  
 整数と小数/分数と小数,整数の関係/偶数と奇数,倍数と約数  
 小数のかけ算わり算/小数の倍/分数のたし算ひき算

めざせ90点!



6 次の計算をしましょう。(各5点)

①  $0.87 \times 1000$

$(870)$

②  $50.9 \div 10$

$(5.09)$

▶整数と小数 1 3

7 ゆきさんの家から公園まで  $\frac{5}{6}$  km、公園から駅まで  $\frac{3}{4}$  kmです。  
 ゆきさんの家から公園を通過って駅までは何kmですか。

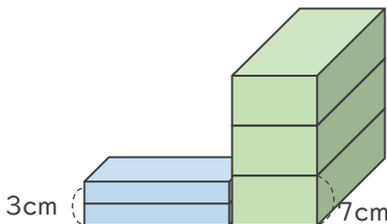
(式・答え各10点)

式  $\frac{5}{6} + \frac{3}{4} = \frac{10}{12} + \frac{9}{12} = \frac{19}{12} (1\frac{7}{12})$

答え  $(\frac{19}{12} (1\frac{7}{12}) \text{ km})$

▶分数のたし算とひき算 2 8

8 高さが3cmの箱と、高さが7cmの箱をそれぞれ積み上げていきます。



① いちばん最初に高さが等しくなるのは、何cmのときですか。(7点)

3と7の最小公倍数を求める。

3の倍数→3,6,12,15,18,21,24...

7の倍数→7,14,21...

$(21 \text{ cm})$

② ①のとき、箱は全部でいくつありますか。(8点)

高さ3cmの箱→ $21 \div 3 = 7$ (こ)

高さ7cmの箱→ $21 \div 7 = 3$ (こ)

$7 + 3 = 10$

$(10 \text{ こ})$

▶偶数と奇数,倍数と約数 7

9 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは63cmで20時間前の長さの1.8倍です。20時間前のたけのこは何cmですか。(式・答え各10点)

式  $63 \div 1.8 = 35$

答え  $(35 \text{ cm})$

▶小数の倍 5



すらすらぷりんと