



宮っ子学力  
ステップアップシート

計算 4年 第5回

4年

組 番

しめい  
氏名

☆ 次の計算を筆算でしましょう。(わり算は、わりきれるまで計算しましょう。)

(1)

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 3 \\ \hline 12.9 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 23 \\ \hline 78 \\ 52 \\ \hline 59.8 \end{array}$$

(3)  $3.41 \times 19$

$$\begin{array}{r} 3.41 \\ \times 19 \\ \hline 3069 \\ 341 \\ \hline 64.79 \end{array}$$

(4)

	3.	2	
2)	6.	4	
	6		
		4	
		4	
		0	

(5)

		2.	8	
6)	1	6.	8	
	1	2		
		4	8	
		4	8	
			0	

(6)  $7.13 \div 31$

		0.	2	3	
3	1)	7.	1	3	
		6	2		
			9	3	
			9	3	
				0	

☆ 次の計算をしましょう。

(7)

$$\frac{6}{9} + \frac{4}{9}$$

(8)

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$$

(9)

$$2\frac{5}{7} - 1\frac{4}{7}$$

$$\frac{10}{9} \left( 1\frac{1}{9} \right)$$

$$\frac{2}{5}$$

$$1\frac{1}{7} \left( \frac{8}{7} \right)$$

☆ 式と答えを書きましょう。

- (10) 黄色のリボンの長さは40cmで、緑のリボンの長さは80cmです。  
黄色のリボンの長さは、緑のリボンの長さの何倍でしょうか。

式  $40 \div 80 (=0.5)$

答え  $0.5$  倍

- (11) 7mのはり金を3等分すると、1本ぶんの長さは何mになるでしょうか。

商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$  の位までのがい数で求めましょう。

式  $7 \div 3 (=2.3\boxed{3}333\cdots)$

答え 約  $2.3$  m  $\frac{1}{10}$  の位  $\frac{1}{100}$  の位を四捨五入

## チャレンジコーナー おもて（表が終わったら、ちょう戦してみよう）

こまちさん  
小町算

1 2 3 4 5 6 7 8 9 のように、1 から 9 までの数にならんでいます。  
これをどこかで区切り、その間に＋か－の記号を入れて、式をつくれます。

そして、計算した答えがちょうど 100 になるようにします。

たと例えば、 $123 + 45 - 67 + 8 - 9 = 100$  のように式をつくることができます。ただし、数をならべかえることはできません。

式をつくりましょう。



1 つの式をつくれたら、  
ほかの式も  
考えてみよう！

式 れい例  $123 - 45 - 67 + 89 = 100$   
 $123 - 4 - 5 - 6 - 7 + 8 - 9 = 100$   
 $12 + 3 + 4 + 5 - 6 - 7 + 89 = 100$   
 $1 + 2 + 3 - 4 + 5 + 6 + 78 + 9 = 100$

など