



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)

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

(2)

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

(3) 3.41×19

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

(4)

2)	6.	4

(5)

6)	1	6.	8

(6) $7.13 \div 31$

)				

☆ 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)

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

☆ 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

答え

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

答え

m

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