



宮っ子学力  
ステップアップシート

計算 4年 第2回

4年

組 番

氏名

☆ 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $342 \times 105$

(2)  $4700 \times 20$

×

×

☆ 次の計算を筆算でしましょう。(あまりが出たら、あまりも書きましょう。)

(3)

2	6	8	

(4)

2	1	6	3	

(5)

3	2	1	2	8

(6)  $88 \div 43$


(7)  $364 \div 7$


☆ 次の数を数字で書きましょう。

100億を3こと、1億を2こと、10万を7こあわせた数

答え

☆ □にあてはまる数や記号を書きましょう。

(8)  $24 \div 6 = 4$   $\left. \begin{array}{l} \downarrow \square \text{ でわる} \\ \downarrow \square \text{ でわる} \end{array} \right\} \text{等しい}$

$\square \div 2 = 4$

☆ 式と答えを書きましょう。

(9) なわとびのなわの長さは2mで、つな引きのロープの長さは36mです。  
つな引きのロープの長さは、なわとびのなわの長さの何倍ですか。

式

答え

倍

## チャレンジコーナー おもて（表が終わったら、せんちょう戦してみよう）

### わり算の式

1 2 3 4 5 6 7 8 9 の、9枚のカードがあります。□にカードをあてはめて、式をつくります。

1つの式には、どのカードも1まいずつしか使えません。

れい  
例)

$$\boxed{1} \boxed{2} \div \boxed{3} = \boxed{4}$$



ここ（答え）  
が商だね！

#### <問題>

はじめに、式を1つくりましょう。

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



商は  
1けたに  
なるね！

次に、①と②の式を考えてみましょう。

① 商がいちばん大きくなるわり算

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

② 商がいちばん小さくなるわり算

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

1つの式に  
あてはめたカードは、  
ほかの式で使えるよ！