



宮っ子学力  
ステップアップシート

4年

計算 4年 第1回

組 番

しめい  
氏名

☆ 次の計算をしましょう。(あまりが出たら、あまりも書きましょう。)

(1)  $0 \times 5$  (2)  $30 \times 2$  (3)  $12 \div 4$  (4)  $60 \div 8$

0

60

3

7 あまり4

☆ 次の計算を筆算でしましょう。

(5)  $921 + 408$

(6)  $12 - 5.6$

(7)  $27 \times 13$

$$\begin{array}{r} 921 \\ + 408 \\ \hline 1329 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5.6 \\ \hline 6.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 13 \\ \hline 81 \\ 27 \\ \hline 351 \end{array}$$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

(8)

$$\frac{5}{7} - \left[ \frac{2}{7} \right] = \frac{3}{7}$$

☆ ア～エの中から選んで答えましょう。

はじめにチョコレートをいくつか持っていて、5人で等しく分けたら、1人8こずつになりました。このことを、はじめに持っていたチョコレートの数を□ことして式に表します。下のア～エのうち、正しい式はどれでしょうか。

ア  $\square \times 5 = 8$  イ  $8 \times \square = 5$

ウ  $\square \div 5 = 8$  エ  $8 \div \square = 5$

答え

ウ

☆ 式と答えを書きましょう。

(9) 45このボールを、6こずつかごに入れます。かごは、何こ必要ですか。

式

$$45 \div 6 (=7 \text{ あまり} 3)$$

7このかごでは入りきらなかったボールの数

答え

8

こ

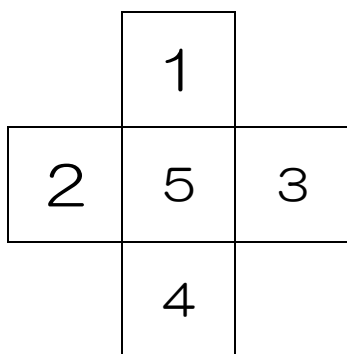
## チャレンジコーナー おもて（表が終わったら、ちょう戦せんしてみよう）

### 十字の和

□の中に，1 2 3 4 5 の数を1つずつ入れます。

たて，横にならぶ3つの数の和が10になるように，数を入れましょう。

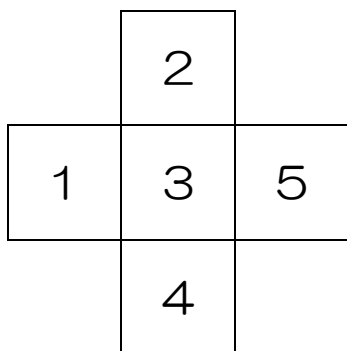
れい  
例)



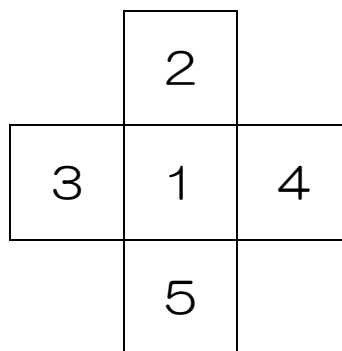
たてに3つ，横に3つ  
たした答えを，  
どちらも10にしよう！

たて，横にならぶ数の和が10以外の等しい数になるようにすることは  
できるか，考えてみましょう。

れい  
例)



和は9



和は8