



宮っ子学力
ステップアップシート

計算 4年 第1回

4年

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

☆ 次の計算を筆算でしましょう。

(5) $921 + 408$ (6) $12 - 5.6$ (7) 27×13

$\underline{\quad + \quad}$ $\underline{\quad - \quad}$ $\underline{\quad \times \quad}$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

(8)

$$\frac{5}{7} - \square = \frac{3}{7}$$

☆ 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

☆ 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

答え

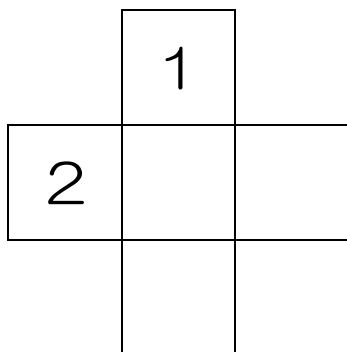
こ

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。



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。

