



宮っ子学力 ステップアップシート

計算 3年

だい
第4回

3年

組

番

しめい
氏名

☆ 次の計算を筆算でしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} \times \\ 21 \\ 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \times \\ 46 \\ 2 \\ \hline 92 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \times \\ 37 \\ 8 \\ \hline 296 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} \times \\ 158 \\ 6 \\ \hline 948 \end{array}$$

(5)

$$304 \times 7$$

$$\begin{array}{r} \times \\ 304 \\ 7 \\ \hline 2128 \end{array}$$

☆ 次のカードの数の大小をくらべて、□にあてはまる等号か不等号を書きましょう。

(6)

$$20000 + 40000 \quad > \quad 50000$$

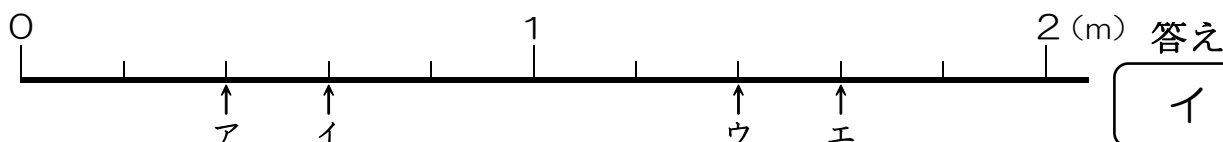
☆ □にあてはまる数を書きましょう。

(7)

$$\frac{6}{7} \text{ は } 1 \text{ より } \frac{1}{7} \text{ 小さい数です。}$$

☆ ア～エの中からえらんで答えましょう。

(8) 下の数直線で、↑のめもりが $\frac{3}{5}$ mを表しているものはどれですか。



答え

イ

☆ 次の計算をしましょう。

(9)

$$\frac{1}{9} + \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

(10)

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

☆ 式と答えを書きましょう。

(11) 長方形の黒板の横の長さを調べたら、たての長さ85cmの4倍の長さでした。黒板の横の長さは何m何cmでしょうか。

式

$$85 \times 4 (=340)$$

答え

3

m

40

cm

$$340 = 300 + 40$$

$$300 \text{ cm} = 3 \text{ m}$$

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

きまりさがし

下の数は、あるきまりにしたがってなっています。

□にあてはまる数を書きましょう。

① 3, 8, 13, 18, 23, 28, 33, 38 …

(5ずつふえる)

② 2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, 65…

(ふえ方が 3, 5, 7, 9, 11… となる)

③ 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255…

(ふえ方が 2, 4, 8, 16, 32… となる)



数のふえ方に
ちゅうもく
注目してみよう!