



☆ 次の計算を筆算でしましょう。

(1)

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

(2)

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

(3)

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

(4)

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

(5)  $304 \times 7$

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

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

(6)

$$20000 + 40000$$

$$50000$$

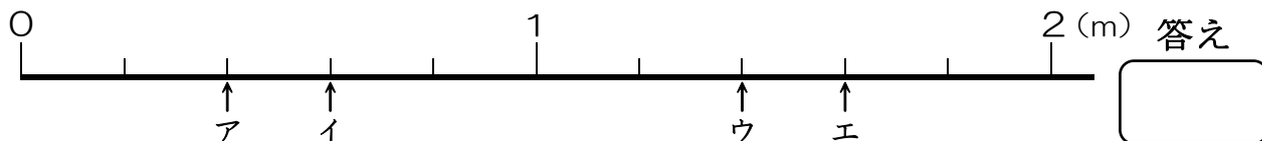
☆ □にあてはまる数を書きましょう。

(7)

$\frac{6}{7}$  は1より  $\frac{\square}{7}$  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。



☆ 次の計算をしましょう。

(9)

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

(10)

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

☆ 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

答え

m

cm

## チャレンジコーナー おもて お (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, □, 23, 28, 33, □ …

② 2, 5, 10, 17, 26, □, □, 65…

③ 1, 3, 7, 15, □, 63, □, 255…



数のふえ方に  
ちゅうもく  
注目してみよう!