

## 計算ミックス(10)

四則計算

対象：3年生～ ねらい：速く正確に計算する力をつける。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



## 1 ひっさん 筆算で計算をしましょう。1問5点(40)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \text{①} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 3 & 6 & 4 \\ \hline + & 4 & 7 & 5 \\ \hline & 8 & 3 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \\ \text{②} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & \cancel{4} & \cancel{5} & 2 \\ \hline - & 1 & 7 & 3 \\ \hline & 2 & 7 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 3 \\ \hline \times & & 6 \\ \hline 4 & 3 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 7 \\ \hline \times & & 3 \\ \hline 2 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 8 \\ \hline \times & 3 & 6 \\ \hline 1 & 0 & 8 \\ \hline 5 & 4 & \\ \hline 6 & 4 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 9 & 9 \\ \hline & \times & 7 & 1 \\ \hline & & 9 & 9 \\ \hline 6 & 9 & 3 & \\ \hline 7 & 0 & 2 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 3 & 5 \\ \hline & \times & 2 & 9 \\ \hline 3 & 1 & 5 & \\ \hline 7 & 0 & & \\ \hline 1 & 0 & 1 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑧} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & 3 & 7 & 6 \\ \hline & \times & & 6 & 7 \\ \hline & & 2 & 6 & 3 & 2 \\ \hline 2 & 2 & 5 & 6 & & \\ \hline 2 & 5 & 1 & 9 & 2 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

## 2 計算をしましょう。1問5点(50)

①  $10 \times 5 = 50$

②  $25 \div 5 = 5$

③  $7 \div 2 = 3 \text{ 残り } 1$

④  $30 \div 8 = 3 \text{ 残り } 6$

⑤  $35 \div 7 = 5$

⑥  $17 \div 3 = 5 \text{ 残り } 2$

⑦  $0.7 + 0.5 = 1.2$

⑧  $1.4 - 0.8 = 0.6$

⑨  $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} = 1$

⑩  $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$

## 3 □に当てはまる数を書き入れましょう。1問5点(10)

①  $4 \times \square = 36$

$$\begin{array}{r} \text{②} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \square \\ \hline \times & \square \\ \hline 6 & 9 \\ \hline 2 & 3 \\ \hline 2 & \square \\ \hline \end{array} \end{array}$$