

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $894 \div 6$

(2)  $725 \div 3$

(3)  $549 \div 5$

(4)  $328 \div 5$

(5)  $244 \div 8$

(6)  $707 \div 7$

2 暗算でしましょう。

(1)  $64 \div 4$

(2)  $240 \div 2$

3 □にあてはまる数を書きましょう。【思・判・表】

(1)

$$\begin{array}{r}
 \square 1 \\
 \square \overline{) 32\square} \\
 \underline{32} \phantom{0} \\
 \phantom{00}\square \\
 \phantom{00}\underline{4} \\
 \phantom{000}0
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 2 \overline{) \square 5 \square} \\
 \underline{14} \phantom{0} \\
 \phantom{00}1\square \\
 \phantom{00}\underline{12} \\
 \phantom{000}1
 \end{array}$$

小4 算数「1けたでわるわり算の筆算」2 かい答・かい説

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $894 \div 6$

$$\begin{array}{r} 149 \\ 6 \overline{) 894} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 29 \phantom{0} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

(2)  $725 \div 3$

$$\begin{array}{r} 241 \\ 3 \overline{) 725} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

☆わり算の計算と中の0はかきません。

(3)  $549 \div 5$

$$\begin{array}{r} 109 \\ 5 \overline{) 549} \\ \underline{5} \phantom{00} \\ 4 \phantom{00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

☆商に0がたつときは計算を省くことができます。

(4)  $328 \div 5$

☆一番上の位の商が0の時は0をかきません。

$$\begin{array}{r} 65 \\ 5 \overline{) 328} \\ \underline{30} \phantom{00} \\ 28 \phantom{0} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

(5)  $244 \div 8$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 8 \overline{) 244} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 4 \phantom{00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

☆商に0がたつときは計算を省くことができます。

(6)  $707 \div 7$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 7 \overline{) 707} \\ \underline{7} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

☆商に0がたつときは計算を省くことができます。

2 暗算でしましょう。

(1)  $64 \div 4 = 16$

$$\begin{array}{r} 40 \quad 24 \\ 40 \div 4 = 10 \\ \underline{24 \div 4 = 6} \\ \text{あわせて } 16 \end{array}$$

(2)  $240 \div 2 = 120$

$$\begin{array}{r} 200 \quad 40 \\ 200 \div 2 = 100 \\ \underline{40 \div 2 = 20} \\ \text{あわせて } 120 \end{array}$$

3 □にあてはまる数を書きましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} \boxed{8} 1 \\ \boxed{4} \overline{) 32\boxed{4}} \\ \underline{32} \phantom{00} \\ \boxed{4} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

☆ここから、みつけられます。  
 $\square - 4 = 0$

(2)

$$\begin{array}{r} 76 \\ 2 \overline{) 15\boxed{3}} \\ \underline{14} \phantom{00} \\ 1\boxed{3} \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

☆見つけやすいのはこちらです。  
 $1 - \square = 0$

☆見つけやすいのはこちらです。  
 $10 - 12 = 1$