

小4 算数「1けたでわるわり算の筆算2」

組 番氏名 _____

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) $90 \div 5$

3 □にあてはまる数を書きましょう。

(1)

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

(2)

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

小4 算数「1けたでわるわり算の筆算2」解答・解説

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $894 \div 6$

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

(2) $725 \div 3$

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

(3) $549 \div 5$

$$\begin{array}{r} 109 \\ 5 \overline{) 549} \\ \underline{5} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

答えに0が
たつときの部
分のかけ算は
省略してもい
いです。

$$\begin{array}{r} 109 \\ 5 \overline{) 549} \\ \underline{5} \\ 49 \\ \underline{45} \\ 4 \end{array}$$

(4) $328 \div 5$

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

答えに0が
たつときの部
分のかけ算は
省略してもい
いです。

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

(5) $244 \div 8$

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

(6) $707 \div 7$

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

答えに0が
たつときの部
分のかけ算は
省略してもい
いです。

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

2 暗算でしましょう。

(1) $64 \div 4 = 16$

(2) $90 \div 5 = 18$

3 □にあてはまる数を書きましょう。

(1)

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

ここから、み
つけられます。
 $\square - 4 = 0$

(2)

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

ここから、みつ
けられます。
 $1\square - 12 = 1$