

# 小数のわり算7

( $\frac{1}{10}$  の位までの小数÷1,2けたの整数)

年 組 名前( )

わり算の筆算をしましょう。

(1)  $3 \overline{) 2.4}$

(2)  $7 \overline{) 6.3}$

(3)  $3 \overline{) 2.7}$

(4)  $6 \overline{) 5.4}$

(5)  $14 \overline{) 67.2}$

(6)  $31 \overline{) 71.3}$

(7)  $24 \overline{) 40.8}$

(8)  $35 \overline{) 73.5}$

(9)  $29 \overline{) 98.6}$

(10)  $18 \overline{) 41.4}$

(11)  $17 \overline{) 73.1}$

(12)  $33 \overline{) 69.3}$

(13)  $32 \overline{) 70.4}$

(14)  $34 \overline{) 61.2}$

(15)  $75 \overline{) 22.5}$

(16)  $39 \overline{) 23.4}$

(17)  $87 \overline{) 43.5}$

(18)  $88 \overline{) 26.4}$

(19)  $78 \overline{) 23.4}$

(20)  $66 \overline{) 59.4}$

# 小数のわり算7

( $\frac{1}{10}$  の位までの小数÷1,2けたの整数)

年 組 名前( )

わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 3 \overline{) 2.4} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 7 \overline{) 6.3} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 3 \overline{) 2.7} \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 6 \overline{) 5.4} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.8 \\ 14 \overline{) 67.2} \\ \underline{56} \\ 112 \\ \underline{112} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 31 \overline{) 71.3} \\ \underline{62} \\ 93 \\ \underline{93} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.7 \\ 24 \overline{) 40.8} \\ \underline{24} \\ 168 \\ \underline{168} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 35 \overline{) 73.5} \\ \underline{70} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ 29 \overline{) 98.6} \\ \underline{87} \\ 116 \\ \underline{116} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 18 \overline{) 41.4} \\ \underline{36} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ 17 \overline{) 73.1} \\ \underline{68} \\ 51 \\ \underline{51} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 33 \overline{) 69.3} \\ \underline{66} \\ 33 \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 32 \overline{) 70.4} \\ \underline{64} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 34 \overline{) 61.2} \\ \underline{34} \\ 272 \\ \underline{272} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 75 \overline{) 22.5} \\ \underline{225} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 39 \overline{) 23.4} \\ \underline{234} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 87 \overline{) 43.5} \\ \underline{435} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 88 \overline{) 26.4} \\ \underline{264} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 78 \overline{) 23.4} \\ \underline{234} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 66 \overline{) 59.4} \\ \underline{594} \\ 0 \end{array}$$