

# 小数のわり算Ⅰ

( $\frac{1}{10}$  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)  $9 \overline{) 6.3}$

(3)  $8 \overline{) 7.2}$

(4)  $8 \overline{) 4.8}$

(5)  $33 \overline{) 72.6}$

(6)  $31 \overline{) 52.7}$

(7)  $35 \overline{) 59.5}$

(8)  $45 \overline{) 58.5}$

(9)  $31 \overline{) 65.1}$

(10)  $26 \overline{) 72.8}$

(11)  $25 \overline{) 97.5}$

(12)  $16 \overline{) 46.4}$

(13)  $26 \overline{) 85.8}$

(14)  $31 \overline{) 55.8}$

(15)  $28 \overline{) 16.8}$

(16)  $73 \overline{) 36.5}$

(17)  $98 \overline{) 29.4}$

(18)  $56 \overline{) 44.8}$

(19)  $68 \overline{) 61.2}$

(20)  $89 \overline{) 35.6}$

# 小数のわり算 I

( $\frac{1}{10}$  の位までの小数 $\div$ 1,2けたの整数)

年 組 名前( )

わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 0.8 \\ 3 \overline{) 2.4} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 0.7 \\ 9 \overline{) 6.3} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 0.9 \\ 8 \overline{) 7.2} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 0.6 \\ 8 \overline{) 4.8} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 2.2 \\ 33 \overline{) 72.6} \\ \underline{66} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 1.7 \\ 31 \overline{) 52.7} \\ \underline{31} \\ 217 \\ \underline{217} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 1.7 \\ 35 \overline{) 59.5} \\ \underline{35} \\ 245 \\ \underline{245} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 1.3 \\ 45 \overline{) 58.5} \\ \underline{45} \\ 135 \\ \underline{135} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 2.1 \\ 31 \overline{) 65.1} \\ \underline{62} \\ 31 \\ \underline{31} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 2.8 \\ 26 \overline{) 72.8} \\ \underline{52} \\ 208 \\ \underline{208} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 3.9 \\ 25 \overline{) 97.5} \\ \underline{75} \\ 225 \\ \underline{225} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 2.9 \\ 16 \overline{) 46.4} \\ \underline{32} \\ 144 \\ \underline{144} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 3.3 \\ 26 \overline{) 85.8} \\ \underline{78} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 1.8 \\ 31 \overline{) 55.8} \\ \underline{31} \\ 248 \\ \underline{248} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 0.6 \\ 28 \overline{) 16.8} \\ \underline{168} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 0.5 \\ 73 \overline{) 36.5} \\ \underline{365} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 0.3 \\ 98 \overline{) 29.4} \\ \underline{294} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 0.8 \\ 56 \overline{) 44.8} \\ \underline{448} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 0.9 \\ 68 \overline{) 61.2} \\ \underline{612} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 0.4 \\ 89 \overline{) 35.6} \\ \underline{356} \\ 0 \end{array}$$