

# 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)  $3 \overline{) 2.1}$

(2)  $5 \overline{) 4.5}$

(3)  $4 \overline{) 3.6}$

(4)  $5 \overline{) 2.5}$

(5)  $31 \overline{) 68.2}$

(6)  $24 \overline{) 74.4}$

(7)  $15 \overline{) 58.5}$

(8)  $27 \overline{) 45.9}$

(9)  $25 \overline{) 67.5}$

(10)  $28 \overline{) 89.6}$

(11)  $19 \overline{) 81.7}$

(12)  $34 \overline{) 81.6}$

(13)  $23 \overline{) 66.7}$

(14)  $31 \overline{) 52.7}$

(15)  $42 \overline{) 29.4}$

(16)  $71 \overline{) 56.8}$

(17)  $67 \overline{) 60.3}$

(18)  $81 \overline{) 40.5}$

(19)  $91 \overline{) 81.9}$

(20)  $47 \overline{) 32.9}$

# 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) 
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 3 \overline{) 2.1} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 5 \overline{) 4.5} \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 4 \overline{) 3.6} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 5 \overline{) 2.5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 31 \overline{) 68.2} \\ \underline{62} \\ 62 \\ \underline{62} \\ 0 \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 3.1 \\ 24 \overline{) 74.4} \\ \underline{72} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(7) 
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ 15 \overline{) 58.5} \\ \underline{45} \\ 135 \\ \underline{135} \\ 0 \end{array}$$

(8) 
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ 27 \overline{) 45.9} \\ \underline{27} \\ 189 \\ \underline{189} \\ 0 \end{array}$$

(9) 
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 25 \overline{) 67.5} \\ \underline{50} \\ 175 \\ \underline{175} \\ 0 \end{array}$$

(10) 
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 28 \overline{) 89.6} \\ \underline{84} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

(11) 
$$\begin{array}{r} 4.3 \\ 19 \overline{) 81.7} \\ \underline{76} \\ 57 \\ \underline{57} \\ 0 \end{array}$$

(12) 
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ 34 \overline{) 81.6} \\ \underline{68} \\ 136 \\ \underline{136} \\ 0 \end{array}$$

(13) 
$$\begin{array}{r} 2.9 \\ 23 \overline{) 66.7} \\ \underline{46} \\ 207 \\ \underline{207} \\ 0 \end{array}$$

(14) 
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ 31 \overline{) 52.7} \\ \underline{31} \\ 217 \\ \underline{217} \\ 0 \end{array}$$

(15) 
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 42 \overline{) 29.4} \\ \underline{294} \\ 0 \end{array}$$

(16) 
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 71 \overline{) 56.8} \\ \underline{568} \\ 0 \end{array}$$

(17) 
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 67 \overline{) 60.3} \\ \underline{603} \\ 0 \end{array}$$

(18) 
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 81 \overline{) 40.5} \\ \underline{405} \\ 0 \end{array}$$

(19) 
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 91 \overline{) 81.9} \\ \underline{819} \\ 0 \end{array}$$

(20) 
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 47 \overline{) 32.9} \\ \underline{329} \\ 0 \end{array}$$