

# 小数のわり算5

( $\frac{1}{10}$  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)  $4 \overline{) 2.4}$

(2)  $7 \overline{) 3.5}$

(3)  $8 \overline{) 4.8}$

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

(5)  $18 \overline{) 55.8}$

(6)  $17 \overline{) 81.6}$

(7)  $13 \overline{) 48.1}$

(8)  $33 \overline{) 69.3}$

(9)  $15 \overline{) 79.5}$

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

(11)  $33 \overline{) 72.6}$

(12)  $21 \overline{) 56.7}$

(13)  $34 \overline{) 78.2}$

(14)  $25 \overline{) 62.5}$

(15)  $75 \overline{) 37.5}$

(16)  $98 \overline{) 29.4}$

(17)  $73 \overline{) 65.7}$

(18)  $93 \overline{) 74.4}$

(19)  $56 \overline{) 39.2}$

(20)  $52 \overline{) 46.8}$

# 小数のわり算5

( $\frac{1}{10}$  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) 
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 4 \overline{) 2.4} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 7 \overline{) 3.5} \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 8 \overline{) 4.8} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

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

(5) 
$$\begin{array}{r} 3.1 \\ 18 \overline{) 55.8} \\ \underline{54} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 4.8 \\ 17 \overline{) 81.6} \\ \underline{68} \\ 136 \\ \underline{136} \\ 0 \end{array}$$

(7) 
$$\begin{array}{r} 3.7 \\ 13 \overline{) 48.1} \\ \underline{39} \\ 91 \\ \underline{91} \\ 0 \end{array}$$

(8) 
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 33 \overline{) 69.3} \\ \underline{66} \\ 33 \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

(9) 
$$\begin{array}{r} 5.3 \\ 15 \overline{) 79.5} \\ \underline{75} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

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

(11) 
$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 33 \overline{) 72.6} \\ \underline{66} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

(12) 
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 21 \overline{) 56.7} \\ \underline{42} \\ 147 \\ \underline{147} \\ 0 \end{array}$$

(13) 
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 34 \overline{) 78.2} \\ \underline{68} \\ 102 \\ \underline{102} \\ 0 \end{array}$$

(14) 
$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 25 \overline{) 62.5} \\ \underline{50} \\ 125 \\ \underline{125} \\ 0 \end{array}$$

(15) 
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 75 \overline{) 37.5} \\ \underline{375} \\ 0 \end{array}$$

(16) 
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 98 \overline{) 29.4} \\ \underline{294} \\ 0 \end{array}$$

(17) 
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 73 \overline{) 65.7} \\ \underline{657} \\ 0 \end{array}$$

(18) 
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 93 \overline{) 74.4} \\ \underline{744} \\ 0 \end{array}$$

(19) 
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 56 \overline{) 39.2} \\ \underline{392} \\ 0 \end{array}$$

(20) 
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 52 \overline{) 46.8} \\ \underline{468} \\ 0 \end{array}$$