

# 小数のわり算14

( $\frac{1}{10}$  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)  $7 \overline{)3.5}$

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

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

(4)  $8 \overline{)6.4}$

(5)  $21 \overline{)48.3}$

(6)  $34 \overline{)78.2}$

(7)  $45 \overline{)58.5}$

(8)  $27 \overline{)64.8}$

(9)  $34 \overline{)61.2}$

(10)  $18 \overline{)73.8}$

(11)  $25 \overline{)32.5}$

(12)  $31 \overline{)49.6}$

(13)  $34 \overline{)57.8}$

(14)  $29 \overline{)98.6}$

(15)  $55 \overline{)38.5}$

(16)  $77 \overline{)23.1}$

(17)  $33 \overline{)29.7}$

(18)  $68 \overline{)47.6}$

(19)  $52 \overline{)41.6}$

(20)  $36 \overline{)28.8}$

# 小数のわり算14

( $\frac{1}{10}$  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) 
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 7 \overline{) 3.5} \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(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) 
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 8 \overline{) 6.4} \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 21 \overline{) 48.3} \\ \underline{42} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 34 \overline{) 78.2} \\ \underline{68} \\ 102 \\ \underline{102} \\ 0 \end{array}$$

(7) 
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ 45 \overline{) 58.5} \\ \underline{45} \\ 135 \\ \underline{135} \\ 0 \end{array}$$

(8) 
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ 27 \overline{) 64.8} \\ \underline{54} \\ 108 \\ \underline{108} \\ 0 \end{array}$$

(9) 
$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 34 \overline{) 61.2} \\ \underline{34} \\ 272 \\ \underline{272} \\ 0 \end{array}$$

(10) 
$$\begin{array}{r} 4.1 \\ 18 \overline{) 73.8} \\ \underline{72} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(11) 
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ 25 \overline{) 32.5} \\ \underline{25} \\ 75 \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

(12) 
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ 31 \overline{) 49.6} \\ \underline{31} \\ 186 \\ \underline{186} \\ 0 \end{array}$$

(13) 
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ 34 \overline{) 57.8} \\ \underline{34} \\ 238 \\ \underline{238} \\ 0 \end{array}$$

(14) 
$$\begin{array}{r} 3.4 \\ 29 \overline{) 98.6} \\ \underline{87} \\ 116 \\ \underline{116} \\ 0 \end{array}$$

(15) 
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 55 \overline{) 38.5} \\ \underline{385} \\ 0 \end{array}$$

(16) 
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 77 \overline{) 23.1} \\ \underline{231} \\ 0 \end{array}$$

(17) 
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 33 \overline{) 29.7} \\ \underline{297} \\ 0 \end{array}$$

(18) 
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 68 \overline{) 47.6} \\ \underline{476} \\ 0 \end{array}$$

(19) 
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 52 \overline{) 41.6} \\ \underline{416} \\ 0 \end{array}$$

(20) 
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 36 \overline{) 28.8} \\ \underline{288} \\ 0 \end{array}$$