

小数のわり算15

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

(3) $9 \overline{)7.2}$

(4) $7 \overline{)3.5}$

(5) $14 \overline{)53.2}$

(6) $34 \overline{)81.6}$

(7) $15 \overline{)49.5}$

(8) $25 \overline{)67.5}$

(9) $32 \overline{)67.2}$

(10) $45 \overline{)85.5}$

(11) $31 \overline{)58.9}$

(12) $19 \overline{)79.8}$

(13) $23 \overline{)73.6}$

(14) $32 \overline{)51.2}$

(15) $89 \overline{)35.6}$

(16) $22 \overline{)17.6}$

(17) $95 \overline{)85.5}$

(18) $59 \overline{)35.4}$

(19) $63 \overline{)44.1}$

(20) $55 \overline{)49.5}$

小数のわり算15

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

(3)
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 9 \overline{) 7.2} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 7 \overline{) 3.5} \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 3.8 \\ 14 \overline{) 53.2} \\ \underline{42} \\ 112 \\ \underline{112} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ 34 \overline{) 81.6} \\ \underline{68} \\ 136 \\ \underline{136} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 3.3 \\ 15 \overline{) 49.5} \\ \underline{45} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 25 \overline{) 67.5} \\ \underline{50} \\ 175 \\ \underline{175} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 32 \overline{) 67.2} \\ \underline{64} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 45 \overline{) 85.5} \\ \underline{45} \\ 405 \\ \underline{405} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 31 \overline{) 58.9} \\ \underline{31} \\ 279 \\ \underline{279} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 4.2 \\ 19 \overline{) 79.8} \\ \underline{76} \\ 38 \\ \underline{38} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 23 \overline{) 73.6} \\ \underline{69} \\ 46 \\ \underline{46} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ 32 \overline{) 51.2} \\ \underline{32} \\ 192 \\ \underline{192} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 89 \overline{) 35.6} \\ \underline{356} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 22 \overline{) 17.6} \\ \underline{176} \\ 0 \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 95 \overline{) 85.5} \\ \underline{855} \\ 0 \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 59 \overline{) 35.4} \\ \underline{354} \\ 0 \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 63 \overline{) 44.1} \\ \underline{441} \\ 0 \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 55 \overline{) 49.5} \\ \underline{495} \\ 0 \end{array}$$