

小数のわり算10

($\frac{1}{10}$ 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) $4 \overline{) 2.8}$

(2) $3 \overline{) 2.1}$

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

(4) $8 \overline{) 7.2}$

(5) $13 \overline{) 35.1}$

(6) $35 \overline{) 38.5}$

(7) $25 \overline{) 82.5}$

(8) $32 \overline{) 70.4}$

(9) $22 \overline{) 37.4}$

(10) $34 \overline{) 71.4}$

(11) $34 \overline{) 61.2}$

(12) $15 \overline{) 37.5}$

(13) $17 \overline{) 56.1}$

(14) $28 \overline{) 53.2}$

(15) $65 \overline{) 32.5}$

(16) $23 \overline{) 16.1}$

(17) $47 \overline{) 32.9}$

(18) $96 \overline{) 28.8}$

(19) $59 \overline{) 47.2}$

(20) $33 \overline{) 19.8}$

小数のわり算10

($\frac{1}{10}$ 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)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 4 \overline{) 2.8} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 3 \overline{) 2.1} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

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

(4)
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 8 \overline{) 7.2} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 13 \overline{) 35.1} \\ \underline{26} \\ 91 \\ \underline{91} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 1.1 \\ 35 \overline{) 38.5} \\ \underline{35} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 3.3 \\ 25 \overline{) 82.5} \\ \underline{75} \\ 75 \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 32 \overline{) 70.4} \\ \underline{64} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ 22 \overline{) 37.4} \\ \underline{22} \\ 154 \\ \underline{154} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 34 \overline{) 71.4} \\ \underline{68} \\ 34 \\ \underline{34} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 34 \overline{) 61.2} \\ \underline{34} \\ 272 \\ \underline{272} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 15 \overline{) 37.5} \\ \underline{30} \\ 75 \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 3.3 \\ 17 \overline{) 56.1} \\ \underline{51} \\ 51 \\ \underline{51} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 28 \overline{) 53.2} \\ \underline{28} \\ 252 \\ \underline{252} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 65 \overline{) 32.5} \\ \underline{325} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 23 \overline{) 16.1} \\ \underline{161} \\ 0 \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 47 \overline{) 32.9} \\ \underline{329} \\ 0 \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 96 \overline{) 28.8} \\ \underline{288} \\ 0 \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 59 \overline{) 47.2} \\ \underline{472} \\ 0 \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 33 \overline{) 19.8} \\ \underline{198} \\ 0 \end{array}$$