

小数のわり算6

($\frac{1}{10}$ の位までの小数 \div 1,2けたの整数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $9 \overline{) 2.7}$

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

(3) $8 \overline{) 5.6}$

(4) $7 \overline{) 4.2}$

(5) $31 \overline{) 74.4}$

(6) $15 \overline{) 55.5}$

(7) $35 \overline{) 94.5}$

(8) $31 \overline{) 71.3}$

(9) $23 \overline{) 48.3}$

(10) $31 \overline{) 65.1}$

(11) $28 \overline{) 53.2}$

(12) $29 \overline{) 52.2}$

(13) $14 \overline{) 36.4}$

(14) $16 \overline{) 68.8}$

(15) $41 \overline{) 20.5}$

(16) $95 \overline{) 66.5}$

(17) $87 \overline{) 26.1}$

(18) $81 \overline{) 48.6}$

(19) $44 \overline{) 26.4}$

(20) $52 \overline{) 31.2}$

小数のわり算6

($\frac{1}{10}$ 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)
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 9 \overline{) 2.7} \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

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

(3)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 8 \overline{) 5.6} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 7 \overline{) 4.2} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ 31 \overline{) 74.4} \\ \underline{62} \\ 124 \\ \underline{124} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 3.7 \\ 15 \overline{) 55.5} \\ \underline{45} \\ 105 \\ \underline{105} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 35 \overline{) 94.5} \\ \underline{70} \\ 245 \\ \underline{245} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 31 \overline{) 71.3} \\ \underline{62} \\ 93 \\ \underline{93} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 23 \overline{) 48.3} \\ \underline{46} \\ 23 \\ \underline{23} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 31 \overline{) 65.1} \\ \underline{62} \\ 31 \\ \underline{31} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 28 \overline{) 53.2} \\ \underline{28} \\ 252 \\ \underline{252} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 29 \overline{) 52.2} \\ \underline{29} \\ 232 \\ \underline{232} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ 14 \overline{) 36.4} \\ \underline{28} \\ 84 \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 4.3 \\ 16 \overline{) 68.8} \\ \underline{64} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 41 \overline{) 20.5} \\ \underline{205} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 95 \overline{) 66.5} \\ \underline{665} \\ 0 \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 87 \overline{) 26.1} \\ \underline{261} \\ 0 \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 81 \overline{) 48.6} \\ \underline{486} \\ 0 \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 44 \overline{) 26.4} \\ \underline{264} \\ 0 \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 52 \overline{) 31.2} \\ \underline{312} \\ 0 \end{array}$$