

小数のわり算3

($\frac{1}{10}$ 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) $3 \overline{) 2.7}$

(3) $9 \overline{) 4.5}$

(4) $7 \overline{) 6.3}$

(5) $34 \overline{) 71.4}$

(6) $29 \overline{) 78.3}$

(7) $34 \overline{) 81.6}$

(8) $23 \overline{) 43.7}$

(9) $16 \overline{) 51.2}$

(10) $45 \overline{) 58.5}$

(11) $24 \overline{) 38.4}$

(12) $32 \overline{) 54.4}$

(13) $13 \overline{) 59.8}$

(14) $18 \overline{) 37.8}$

(15) $99 \overline{) 29.7}$

(16) $26 \overline{) 23.4}$

(17) $84 \overline{) 75.6}$

(18) $67 \overline{) 60.3}$

(19) $55 \overline{) 49.5}$

(20) $22 \overline{) 13.2}$

小数のわり算3

($\frac{1}{10}$ 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)
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 3 \overline{) 2.7} \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 9 \overline{) 4.5} \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 7 \overline{) 6.3} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 34 \overline{) 71.4} \\ \underline{68} \\ 34 \\ \underline{34} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 29 \overline{) 78.3} \\ \underline{58} \\ 203 \\ \underline{203} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ 34 \overline{) 81.6} \\ \underline{68} \\ 136 \\ \underline{136} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 23 \overline{) 43.7} \\ \underline{23} \\ 207 \\ \underline{207} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 16 \overline{) 51.2} \\ \underline{48} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ 45 \overline{) 58.5} \\ \underline{45} \\ 135 \\ \underline{135} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ 24 \overline{) 38.4} \\ \underline{24} \\ 144 \\ \underline{144} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ 32 \overline{) 54.4} \\ \underline{32} \\ 224 \\ \underline{224} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 4.6 \\ 13 \overline{) 59.8} \\ \underline{52} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 18 \overline{) 37.8} \\ \underline{36} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 99 \overline{) 29.7} \\ \underline{297} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 26 \overline{) 23.4} \\ \underline{234} \\ 0 \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 84 \overline{) 75.6} \\ \underline{756} \\ 0 \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 67 \overline{) 60.3} \\ \underline{603} \\ 0 \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 55 \overline{) 49.5} \\ \underline{495} \\ 0 \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 22 \overline{) 13.2} \\ \underline{132} \\ 0 \end{array}$$