

小数のわり算2

($\frac{1}{10}$ 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) $7 \overline{)6.3}$

(2) $6 \overline{)4.2}$

(3) $9 \overline{)2.7}$

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

(5) $33 \overline{)79.2}$

(6) $16 \overline{)38.4}$

(7) $32 \overline{)67.2}$

(8) $45 \overline{)85.5}$

(9) $35 \overline{)38.5}$

(10) $21 \overline{)60.9}$

(11) $31 \overline{)55.8}$

(12) $26 \overline{)59.8}$

(13) $17 \overline{)61.2}$

(14) $33 \overline{)62.7}$

(15) $28 \overline{)25.2}$

(16) $61 \overline{)42.7}$

(17) $68 \overline{)47.6}$

(18) $77 \overline{)30.8}$

(19) $89 \overline{)35.6}$

(20) $36 \overline{)21.6}$

小数のわり算2

($\frac{1}{10}$ 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)
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 7 \overline{)6.3} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 6 \overline{)4.2} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 9 \overline{)2.7} \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 8 \overline{)6.4} \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ 33 \overline{)79.2} \\ \underline{66} \\ 132 \\ \underline{132} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ 16 \overline{)38.4} \\ \underline{32} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 32 \overline{)67.2} \\ \underline{64} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 45 \overline{)85.5} \\ \underline{45} \\ 405 \\ \underline{405} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 1.1 \\ 35 \overline{)38.5} \\ \underline{35} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 2.9 \\ 21 \overline{)60.9} \\ \underline{42} \\ 189 \\ \underline{189} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 31 \overline{)55.8} \\ \underline{31} \\ 248 \\ \underline{248} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 26 \overline{)59.8} \\ \underline{52} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 3.6 \\ 17 \overline{)61.2} \\ \underline{51} \\ 102 \\ \underline{102} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 33 \overline{)62.7} \\ \underline{33} \\ 297 \\ \underline{297} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 28 \overline{)25.2} \\ \underline{252} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 61 \overline{)42.7} \\ \underline{427} \\ 0 \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 68 \overline{)47.6} \\ \underline{476} \\ 0 \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 77 \overline{)30.8} \\ \underline{308} \\ 0 \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 89 \overline{)35.6} \\ \underline{356} \\ 0 \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 36 \overline{)21.6} \\ \underline{216} \\ 0 \end{array}$$