

小数のわり算3

($\frac{1}{10}$ の位までの小数÷1けたの整数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $7 \overline{) 95.2}$

(2) $5 \overline{) 91.5}$

(3) $6 \overline{) 69.6}$

(4) $7 \overline{) 93.8}$

(5) $4 \overline{) 99.6}$

(6) $4 \overline{) 74.4}$

(7) $6 \overline{) 85.2}$

(8) $6 \overline{) 93.0}$

(9) $6 \overline{) 58.2}$

(10) $4 \overline{) 19.6}$

(11) $7 \overline{) 17.5}$

(12) $9 \overline{) 24.3}$

(13) $4 \overline{) 33.6}$

(14) $7 \overline{) 60.2}$

(15) $5 \overline{) 24.5}$

(16) $4 \overline{) 26.4}$

小数のわり算3

($\frac{1}{10}$ の位までの小数÷1けたの整数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 13.6 \\ 7 \overline{) 95.2} \\ \underline{7} \\ 25 \\ \underline{21} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 18.3 \\ 5 \overline{) 91.5} \\ \underline{5} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 11.6 \\ 6 \overline{) 69.6} \\ \underline{6} \\ 9 \\ \underline{6} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 13.4 \\ 7 \overline{) 93.8} \\ \underline{7} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 24.9 \\ 4 \overline{) 99.6} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 18.6 \\ 4 \overline{) 74.4} \\ \underline{4} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 14.2 \\ 6 \overline{) 85.2} \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 15.5 \\ 6 \overline{) 93.0} \\ \underline{6} \\ 33 \\ \underline{30} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 9.7 \\ 6 \overline{) 58.2} \\ \underline{5} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 4.9 \\ 4 \overline{) 19.6} \\ \underline{1} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 7 \overline{) 17.5} \\ \underline{1} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 9 \overline{) 24.3} \\ \underline{1} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 8.4 \\ 4 \overline{) 33.6} \\ \underline{3} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 8.6 \\ 7 \overline{) 60.2} \\ \underline{5} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 4.9 \\ 5 \overline{) 24.5} \\ \underline{2} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 6.6 \\ 4 \overline{) 26.4} \\ \underline{2} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$