

④ $\begin{array}{r} \cancel{2}. \cancel{7} \\ - 1.8 \\ \hline 1.9 \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} \cancel{2}. \cancel{0} \cancel{5} \\ - 0.25 \\ \hline 1.75 \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} \cancel{5}. \cancel{4} \cancel{8} \cancel{1} \\ - 5.481 \\ \hline 0.909 \end{array}$

若えが1より小さくなる時は、いちばん上の位が0でもおくれに書く

2.00 - 0.25 と考えて計算する。

⑦ $\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 2.4 \\ \hline 136 \\ 68 \\ \hline 816 \end{array}$

$\xrightarrow{\times 10} \begin{array}{r} 34 \\ \times 24 \\ \hline 136 \\ 68 \\ \hline 816 \end{array}$

$\xleftarrow{\div 100} \begin{array}{r} 8.16 \end{array}$

機械的に小数点のうつ方をとらざる場合 → 教P263参照

⑧ $\begin{array}{r} 0.39 \\ \times 6.2 \\ \hline 78 \\ 2354 \\ \hline 2418 \end{array}$

⑨ $\begin{array}{r} 7.25 \\ \times 1.28 \\ \hline 5800 \\ 1450 \\ \hline 9280 \end{array}$

⑩ $\begin{array}{r} 3.6 \\ 4.5 \overline{) 16.2} \\ \underline{135} \\ 270 \\ \underline{270} \\ 0 \end{array}$

わる数、わらるる数をそれぞれ10倍

小数点のつけおくれに注意

※特に指示がない時は、わりきれるまで計算する。

⑪ $\begin{array}{r} 15 \\ 20.8 \overline{) 120} \\ \underline{80} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$

わる数、わらるる数をそれぞれ100倍

0をおきよう。

⑫ $\begin{array}{r} 10.2 \\ 3.25 \overline{) 33.15} \\ \underline{325} \\ 650 \\ \underline{650} \\ 0 \end{array}$