

※^{じょざん}除算^{じょすう}は^{せいすう}除数を整数にする

※加減算は小 数 点の位置を揃える

※除算は除数を整数にする

れいだい 例題	もんだい 問題
① 3.14×10 $= $ <u><u>31.4</u></u>	① 2.43×10
② 3.14×10^3 $= 3.14 \times 1000 = $ <u><u>3140</u></u>	② 2.43×10^2
③ $12.3 \div 10$ $= $ <u><u>1.23</u></u>	③ $7.21 \div 10$
④ $12.3 \div 10^2$ $= 12.3 \div 100 = $ <u><u>0.123</u></u>	④ $7.21 \div 10^3$
⑤ 2.828×2 $= $ <u><u>5.656</u></u>	⑤ 1.732×5
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $\begin{array}{r} 2.828 \\ \times \quad \quad \quad 2 \\ \hline 5.656 \end{array}$ </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$ </div>
⑥ 1414×0.5 $= $ <u><u>707</u></u>	⑥ 1732×0.4
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $\begin{array}{r} 1414 \\ \times 0.5 \\ \hline 707.0 \end{array}$ </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$ </div>
⑦ 14.14×4.5 $= $ <u><u>63.63</u></u>	⑦ 17.32×4.5
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $\begin{array}{r} 14.14 \\ \times 4.5 \\ \hline 707.0 \\ 565.6 \\ \hline 63.630 \end{array}$ </div> <p>しょうすうてん い か ごうけい けた 小 数 点 以 下 が 合 計 3 桁 よ り , 3 桁 左 に 移 動 し た</p>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$ </div>
⑧ $0.54 \div 0.2$ $= 5.4 \div 2$ $= $ <u><u>2.7</u></u>	⑧ $1.28 \div 0.4$
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $\begin{array}{r} 2.7 \\ 2 \overline{) 5.4} \\ \underline{4} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$ </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $\begin{array}{r}) \\ \hline \end{array}$ </div>