

① $2,480 \times 3.68 =$ この定位点を一の位とする

3.68のような小数点が入っているものは小数点までのケタ数をかぞえます。

なのでこの問題は

① $912,640$ ② $91,264$ ③ $9,126.4$ ④ $912,640$

4ケタ+1ケタ
なので5ケタ目に指を置きます。

答え

② $6.012 \times 547 =$ この定位点を一の位とする

『.』ヒゲがついているのがカンマ、
『.』ついていないのが小数点です。

この問題のように、

① $3,288,564$ ② $328,856.4$ ③ $3,288,564$ ④ $3,288,564$

『6.012』ここに小数点がある時はカンマと見間違うことがあるので注意しましょう。

答え

③ $538.6 \times 0.124 =$ この定位点を一の位とする

0.____ は0ケタとかぞえます。
なのでこの問題は3ケタ+0ケタで3ケタ目に指を置きます。

ちなみに0.0____ は-1ケタとかぞえます。

① $66,786$ ② $6,678.6$ ③ $6,679$ ④ 668

問題が 538.6×0.0124 ならば、3ケタ-1ケタなので2ケタ目に指を置きます。

答え

④ $0.0861 \times 0.943 =$ この定位点を一の位とする

0.____ と0.0____ の1より小さいものどうしのかけ算は-2ケタ、つまりここに

指を置きます。

① $811,933$ ② 81.19 ③ 0.813 ④ 0.081

0ケタと-1ケタだからといって-1ケタにはならないので注意が必要です。

答え

○四捨五入とは

1~4の小さい数を切り捨て、5~9の大きい数を切り上げることをいいます。

○小数第3位未満四捨五入

0.1234
↑
ここが小数第3位です
小数第3位未満四捨五入ということは、この数字でいう「4」を四捨五入することになります。この場合は「4」なので切り捨て、答えは「0.123」になります。もしこの数字が0.1235だった場合は「5」を四捨五入するので、答えは「0.124」となります。

○整数位未満四捨五入

123.4
小数点のひとつ右にある数字を四捨五入します。この数の場合は「4」です。
四捨五入のやり方は同じです。