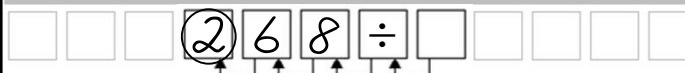


① $2,091.3 \div 862 =$ この定位点を一の位とする

「÷」で1つと、割る数の整数のケタの数「862」ならば3ケタ、左へ指を動かします。



一の位から左へ動かすので、この問題の場合は「3」ではなく「/」が入っているところから動かしましょう。

- ① 24.261 ④ 2.427

答え

③ $943 \div 0.062 =$ この定位点を一の位とする

0.0 ___ は -1ケタとかぞえます。

「÷」で1つ動かしますが、-1ケタで1つ戻るので、指は一の位から動きません。

0. ___ と間違えてしまうことがある

- ① 1.52087 ③ 1.52/
- ② 15,210 ④ 15,18/

答え

② $0.0137 \div 0.46 =$ この定位点を一の位とする

0. ___ は0ケタとかぞえるので「÷」で1つ指を左へ動かすだけです。

この問題でよくある間違いは、指の置いているところに答えを置いてしまうことです。答えは必ず問題のとなりに置きましょう。

答え

④ $4,754 \div 59./ =$ この定位点を一の位とする

乗算と同じようにケタ数はかぞえます。

この問題の場合は「59./」なので2ケタとかぞえます。

「÷」の1つ分も合わせて左へ3つ指を動かします。

- ① 80.447 ③ 8.044
- ② 8 ④ 80

答え

これまでの級で習っていますが、除算は指の置いてあるところが答えの一の位です。そろばんの定位点を見て、正しくない場所を四捨五入してしまうことがあるので注意が必要です。

慣れるまでは答えが出ても、すぐに指を離してしまわないように意識しましょう。

問題の前半（1番から7番）が「小数第3位未満四捨五入」、後半（8番から15番）が「整数位未満四捨五入」なのは乗算も除算も変わりません。