

5年

算数

かけ算の考え方を広げる

5年 組

名前

① $245 \times 31 = 7595$ をもとにして、ア～ウの答えを書きましょう。

ア $24.5 \times 31 =$

イ $24.5 \times 3.1 =$

ウ $2.45 \times 3.1 =$

② ①～③の小数の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 4.5 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 3.8 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 5.12 \\ \times 7.9 \\ \hline \end{array}$$

③ ①～③の□に当てはまる数を書きましょう。
また、積の必要なところに小数点を打ちましょう。

①
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 6.\square \\ \hline 2\square 2 \\ 4\square 4 \\ \hline \square 6 6 \square \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 28.\square \\ \times \square.1 \\ \hline \square\square 9 \\ 1\square 4 5 \\ \hline \square\square 7 \square 9 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \square.96 \\ \times \square.7 \\ \hline 2\square\square 2 \\ 3\square 6 8 \\ \hline \square\square 4 5 \square \end{array}$$

〈3.56 × 2.4の筆算〉

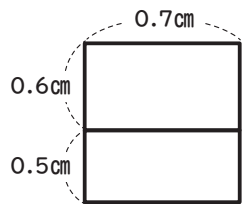
① 整数として計算する

$$\begin{array}{r} 3.56 \\ \times 2.4 \\ \hline 1424 \\ 712 \\ \hline 8544 \end{array}$$

② 小数点の位置

$$\begin{array}{r} 3.\overbrace{56}^{2けた} \\ \times \overbrace{2.4}^{1けた} \\ \hline 8.\overbrace{544}^{3けた} \end{array}$$


④ 下図の上の長方形の面積は何cm²ですか。また、全体の面積は何cm²ですか。



・上の長方形の面積 [_____]

答え (_____)

・全体の面積 [_____]

答え (_____)



⑤ 1・2・6・7の数字を1つずつ下の□に入れて、

①と②になるような式と答えを書きましょう。

$$\square.\square \times \square.\square =$$

※ただし、数の小さい方を×の左側に書きます。



① 積がいちばん小さい…… (_____)

② 積が10にいちばん近い… (_____)