



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 答え合わせ

### 5年生

## 第1節

### 小数と整数の掛け算



小数と整数の掛け算ができるようになろう!

## 問題

翁長選手は練習前に一周0.4kmのグラウンドを何周もランニングしています。

今日は12周走りました。  
今日走ったきよりは何kmですか。



## とき方

式  $0.4 \times 12 = 4.8$

### ▼考え方

0.4kmは0.1kmを4つ集めたもの。

これを12回くり返す。 $4 \times 12 = 48$ なので、0.1kmの48こ分となります。

よって答えは4.8km

筆算でも同じ答えになることをかくにんしてみよう！

## 答え

**4.8** Km

問題

エリキ選手とゼルビーは100m走をしました。  
エリキ選手は11秒かかり、ゼルビー君はちょうどその1.3倍の時間がかかりました。  
ゼルビーは、100m走るのに何秒かかりましたか。



とき方

式  $11 \times 1.3 = 14.3$

とき方  
(筆算で考えてみよう!) →

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 1.3 \\ \hline \end{array}$$

小数点考えず、  
右にそろえて書く。

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 1.3 \\ \hline 143 \end{array}$$

整数のかけ算と同じように  
計算する。

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 1.3 \\ \hline 14.3 \end{array}$$

小数点より右にある数字の個数  
が同じになるように  
小数点をうつ。

答え

14.3 秒