



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 答え合わせ

### 3年生

#### 第9節

#### わり算と分数

15個のサッカーボールを5人で同じ数ずつ運びます。  
1人あたりの運ぶサッカーボールの数は何個ですか。

【式】

位ごとに分けて  $15 = 10 + 5$

位ごとに計算して  $10 \div 5 = 2$   $5 \div 5 = 1$

あわせて  $2 + 1 = 3$

【答え】

3個



F C町田ゼルビアの太田修介選手は、あるランニングコースを4回走り、1648m走りました。  
このコース1つ分の長さは何mですか。

【式】

位ごとに分けて  $1648 = 1000 + 600 + 40 + 8$

位ごとに計算して

$1000 \div 4 = 250$   $600 \div 4 = 150$

$40 \div 4 = 10$   $8 \div 4 = 2$

あわせて  $250 + 150 + 10 + 2 = 412$

【答え】

412m

横はばが50mのサッカーのフィールドがあります。  
同じ長さになるように横はばを5つに分けるとき、  
分けられた横はば1つの長さは、50mの  $\frac{1}{5}$  です。  
50mの  $\frac{1}{5}$  の長さは何mですか。

【式】  
50の  $\frac{1}{5}$  は、 $50 \div 5$ の式であらわせます。  
 $50 \div 5 = 10$

【答え】  
10m



チョンテセ選手は後半から途中出場しました。  
サッカーの1試合は90分で、  
テセ選手がプレーしたのは試合全体の  $\frac{1}{3}$  の時間でした。  
テセ選手は何分間プレーしましたか。

【式】  
90の  $\frac{1}{3}$  は、 $90 \div 3$ の式で表せます。  
 $90 \div 3 = 30$

【答え】  
30分間

