



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

前半

基本をマスターしよう！

【問題】

(1)

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。

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

(2)

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。

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



後半

練習問題にチャレンジ！

(3)

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。

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



(4)

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。

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

