



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 答え合わせ

### 3年生

#### 第16節

#### □を使った計算

基本をマスターしよう！

ゼルビアには37人の選手がいます。以下の問いに答えなさい。

(1)何人かの選手がケガをしまい、練習に出られなくなりました。練習に出られる選手は33人です。

ケガをした選手の数を□人として、ひき算の式を表し、□に当てはまる数を求めなさい。

(2)ゼルビアに新しく何人かの選手が加入し、練習に出られる選手が増えました。

(1)でケガをしていた選手もケガを治したので練習に参加し、全部で40人の選手が練習をしました。

新しく加入した選手の数を□人として、たし算の式を表し、□に当てはまる数を求めなさい。

(1)

(全部の人数)-(ケガ人の数)=(練習にでられる人数) という式になるので

$$37 - \square = 33$$

よって、ひき算  $37-33=\square$  で求められる。

$$37-33=4$$

答え：  $37-33=\square$  4人

(2)

(はじめからいた数)+(新しく入った数)=(全部の人数) という式になるので

$$37 + \square = 40$$

よって、ひき算  $40-37=\square$  で求められる。

$$40-37=3$$

答え：  $37+\square=40$  3人

答え

(1)

4人

(2)

3人

練習問題にチャレンジ！

(3) 同じ長さずつ5人の選手が走り、全部で1500m走りました。  
1人分の長さを□mとしてかけ算の式を表し、□に当てはまる数を求めなさい。



(3)  
(1人分の長さ) × (人数) = (全部の長さ) という式になるので

$$\square \times 5 = 1500$$

よって、わり算  $1500 \div 5 = \square$  で求められる。

$$1500 \div 5 = 300$$

答え：  $1500 \div 5 = \square$  300m

答え  
(3)

300m