



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 答えあわせ

### 4年生

#### 第1節

を使った計算

き本をマスターしよう！

ゼルビアには37人の選手がいます。次の問いに答えましょう。

(1)何人かの選手がケガをしてしまい、練習に出られなくなったので、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ましょう。

(1)  
(全部の人数)-(ケガ人の数)=(練習に出られる人数) 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。

$$\square = 37 - 33 = 4$$

答え：4人



(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ましょう。

(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。

$$\square = 40 - 37 = 3$$

答え：3人





(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ましょう。

(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。

$$\square = 1500 \div 5 = 300$$

答え：300m

