



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 答え合わせ

### 5年生

### 第15節

### 12~14回のまとめ

## 第12回の復習をしよう！

ゼルビーはリフティングの練習をしています。

5回の記録は、

1回目：35回

2回目：53回

3回目：21回

4回目：17回

5回目：59回

でした。

ゼルビーのリフティングの回数は平均で何回でしょうか？



## 解答スペース

$$(35 + 53 + 21 + 17 + 59) \div 5 = 37$$

1～5回の記録数を足して、5で割る

復習



平均 = 合計 ÷ 個数 (人数)  
で平均を求めることが  
できるんだったね！



答え

37回

### 第13回の復習をしよう！

シバヒロと芹ヶ谷公園でサッカースクールが開催されることになりました。  
シバヒロは1500㎡のグラウンドに75人が、  
芹ヶ谷公園は3600㎡のグラウンドに120人が集まりました。  
どちらの方がこんでいるといえますか。



シバヒロ



芹ヶ谷公園

### 解答スペース

$$\text{シバヒロ} : 75 \div 1500 = 0.05$$

$$\text{芹ヶ谷公園} : 120 \div 3600 = 0.03333, \dots$$

シバヒロは 1㎡あたり0.05人  
芹ヶ谷公園は 1㎡あたり0.03333,……人

### 復習



どちらが混んでいるか比較  
するためには、  
**単位量当たりの大きさ**  
を求めるといいね。  
1㎡あたりの人数、  
または  
1人当たりのグラウンドの大きさを  
比べてみよう。



### 答え

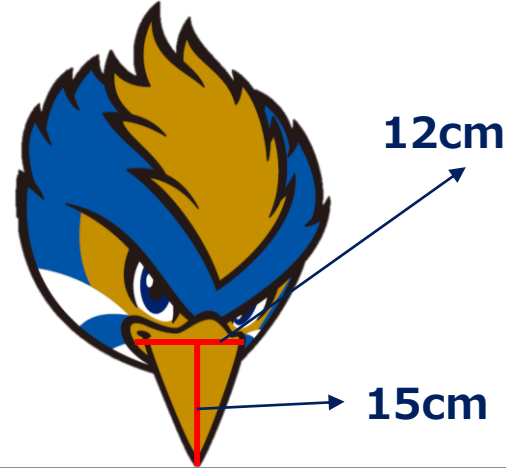
1㎡あたりの人数が、  
シバヒロのほうが多いため、  
シバヒロのほうが混んでいるといえる。

第14回の復習をしよう！

三角形の面積の求め方を習ったゼルビーは、自分のくちばしの大きさを計算で求めることにしました。

ゼルビーのくちばしを計測したところ、くちばしの根本の長さ（底辺）が12cm、くちばしの先端から根本までの長さ（高さ）が15cmの二等辺三角形の形をしていたそうです。

ゼルビーのくちばしの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。



復習

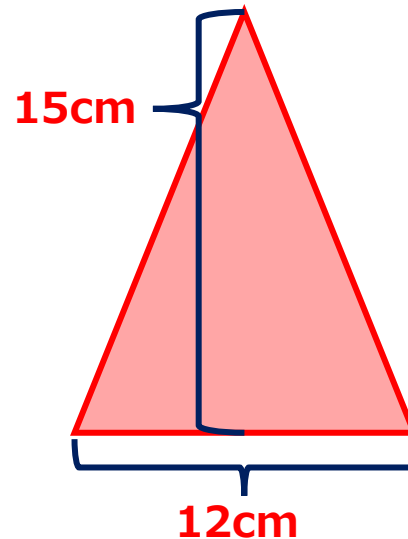


三角形の面積は『底辺×高さ÷2』で求めることができるね



解答スペース

$$12 \times 15 \div 2 = 90$$



答え

答え、90 cm<sup>2</sup>