



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 答え合わせ

### 5年生

### 第5節

1～4節のまとめ



しっかり復習をして次の節にそなえよう！

## 1 節の復習をしよう

下田選手と樋口選手は、練習前に一周0.4kmのグラウンドを何周もランニングしています。

今日は二人とも15周走りました。

今日二人が走ったきよりは、合わせて何kmですか。



### 【とき方】

**(1) 式 :  $0.4 \times 15 \times 2 = 12$**

【答え】

**12** km

## 2節の復習をしよう

ゼルビーくんは計算ドリルをやっています。

昼ごはんの前に20分間、昼ごはんの後に10分間取り組み、  
27問の問題をとくことができました。

ゼルビー君は1分あたり、何問の問題をとくことができましたか？  
わり切れるまで計算しましょう。



### 【とき方】

$$27 \div (20 + 10) = 27 \div 30 = 0.9$$

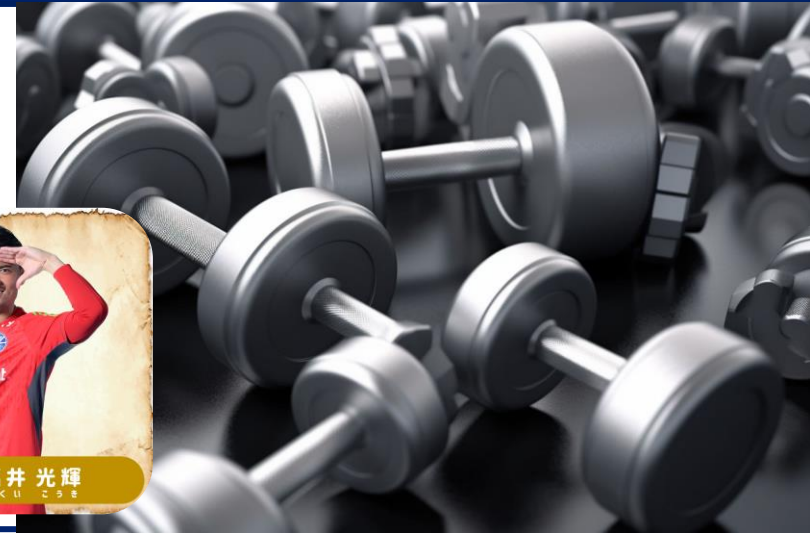
【答え】

0.9 問

### 3節の復習をしよう

福井選手たちは、トレーニングで5kgの重りが必要になったため、ふくろにすなをつめて重りを作ることになりました。

すなが31.7kgあり、これを5kgずつふくろに分けていくと、何個の重りを作ることができますか。  
また、そのときすなは何kg残りますか。



### 【とき方】

**式：31.7÷5=6あまり1.7**

【答え】

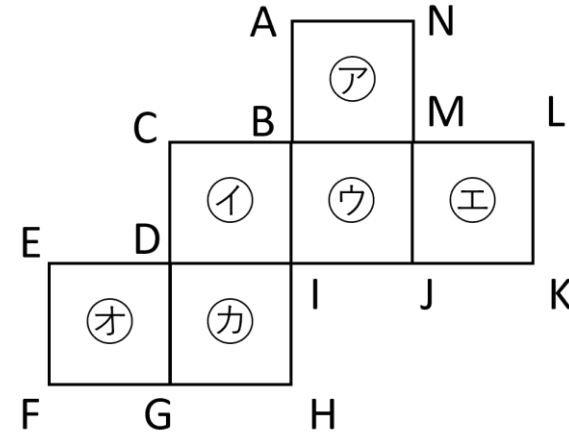
**6** 個の  
重りを作ることができ、

**1.7** kg残る

### 3節の復習をしよう

右の図のような展開図を組み立てます。  
(全て谷おりで作ることになります)

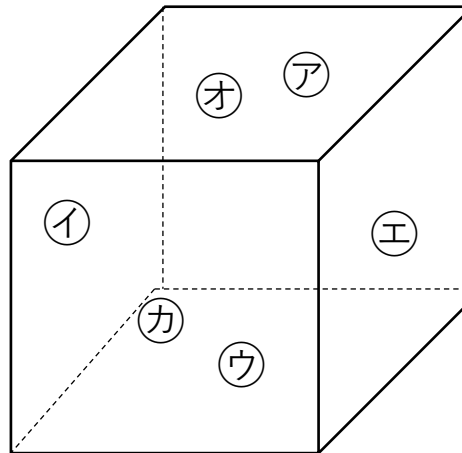
- ① 組み立てたときにできる立体の名前はなんですか。
- ② 面アに平行な面はどれですか。
- ③ 面アに垂直な面はどれですか。
- ④ 辺ABに平行な面はどれですか。
- ⑤ 辺ABに垂直な面はどれですか。



### 【とき方】

組み立てると右の図のようになります。  
※アは奥側、イは左側、ウは下側、  
エは右側、オは上側、カは手前側の面です

- ① 立方体    ② 面カ    ③ 面イ、ウ、エ、オ
- ④ 面エ、面カ    ⑤ 面ウ、面オ



### 【答え】

① **立方体**

② **面カ**

③ **面イ、ウ、エ、オ**

④ **面エ、カ**

⑤ **面ウ、オ**