

ワークショップ 学習面

問題 1 (ちょっと難しいよ！)

Il **existe** un **rectangle ABCD** ;  $AB=3$  cm,  
 $BC=4$  cm.

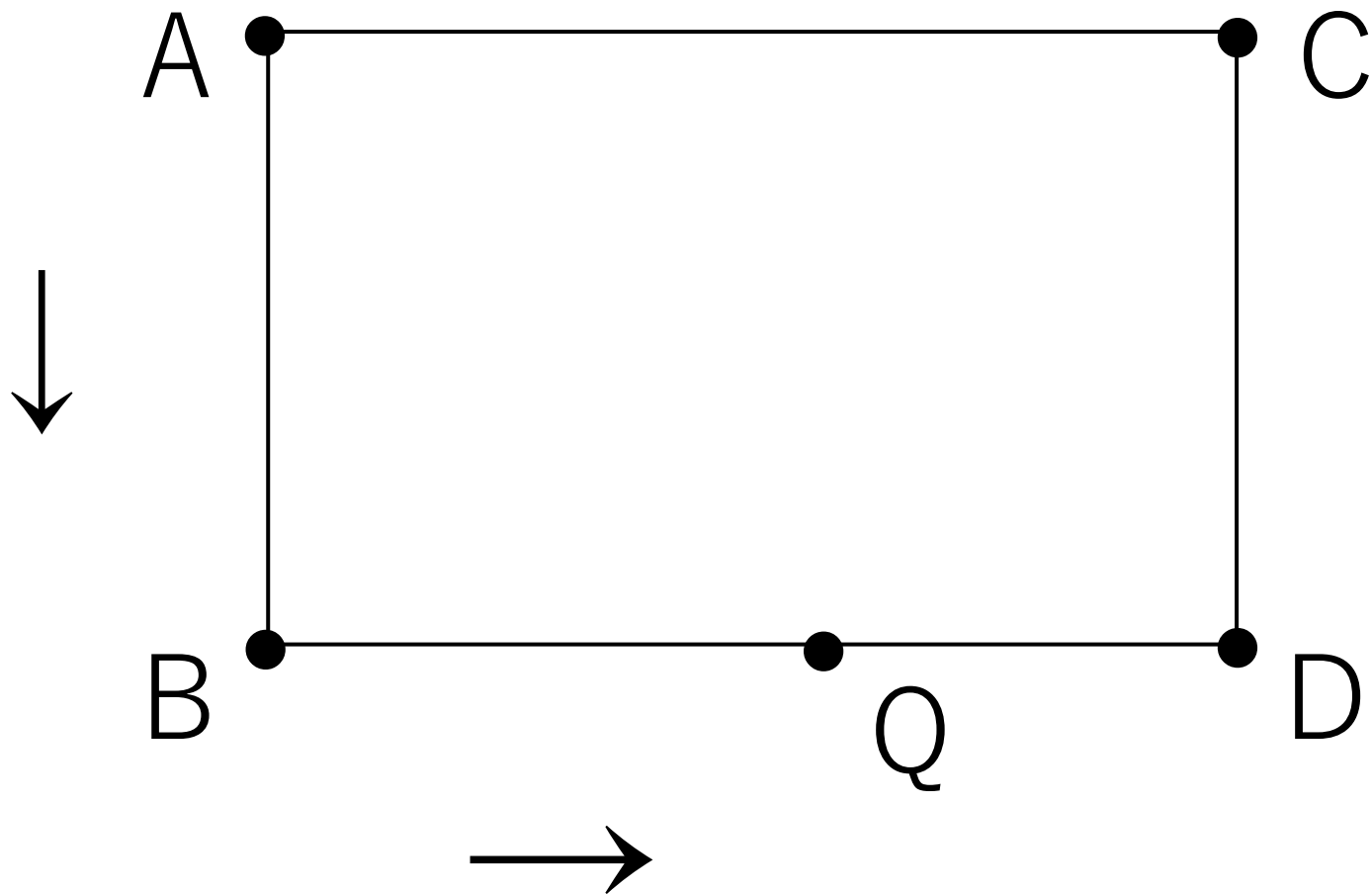
Du point A au point D, le **point Q** se déplace  
de **1 cm par seconde**.

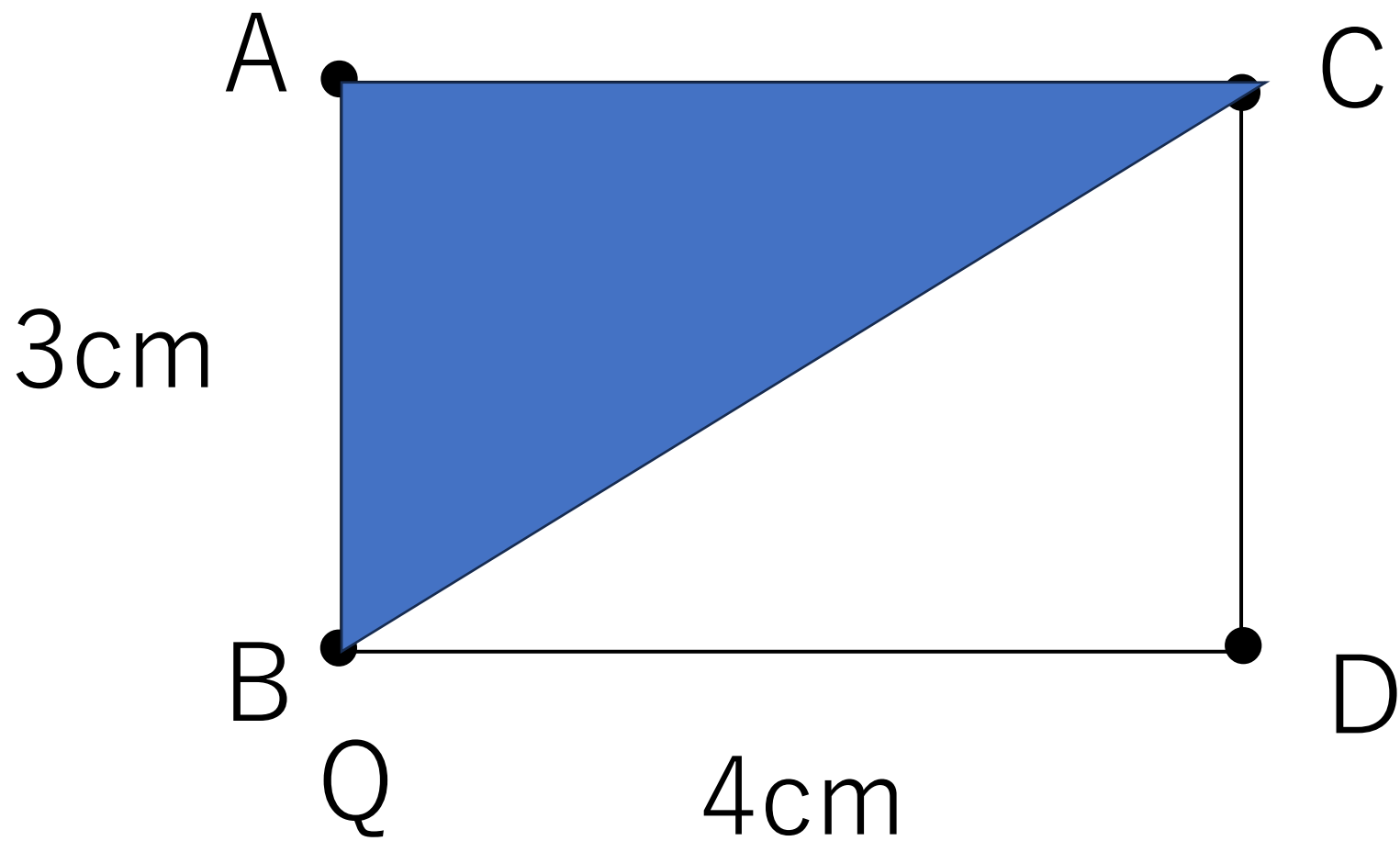
**Après 3 seconde**, combien de **cm<sup>2</sup>** fait le  
**triangle AQD** ?

## ヒント 1

- rectangle → 四角形
- Déplace → 動く
- Du ○ au △ → ○から△まで
  - Après → …後

ヒント 2





$$3 \times 4 \div 2 = 6$$

$$6 \text{ cm}^2$$

## 問題文

Il existe un rectangle ABCD ;  $AB=3$  cm,  $BC=4$  cm.

Du point A au point D, le point Q se déplace de 1 cm par seconde.

Après 3 seconde, combien de  $\text{cm}^2$  fait le triangle AQD ?

長方形ABCDがある。  $AB=3\text{cm}$ ,  $BC=4\text{cm}$ である。

点Aから点Dまで毎秒1cmで点Qは動く。

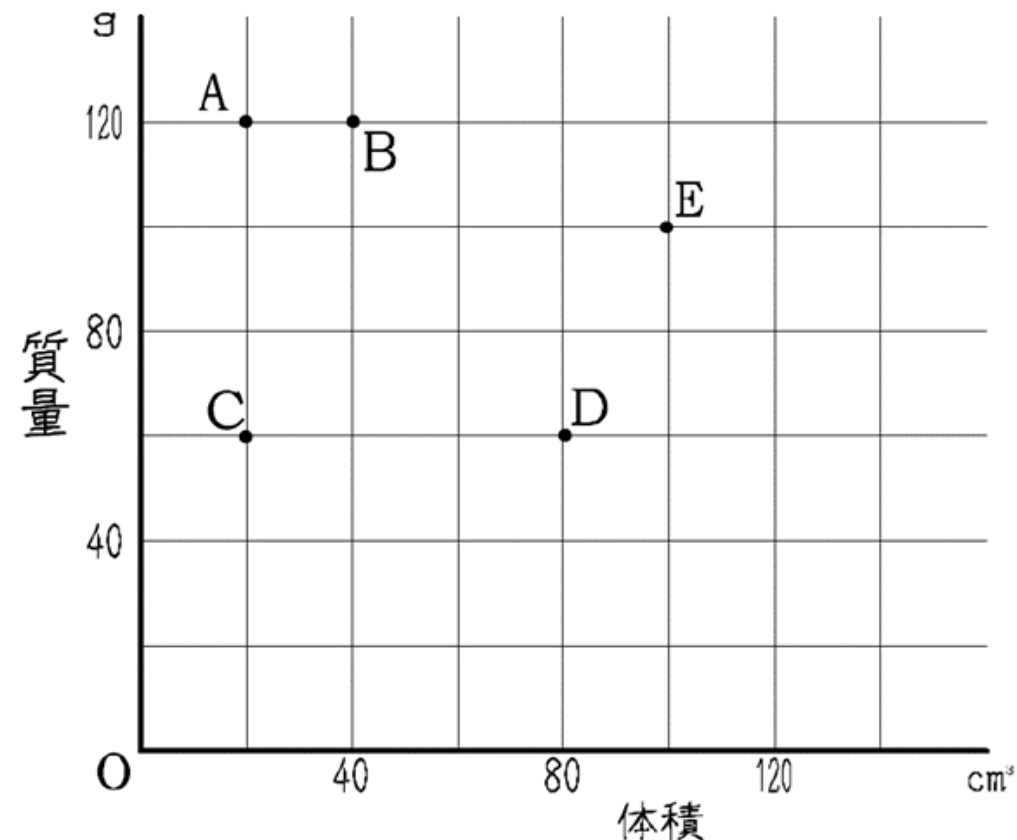
3秒後の三角形AQDの面積は何 $\text{cm}^2$ か。

## 問題 2 (解けるかな?) 理科

- 右图显示了 A-E 五个物体的体积和质量。

- (1) 选择密度最大的一种。
- (2) 以下哪种物质是同一种物质？

※ 体积 → 体積    质量 → 質量

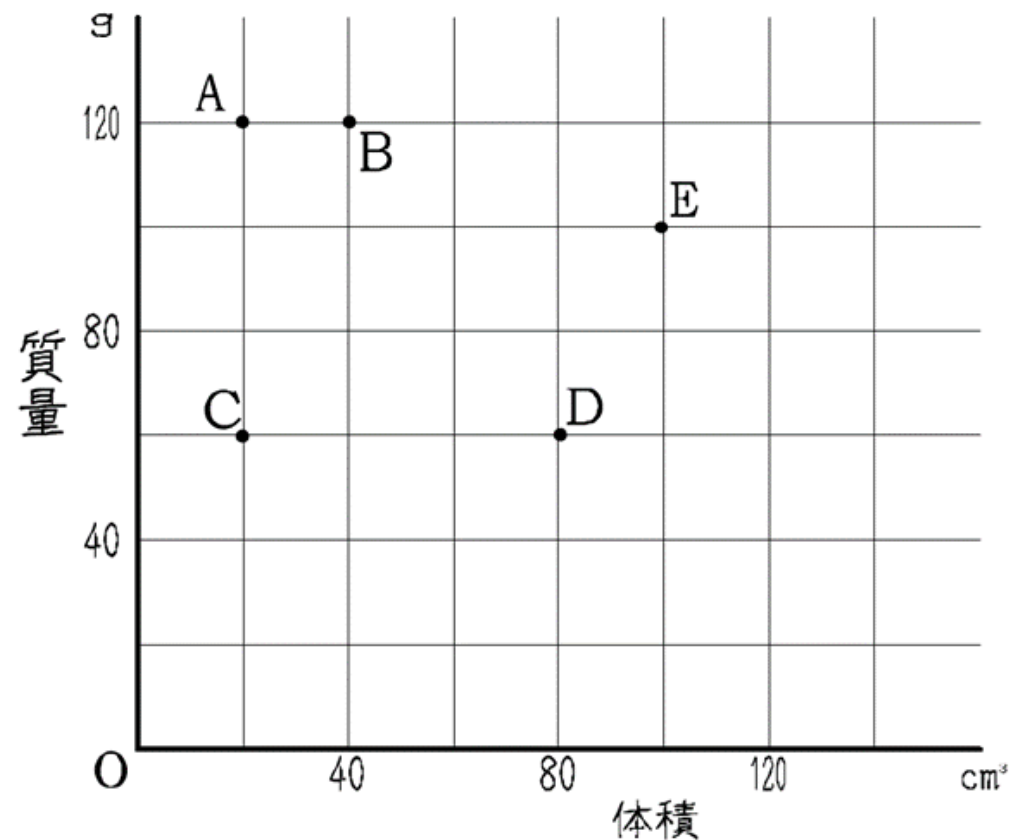


## 問題2 (解けるかな?) 理科

右の図は A~E の5つの物体の体積と質量をグラフにしたものである。

(1) もっとも密度の大きいものを選び **A**

(2) 同じ物質はどれとどれか。 **B**  
**とC**





### 問題3 (解けるかな?) 生物

- **基因的主体是什么物质？**
- **以网络形式分布在全身的末端小血管被称为什么？**

ヒント

- 物质 → 物質
- 基因 → 遺伝子
- 以网络 → 網目
- 是什么、被称为什么 → 何ですか

### 問題3 (解けるかな?) 生物

- ・ 遺伝子の本体は何という物質か？  
デオキシリボ核酸

- ・ 全身に網目状に分布している末端の細い血管を何というか？  
毛細血管