



年 組 番 氏名

Q. 写真を見て考えよう。 (a) の新幹線と (b) の普通列車では、どちらの方が速く動いているだろう。

(a) だろうか、(b) だろうか、どちらともいえないだろうか。

A.

~~~~~

## 第1節 速さ

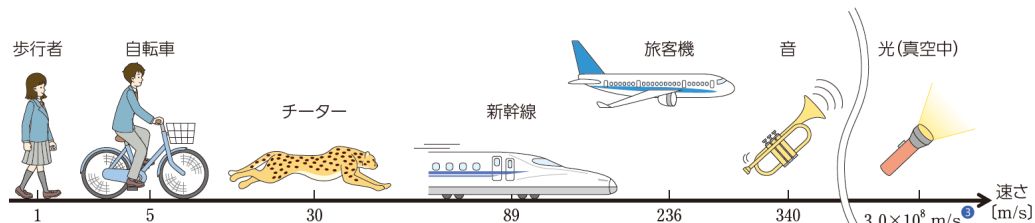
### A 速さ

#### 1. 速さ

- ・ 単位時間あたりの移動距離を〔 〕という。

$$\text{速さ} = \frac{[\text{距離}]}{[\text{時間}]} \quad (1)$$

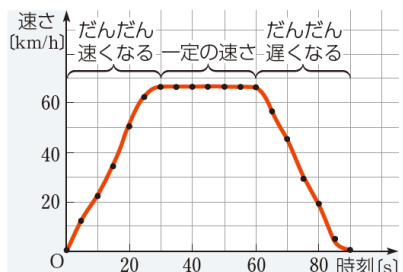
- ・ 時間の単位に秒(記号 s), 距離の単位にメートル(記号 m)を用いると, 速さの単位は〔 〕(記号 m/s)となる。



↑いろいろなものおよその速さ

#### 2. 平均の速さと瞬間の速さ

- ・ 2つの駅の間の距離を、経過時間で割った量は、この電車の〔 〕を表している。
- ・ 各時刻における電車の速さを〔 〕と  
いう。
- ・ 一般に、速さといえば、〔 〕をさす。



↑電車の速さの変化

**参考** 速さの単位の変換

・速さの単位は、距離の単位の関係  $1\text{ km} = [\quad] \text{ m}$  などと、時間の単位の関係

$1\text{ h} = [\quad] \text{ s}$ などを用いて変換することができる。

・例えば、 $90\text{ km/h}$ という速さの単位を次のように  $\text{m/s}$  に変換できる。

$$90\text{ km/h} = 90 \times \frac{1\text{ km}}{1\text{ h}} = 90 \times \frac{1000\text{ m}}{3600\text{ s}} = 25 \times \frac{1\text{ m}}{1\text{ s}} = 25\text{ m/s}$$

**問1**  $500\text{ m}$  を  $40\text{ s}$  で走る電車と、 $100\text{ m}$  を  $10\text{ s}$  で走る短距離走者はどちらが速いか。

**step 0** 問1 速さとは、\_\_\_\_\_あたりの\_\_\_\_\_である。

**問2** 自転車が  $30\text{ s}$  間に  $150\text{ m}$  走ったとき、自転車の平均の速さは何  $\text{m/s}$  か。また、何  $\text{km/h}$  か。

**step 0** 問2 式(1)に代入する数量は、移動距離が\_\_\_\_\_m、経過時間が\_\_\_\_\_s

Memo

---



---



---



---



---



---