

[第1回目] 運動の表し方と速度 (単位・関数・傾き)

≪今日の授業の目標≫

物体の位置と運動を表す (運動学)

原点からの符号付距離 (座標)

移動 (位置の変化)

運動・・・物体の位置 (座標) が  
時間  $t$  とともに変化する

単位を決め、数値化する ⇒ 量 (物理量)

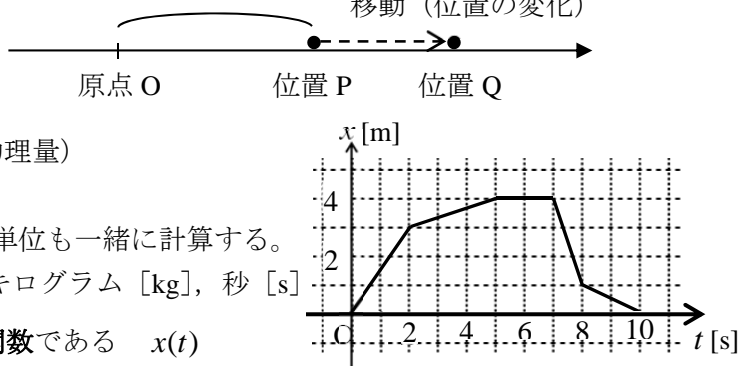
$$(量) = (数値) \times (単位)$$

※ 量の計算は単位を付けて、単位も一緒に計算する。

力学の基本単位 メートル [m], キログラム [kg], 秒 [s]

運動・・・位置 (座標)  $x$  が時刻  $t$  の関数である  $x(t)$

⇒ グラフを用いて変化の様子を表す



$$\text{座標と時間のグラフの傾き} \cdot \text{速度 } v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{x(t_2) - x(t_1)}{t_2 - t_1}$$

次回予定 [第2回目] 速度・加速度 (微分) (教科書の 10~12 ページ, 173~177 ページの前半)  
 \*\*\*\*\*  
 レポート問題 第1回目 (右側の半分の解答用紙を切り取って提出下さい)

- ☆... 問1 本日の授業で学んだことで、重要と思うことをまとめよ。(式も用いてよいが、文章で)
- ☆... 問2 本日の授業で学んだ内容を用いた問題を自分で1問作り、それを答えよ。(答えが出せないような難しい問題を作ってもよいが、途中までは自分で考えて解くこと。スペースが足らなければ、裏に解答するか、別紙に解答しホッチキスで添付してもよい。)
- A... 問3 次の計算を行え (①~⑥は手と関数電卓と両方で計算せよ。⑦は必ず関数電卓を使え。)

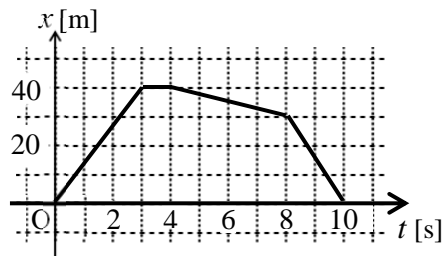
①  $2.0 \times 10^4 \times 1.0 \times 10^{-2}$     ②  $8.0 \times 10^6 \div (2.0 \times 10^3)$     ③  $\frac{8.0 \times 10^7}{4.0 \times 10^{-2}}$     ④  $\frac{1242}{23 \times 18}$

- A... 問4 ① 長さ, 質量, 時間の MKS 単位系 (SI 単位系) での基本単位を答えよ。
- ② 次の物理量を基本単位による値に変えよ。(単位もつけて答える。)
- a) 2 [km], b) 5 [kg], c) 3 [g], d) 1 [h] (時間)

B... 問5 次の関数のグラフを書け。①  $y(x) = \frac{2}{x}$     ②  $x(t) = -2t^2 + 8t$

☆B... 問6 右のグラフで表される粒子の運動について、以下の問いに答えよ。

- ① 各時間における速度を、グラフの傾きから計算し、単位もつけて答えよ。
- ② 粒子の最も速く動いている時間を答えよ。
- ③  $t = 0 \text{ s} \sim t = 10 \text{ s}$  の間で、静止しているのは何秒間か。



B... 問7 教科書 8 ページの演習問題 A (a) を答えよ。

A ~ B... 問8 教科書 9 ページの演習問題 B 問題 1 (b) ~ (d) を答えよ。

- ☆...必ず答えること    A...基礎的または復習    B...基本問題
- C...発展的か予習的    A, B が分からなければ、質問に来た方がよい。

☆問題以外は、全部できていなくても、 $\sphericalangle$ 切を守ってレポートを提出する。

数値で計算する問題は、答えにも必ず単位をつける!

☆... 問1

☆... 問2 問題:

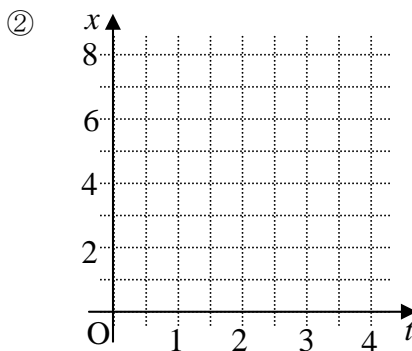
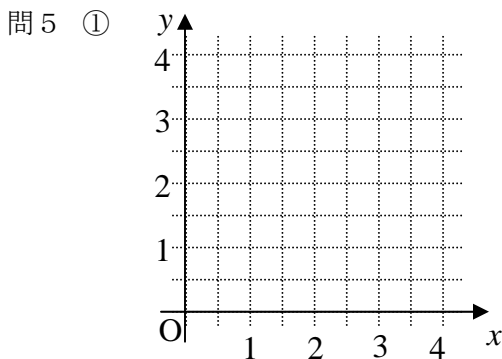
答:

問3 ①  $2.0 \times 10^4 \times 1.0 \times 10^{-2} =$  ②  $8.0 \times 10^6 \div (2.0 \times 10^3) =$

③  $\frac{8.0 \times 10^7}{4.0 \times 10^{-2}} =$  ④  $\frac{1242}{23 \times 18} =$

問4 ① 長さ: [ ], 質量: [ ], 時間 [ ] ② a) 2 [km] = [ ],

b) 5 [kg] = [ ], c) 3 [g] = [ ], d) 1 [h] = [ ]



☆... 問6 ①  $0\text{s} \sim 3\text{s} : v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x(3) - x(0)}{3 - 0} =$

$3\text{s} \sim 4\text{s} : v = \frac{\Delta x}{\Delta t} =$

$4\text{s} \sim 8\text{s} : v =$

②

③

問7 (a)  $m =$

問8

(b) 単位が同じ量の足算・引算は \_\_\_\_\_。かけ算・割算は \_\_\_\_\_。

(c) 単位が異なる量の足算・引算は \_\_\_\_\_。かけ算・割算は \_\_\_\_\_。

(d)  $MV =$  \_\_\_\_\_  $=$   [ \_\_\_\_\_ ]

$M + V$  という足算は \_\_\_\_\_

↑  
単位

☆このレポートをやるのに \_\_\_\_\_ 時間 \_\_\_\_\_ 分,

それ以外に力学1の予習復習を \_\_\_\_\_ 時間 \_\_\_\_\_ 分した。