「第1回目] 運動の表し方と速度(単位・関数・傾き)

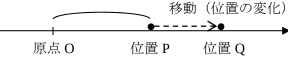
≪今日の授業の目標≫

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



X [m]

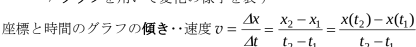
単位を決め、数値化する ⇒ 量(物理量)

 $(量) = (数値) \times (単位)$

※ 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



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しなさい)

☆… 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 $\frac{1242}{23 \times 18}$

①
$$2.0 \times 10^4 \times 1.0 \times 10^{-2}$$

$$8.0 \times 10^6 \div (2.0 \times 10^3)$$

$$3 \frac{8.0 \times 10^{7}}{4.0 \times 10^{-2}}$$

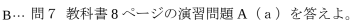
A… 問4 ① 長さ、質量、時間の MKS 単位系 (SI 単位系) での基本単位を答えよ。

- 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 $x(t) = -2t^2 + 8t$

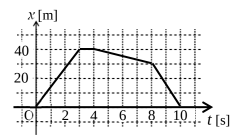
☆B… 問6 右のグラフで表される粒子の運動について,以下 の問いに答えよ。

- 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 s $\sim t=10$ s の間で、静止しているのは何秒間か。



. 問8 教科書9ページの演習問題B問題 $1(b) \sim (d)$ 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, 〆切を守 ってレポートを 提出する。

解答用紙(授業 曜 限)学籍番号

氏名

数値で計算する問題は、答えにも必ず単位をつける!

☆… 間 1

☆… 問 2 問題:

答:

問3① $2.0 \times 10^4 \times 1.0 \times 10^{-2} =$

 $2 8.0 \times 10^6 \div (2.0 \times 10^3) =$

 $\frac{8.0 \times 10^7}{4.0 \times 10^{-2}} =$

 $4 \frac{1242}{23 \times 18} =$

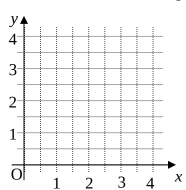
- 問4 ① 長さ: [], 質量: [], 時間 [] ② a) 2 [km] =

[],

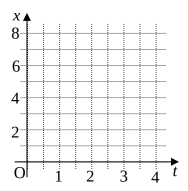
b) 5 [kg] = [], c) 3 [g] = [], d) 1 [h] = [

7

問5 ①



2



☆… 問 6 ① 0 s~3 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。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。。かけ算・割算は。。かけ第・割算は。。かけ第・割算は。。かけ第・割算は。。かけ第・割算は。。かけ第・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。