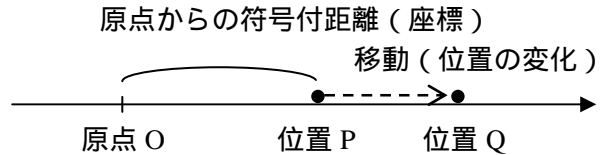


[第1回目] 運動の表し方 (と関数・微分)

今日の授業の目標

物体の位置と運動を表す (運動学)



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)

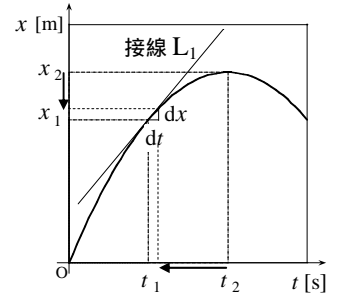
$$(\text{量}) = (\text{数値}) \times (\text{単位})$$

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



グラフ (曲線) の傾き・・・微分係数 (微分)  $\frac{dx}{dt}$  (または  $\frac{dx(t)}{dt}$ )

次回予定 [第2回目] 運動の表し方 (と積分・ベクトル) (教科書 173~179, 7ページまで, )

\*\*\*\*\*

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)

A... 問1 次の計算を行え ( ~ は手と関数電卓と両方で計算せよ。 は必ず関数電卓を使え。)

$$3.0 \times 10^3 \times 2.0 \times 10^2 \quad 2.0 \times 10^4 \times 1.0 \times 10^{-2} \quad 8.0 \times 10^6 \div (2.0 \times 10^3)$$

$$6.0 \times 10^3 \div (3.0 \times 10^{-2}) \quad \frac{9.0 \times 10^9}{3.0 \times 10^7} \quad \frac{8.0 \times 10^7}{4.0 \times 10^{-2}} \quad \frac{1242}{23 \times 18}$$

A... 問2 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。

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3 次の関数のグラフを書け。

$$y(x) = \frac{2}{x} \quad x(t) = -2t^2 + 8t$$

B... 問4 次の関数を微分して導関数を求めよ。

$$f(x) = 3x - 8 \quad x(t) = -5t^2 + 2t - 10 \quad y(t) = 2(5t - 3)^5$$

B... 問5  $x(t) = -2t^2 + 8t$  を微分して導関数を求め,  $t = 1$  と  $t = 4$  のときのグラフの接線の傾きを求めよ。(問3 のグラフを用いて, 導関数が接線の傾きになっていることを確かめよ。)

B... 問6 教科書 8 ページの演習問題 A ( a ) を答えよ。

A ~ B... 問7 教科書 9 ページの演習問題 B 問題 1 ( b ) ~ ( d ) を答えよ。

A...基礎的または復習 B...基本問題 C...発展的または予習  
 A, B が分からなければ, 次回の授業前に質問にくること。  
 C は解答例や次回授業で確認する。

解答用紙 ( 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！

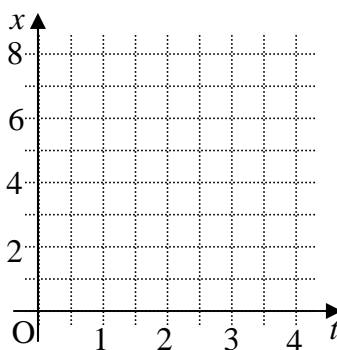
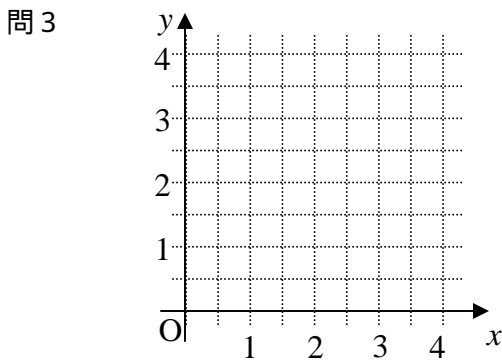
問 1  $3.0 \times 10^3 \times 2.0 \times 10^2 =$   $2.0 \times 10^4 \times 1.0 \times 10^{-2} =$

$8.0 \times 10^6 \div (2.0 \times 10^3) =$   $6.0 \times 10^3 \div (3.0 \times 10^{-2}) =$

$\frac{9.0 \times 10^9}{3.0 \times 10^7} =$   $\frac{8.0 \times 10^7}{4.0 \times 10^{-2}} =$   $\frac{1242}{23 \times 18} =$

問 2 長さ:[ ], 質量:[ ], 時間[ ] a)  $2 [ \text{km} ] =$  [ ],

b)  $5 [ \text{kg} ] =$  [ ], c)  $3 [ \text{g} ] =$  [ ], d)  $1 [ \text{h} ] =$  [ ]



問 4  $\frac{df(x)}{dx} =$   
 $\frac{dx(x)}{dt} =$

問 5  $\frac{dx(x)}{dt} =$

$t = 1$  のときの接線の傾き: ,  $t = 4$  のときの接線の傾き:

問 6 ( a )  $m =$

問 7

( 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 の予習復習を \_\_\_\_\_ 時間 \_\_\_\_\_ 分した。