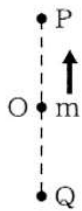


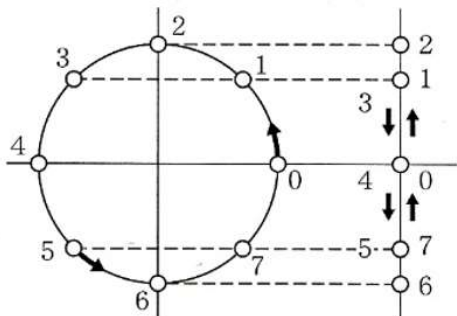
I
5

図のようにPQ間に上下に単振動している物体mがある。
O点を上向きに通過してから $\frac{3}{4}$ 周期後の物体mの位置は
どこになるか。

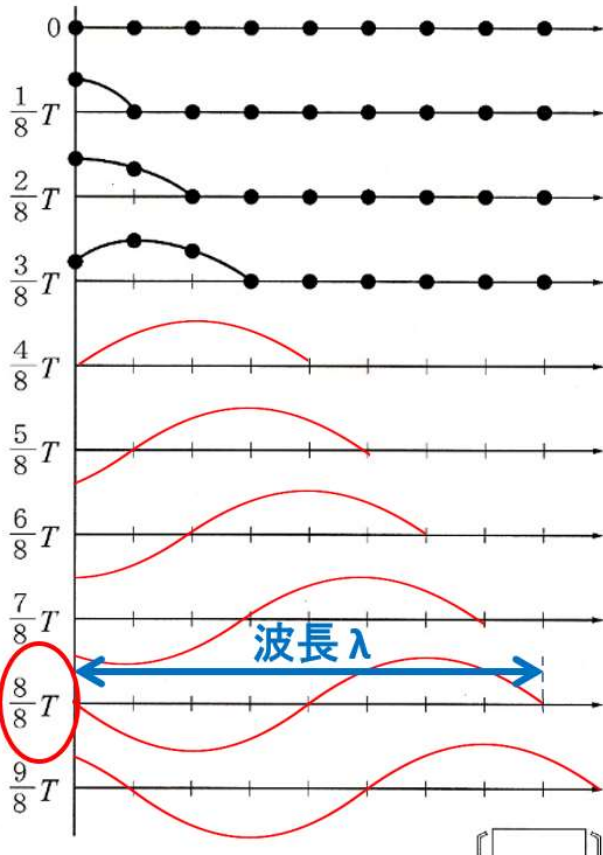


I
6

媒質の1点を単振動させると、
どんな波ができるか。



$\frac{1}{8}$ 周期($\frac{1}{8}T$)ごとの媒質の位置を●印
で書き、それが $\frac{1}{8}T$ ずつ遅れて隣りへ
伝わる様子を作図してみよ。



I
7

右図は正弦波の波形で、y軸は、ある時刻の媒質の変位を表す。(x軸は波の進む向きに定める媒質の位置を表す)
上向きに一番変位の大きい点(一番高い点)

を山、下向きに一番変位の大きい点(一番低い点)を谷という。図中の〔 〕の中に、
山、谷を入れよ。また、振動の中心(変位0)から山または谷までの長さを振幅と
いう。図中に振幅をaで示せ。

