

## 運動と速さ3

No. 1

名前	
----	--

点

1 右の図は、ある物体の運動を記録タイマーを使って記録し、5打点ごとに切って台紙に貼付けたものである。

記録タイマーが1秒間に50打点するものとして、次の問いに答えなさい。

① グラフの横軸は何を表すか。

② 図のAからHまでの記録は何秒間にあたるものか。

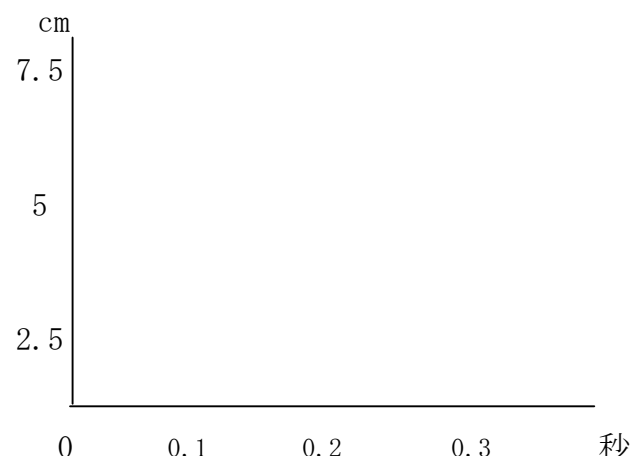
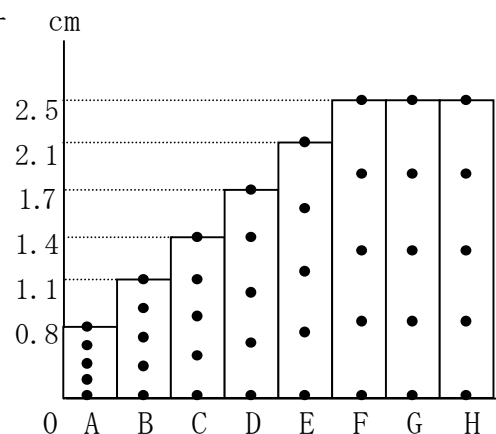
③ Fのテープ以降の台車の運動を何というか。

④ 台車が④の運動をしているとき、台車の速さは何cm/秒か。

⑤ この台車がFからHまで③の運動をしたときの時間と移動距離を求めなさい。

⑥ このテープのFからHまでの時間と移動距離の関係を下のグラフに表しなさい。

(ただし、Fの運動が始まる時点を0秒とします。)



解答

① 時間

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 1 \div 50 &= 0.02 \leftarrow 1 \text{ 打点} \\ 5 \times 0.02 &= 0.1 \text{ 秒} \quad \leftarrow \text{これが 8 本ある} \\ 8 \times 0.1 &= \underline{\underline{0.8 \text{ 秒}}} \end{aligned}$$

③ 等速直線運動

$$\textcircled{4} \quad 2.5 \div 0.1 = 25 \text{ cm/秒}$$

$$\textcircled{5} \quad \text{時間} \quad 0.1 \times 3 = \underline{\underline{0.3 \text{ 秒}}}$$

$$\text{移動距離} \quad 2.5 \times 3 = \underline{\underline{7.5 \text{ cm}}}$$

