

運動と速さ4

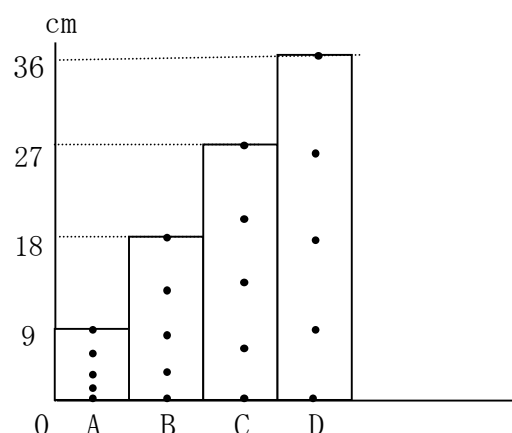
No. 1

名前	
----	--

点

- 1 右の図は、斜面を下る台車の運動を記録タイマーを使って記録し、5打点ごとに切って順に貼ったものである。
記録タイマーが1秒間に50打点するものとして、次の問い合わせに答えなさい。

① 記録タイマーが5打点打つのに何秒かかるか。



② もっとも速い運動をしたときのテープは、A～Dのどれか答えなさい。

③ Cのテープの平均の速さを求めなさい。

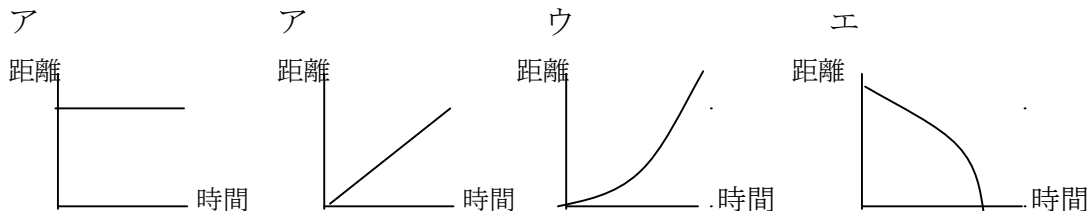
④ 台車が下りはじめてから、テープDまでの時間と移動距離を求めなさい。

⑤ テープA～Dまでの平均の速さを求めなさい。

⑥ 台車の速さがだいに速くなっていくのは、台車にどのような力が働いているからか。

⑦ この台車の運動で時間と速さはどんな関係になっているか。

⑧ この台車の運動の時間と距離の関係を表すグラフをア～エの中から選び記号で答えなさい。



解答

$$\begin{array}{rcl} \textcircled{1} & 1 & \div 50 = 0.02 \text{ 秒} \\ & 5 & \times 0.02 = \underline{\quad 0.1 \quad} \text{ 秒} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad D$$

$$\textcircled{3} \quad 27 \div 0.1 = 270 \text{ cm/秒}$$

$$\textcircled{4} \quad \text{時間} \quad 0.1 \times 4 = \underline{\quad 0.4 \quad} \text{ 秒}$$

$$\text{移動距離} \quad 9 + 18 + 27 + 36 = \underline{\quad 90 \quad} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 90 \div 0.4 = 225 \text{ cm/秒}$$

⑥ 斜面にそった下向きの力

⑦ 比例関係

⑧ ウ