運動と速さ4

No. 2

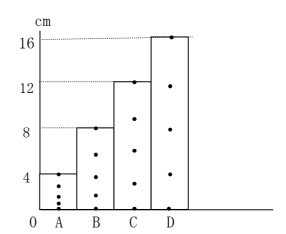
名前

点

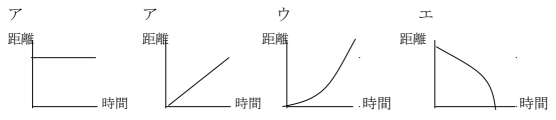
1 右の図は、斜面を下る台車の運動を 記録タイマーを使って記録し、5打点ごとに 切って順に貼ったものである。

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一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ーDまでの平均の速さを求めなさい。
- ⑥ 台車の速さがし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ーエの中から選び 記号で答えなさい。



解答

①
$$1 \div 50 = 0.02$$
 秒 $5 \times 0.02 = 0.1$ 秒

- ② D
- ③ 12 ÷ 0.1 = 120 cm/秒
- ④ 時間 $0.1 \times 4 = 0.4$ 秒 移動距離 4 + 8 + 12 + 16 = 40 cm
- ⑤ $40 \div 0.4 = 100 \text{ cm/秒}$
- ⑥ 斜面にそった下向きの力
- ⑦ 比例関係
- ⑧ ウ