

斜面を下る台車の運動

下の図は1秒間に50打点を記録するタイマーを使って台車の運動を記録したテープを5打点ごとに切って順に台紙にはったものである。

①斜面を下る台車にはどのような力が加わるか。

ア

②斜面の角度が大きいほど、台車にはたらく①の力はどうなるか。

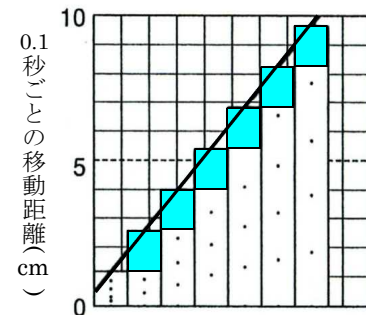
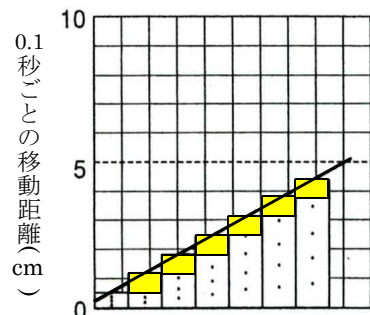
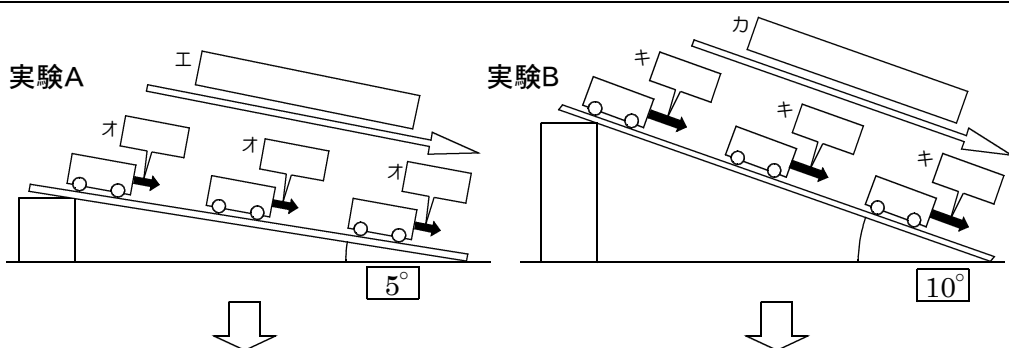
イ

, 実験AとBでは の力の方が大きい

③斜面を下るにつれて台車の速さはどうなるか。

ウ

, 実験AとBでは の方が速い



④5打点ごとのテープの長さ、または1本1本のテapeの長さは----- ク

そのときの台車の何を表すか。

⑤速さの変化や大きさはグラフの何によって表されるか。----- ケ

⑥速さの増え方はどうなっているか。----- コ

