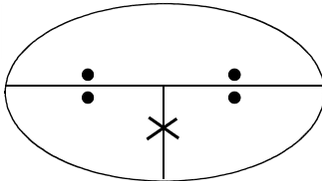


- ① 運動の様子は運動の何で表されるか -----
- ② 決まった時間に物体が移動した距離を何というか -----
- ③ ある区間をいつも同じ速さで動いたと仮定したときの速さを何というか -----
- ④ ごく短い時間に移動した距離から求めた速さを何というか -----
- ⑤ スピードメーターが示す速さは何の速さか -----
- ⑥ スピード坊やと速さ・距離・時間を求める式を書け

スピード坊や

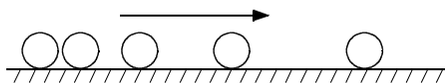
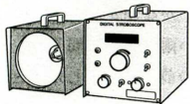


速 さ =

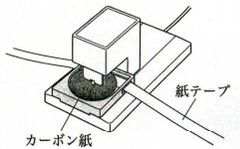
距 離 =

時 間 =

- ⑦ 等しい時間間隔で光を出し物体の運動の様子を撮影する器機を何というか -----



- ⑧ 一定の時間間隔でテープに打点する器機を何というか -----



- ⑨ ⑧は東日本と西日本では何秒ごとに打点しますか。 -----

東日本



秒

西日本



秒

- ⑩ 東日本と西日本では何打点で  $\frac{1}{10}$  秒(0.1秒)になりますか。 -----