

# 理科 (運動している物体)

① 運動を調べるには、運動の①\_\_\_\_\_と②\_\_\_\_\_を知る必要がある。

『速さ』を求める公式は小学校とほぼ同じで③\_\_\_\_\_。

その計算をした時に『時間とkm』を使ったのなら、速さの単位は④\_\_\_\_\_。

『秒とm』なら単位は⑤\_\_\_\_\_を使う。

ちなみに速さには2種類あって、

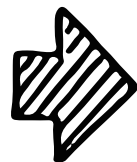
ごく短い時間に関する速さを

⑥\_\_\_\_\_の速さ、ある区間全体を考えたときの速さを⑦\_\_\_\_\_の速さ、っていうよ!!

⑧ 時速は?

⑨ 秒速は?

💡 350kmを1時間30分で走る電車。  
(四捨五入して整数で答えよう!)



これらの速さは⑩\_\_\_\_\_の速さだね!!