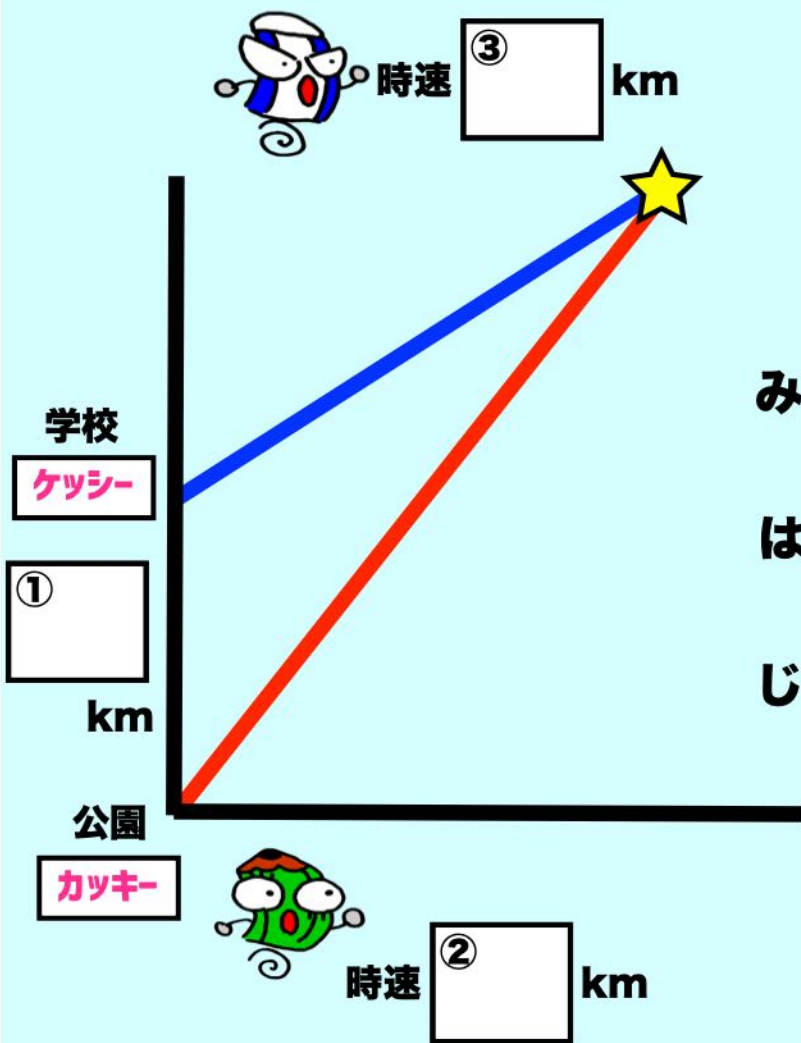


グラフで「追いつき」を求めよう！

れい カッキーは公園に、ケッシーは5km離れた学校にいるよ。
 カッキーが時速5kmで、時速3kmで走るケッシーを追いかける時、ケッシーに追いつくのは何時間後？

「追いつき」を計算する時は、
道のりを空けたグラフを書こう！



み ① km ※同時にスタートする時の2人の距離

は ④ km/時 ※追いつく時は速さを引き算

じ ⑤ 時間

答え ⑥