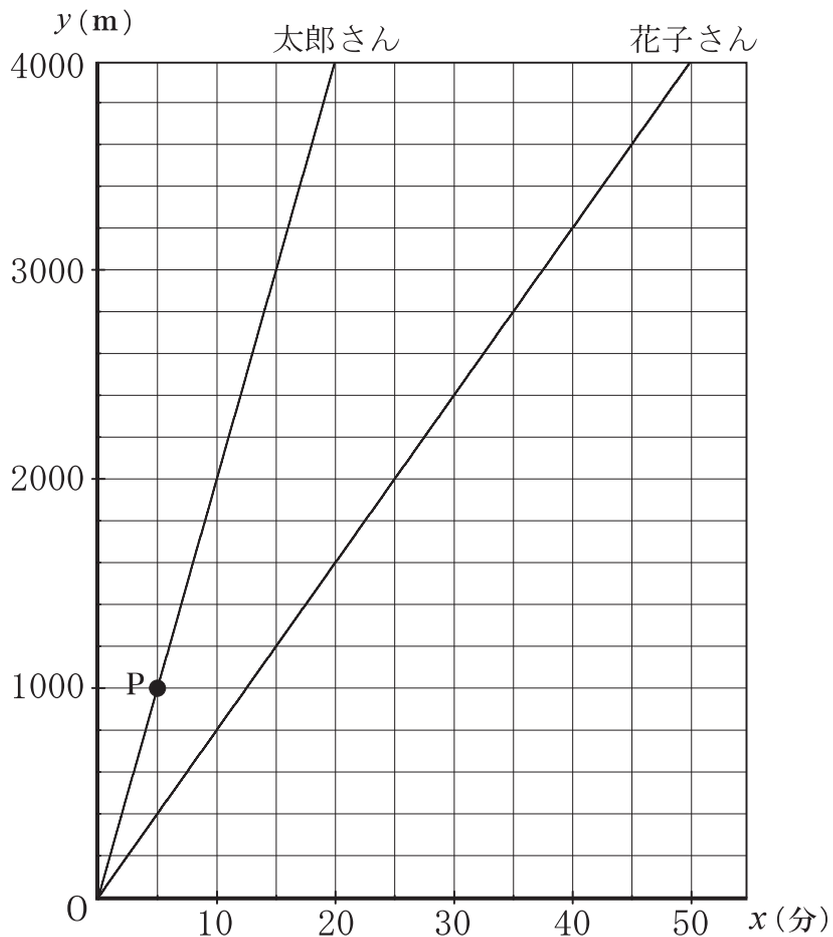


- 8 学校から4000m離れた駅まで同じ道を、太郎さんは自転車で、花子さんは歩いて行きました。下の図は、2人がそれぞれ駅に向かって進むようすをグラフに表したものです。次の(1)、(2)の各問いに答えなさい。



- (1) 太郎さんのグラフにおいて、 x 座標が5である点Pの y 座標の値は太郎さんについての何を表していますか。下のアからエまでのの中から正しいものを1つ選びなさい。

- ア 進む速さ
- イ 学校を出てからの時間
- ウ 学校を出てから5分間で進んだ距離
- エ 学校を出てから5分後の駅までの残りの距離

- (2) 太郎さんは先に駅に到着し、花子さんを15分間待ちました。このとき花子さんは、駅まであと何mの地点にいましたか。