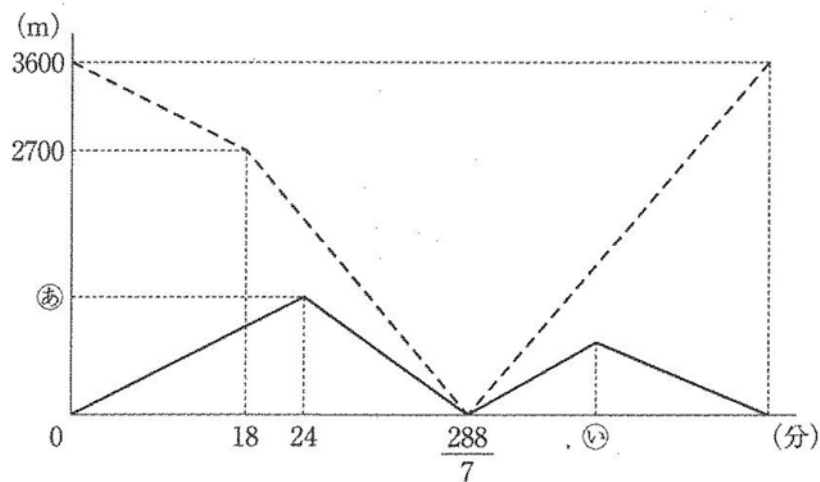


算数オンライン塾 12月10日の問題 —速さ—

P 地点から Q 地点まで全長 3600m の散歩コースがあります。A さんが P 地点を出発してからしばらくして、B さんが P 地点を出発し、A さんを追いついて先に Q 地点に着きました。C さんは、A さんがスタートしてからしばらくして Q 地点から出発し、コースを逆に進み、A さんが Q 地点に着いたのと同じ時刻に P 地点に着きました。図のグラフは A さんが出発してからの時間（分）と、残りの 2 人までの距離（m）を表したもので、実線のグラフは A さんと B さんの間の距離を、点線のグラフは A さんと C さんの間の距離を表しています。



- (1) A さんが出発してから、B さん、C さんはそれぞれ何分後に出発しましたか。
- (2) A さんの速さは毎分何 m ですか。
- (3) あ、いにあてはまる数をそれぞれ求めなさい。
(式と考え方)

(1)	B		C	
(2)				
(3)	あ			い