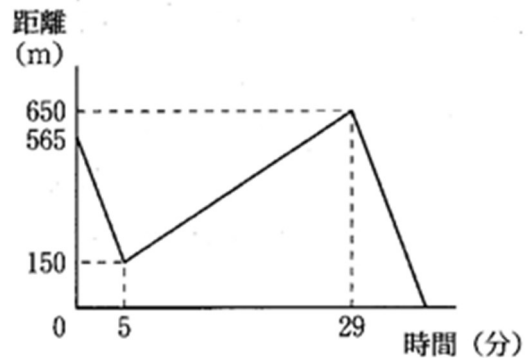


算数オンライン塾 2月6日の問題 ー速さー

太郎君、次郎君、花子さんの3人の家は、学校までのまっすぐな一本道に面しています。太郎君、次郎君、花子さんがこの順にそれぞれの家を出発して、学校までの道をそれぞれ一定の速さで歩き、学校に行きました。右のグラフは、太郎君が家を出発してからの時間と、太郎君と次郎君の間の距離の関係を表したものです。次の□に適当な数を入れなさい。



(1) 次郎君が歩く速さは分速 $\frac{\text{ア}}{\text{イ}}$ mで、次郎君の家から学校までの距離は エ mです。

(2) 太郎君が家を出発してから7分後に花子さんは家を出発し、その5分後に花子さんは次郎君に追い越されました。それからさらに10分後に、花子さんは太郎君に追い越されました。花子さんの歩く速さは $\frac{\text{ア}}{\text{イ}}$ mで、花子さんの家から学校までの距離は エ 、 オ mです。

【式と考え方】

(1)	ア		イ		ウ		エ		
(2)	ア		イ		ウ		エ	オ	