

## 算数オンライン塾 1月18日の問題 —速さ—

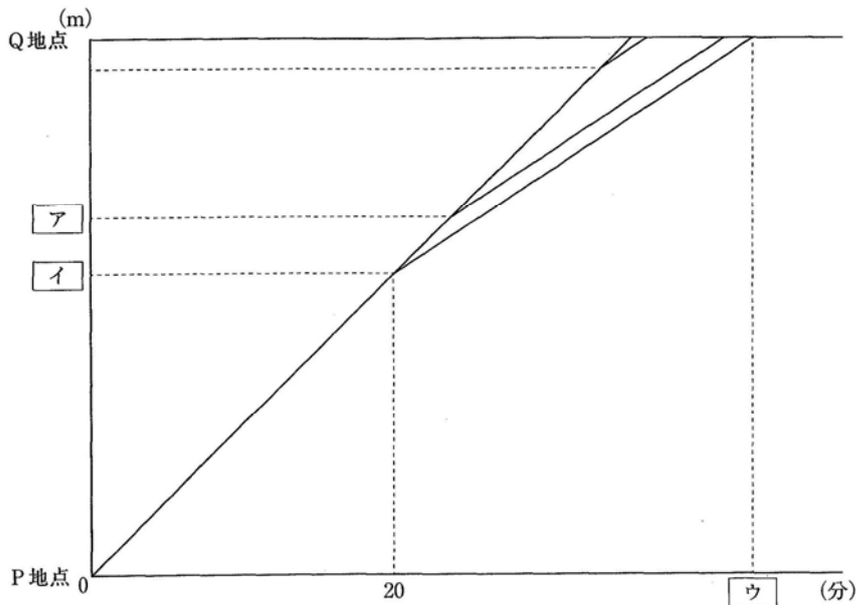
Aさんは、マラソンの練習として、週に1回、P地点からQ地点まで走ることにしました。

1週目は、P地点から20分間だけ全力で走り、その後はゆっくりと走りました。

2週目は、P地点からQ地点までの道のりの $\frac{2}{3}$ の地点まで全力で走り、その後はゆっくりと走ったところ、1週目より2分早くQ地点に着きました。

3週目は、Q地点の450m手前まで全力で走り、その後はゆっくりと走ったところ、2週目より5分早くQ地点に着きました。

4週目は、P地点からQ地点まで全力で走ったところ、3週目より1分早くQ地点に着きました。下のグラフは、AさんがP地点を出発してからの時間とP地点からの道のりの関係を、4週分表したものです。



(1) グラフのア、イに当てはまる数を答えなさい。

(2) グラフのウに当てはまる数を答えなさい。

【式と考え方】

(1)	ア		イ		(2)	ウ	
-----	---	--	---	--	-----	---	--