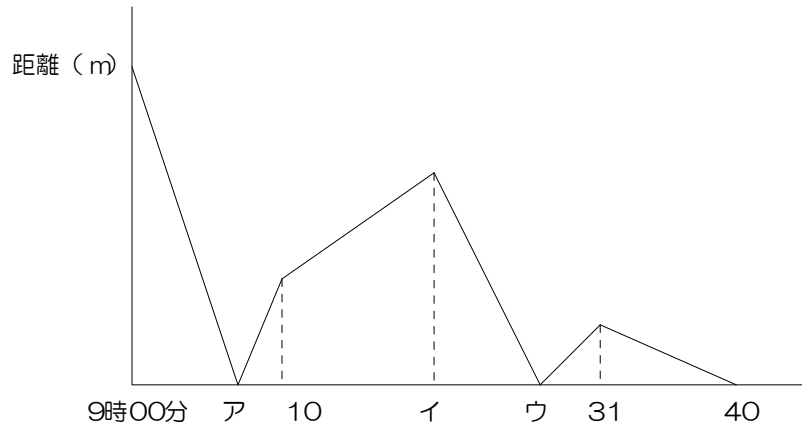


## 算数オンライン塾 12月1日の問題 —速さの問題—

兄は自転車で家から図書館に行き、本を返した後、同じ速さで家に帰ります。妹は兄が家を出発したと同時に、歩いて図書館から家に帰ります。グラフは兄と妹の距離と時刻のようすを表したものです。9時10分からイの時刻まで兄は図書館にいました。このとき次の各問いに答えなさい。



- (1) アの時刻は何時何分ですか。
- (2) ウの時刻は何時何分ですか。
- (3) イとウの間で、兄と妹の距離が家から図書館までの距離の  $\frac{3}{20}$  になるのは何時何分ですか。  
(式と考え方)

|     |  |     |  |     |  |
|-----|--|-----|--|-----|--|
| (1) |  | (2) |  | (3) |  |
|-----|--|-----|--|-----|--|