

## 算数オンライン塾 9 月 22 日の問題 —速さの問題—

---

P 地点と Q 地点を結ぶ一本道があります。A さんはオートバイで P から Q に、B さんは自転車で Q から P に、C さんは徒歩で Q から P に向かいました。

3 人が同時に出発して 4 分後に A さんと B さんは出会い、さらにその 1 分後に A さんと C さんが出会い、そのとき C さんの 600m 先に B さんがいました。また、B さんが P 地点に着いたとき C さんは全体の  $\frac{1}{3}$  しか進んでいませんでした。A さんのオートバイの速さを求めなさい。ただし、オートバイ、自転車、徒歩の速さは変わらないものとします。  
(式と考え方)