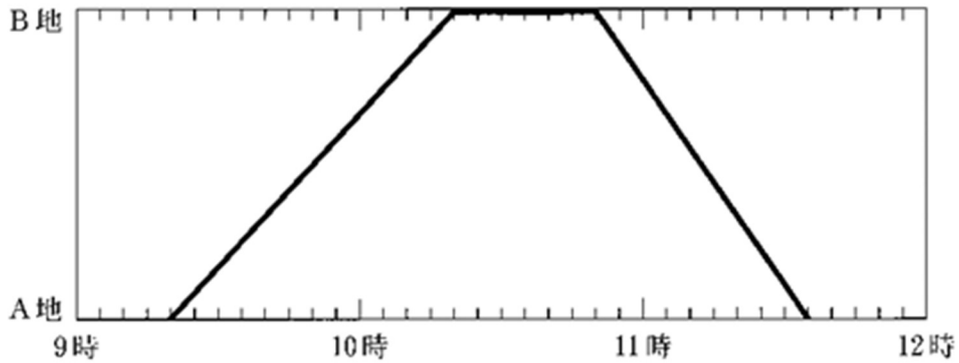


算数オンライン塾 4月19日の問題 ー速さー

太郎君と次郎君が A 地と B 地を往復しました。下のグラフは、太郎君が A 地と B 地を往復したようすを表しています。次郎君は 9 時に B 地を出発し、50 分後に A 地に着きました。A 地で 15 分休んだ後、行きの $\frac{2}{3}$ 倍の速さで B 地にもどりました。



(1) 次郎君が B 地と A 地を往復したようすを、解答用紙のグラフにかきいれなさい。

(2) 2 人が 1 回目に出会った場所と 2 回目に出会った場所が 1680 m 離れていたとき、A 地と B 地の間道のりは何 m ですか。

【式と考え方】

(1) グラフに記入

(2)