

## 算数オンライン塾 3月11日の問題 —速さ—

---

一郎君は毎分90mの速さで歩いて、花子さんは毎分120mの速さで自転車に乗って、AからBに向かうことにしました。花子さんはAを出発して、AからBまでの道のりのちょうど $\frac{1}{3}$ の地点で忘れ物に気づいてAにもどり、忘れ物をとってすぐにBに向かいました。一郎君は、花子さんがはじめにAを出発してから14分後にAを出発して、花子さんと一度すれちがい、花子さんと同時にBにつきました。

(1) AからBまでの道のりを求めなさい。

(2) 一郎君がAを出発してから花子さんとすれちがうまでに何分かかりましたか。

【式と考え方】

(1)		(2)	
-----	--	-----	--