

## 算数オンライン塾 1月11日の問題 —速さの問題—

---

太郎君と花子さんの二人が同時に出発して、太郎君は車で A 町→B 町→A 町→B 町と移動し、花子さんは自転車で B 町→A 町と移動します。花子さんは、太郎君の車と初めてすれ違ってからちょうど 56 分後に太郎君の車に追い越され、さらにその 84 分後に再び太郎君の車とすれ違いました。

その後太郎君は予定を変更して、B 町まであと 21km の地点で引き返して A 町に向かいました。すると花子さんと同時に A 町に到着することができました。

- (1) 初めに二人がすれ違ったのは、出発してから何分後ですか。
  - (2) 太郎君と花子さんの速さの比は何対何ですか。
  - (3) A 町から B 町までの道のりは何 km ですか。
- (式と考え方)

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