

算数オンライン塾 12月8日の問題 —速さの問題—

明君と正君は家から3kmの地点にある図書館へ向かいました。明君は午前10時に出発し、毎分90mの速さである地点まで歩きました。何分間か休憩きゅうけいした後、毎分150mの速さで11分間走ったところ、図書館に着きました。正君は明君が出発してから15分後に、自転車に乗って毎時12kmの速さで向かったところ、明君と正君は同時に図書館に着きました。このとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 明君が休憩をしたのは、家から何kmのところですか。
 - (2) 明君と正君が図書館に着いた時刻は午前何時何分ですか。
 - (3) 明君は何分間休憩しましたか。
- (式と考え方)

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