

1 下の表は、A、B、Cの3人が歩いた時間と道のりです。これについて次の問いに答えなさい。

	A	B	C
時間(分)	15	30	25
道のり(m)	900	2100	1800

(1)	A	分速 60 m
	B	分速 70 m
	C	分速 72 m
(2)	C	

(1) A、B、Cはそれぞれ、分速何mですか。

(2) A、B、Cの3人の中で、いちばん速いといえるのはだれですか。

2 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) 分速 120 m = 秒速 □ m

(2) 秒速 2.5 m = 分速 □ m

やや難 (3) 時速 18 km = 分速 □ m

やや難 (4) 分速 130 m = 時速 □ km

やや難 (5) 時速 36 km = 分速 ① m = 秒速 ② m

(1)	2	
(2)	150	
(3)	300	
(4)	7.8	
(5)	① 600	② 10

