

算数オンライン塾 10月11日の問題 —速さ—

A君は家を出発し、時速3.6kmで学校へ向かって歩いていました。15分歩いたところで、このままでは始業時刻に5分遅刻することに気づきました。そこからは走って学校に向かい、始業時刻ちょうどに学校に着きました。

また、A君は家から学校まで走っていくと、家から学校まで時速3.6kmで歩いた場合より14分早くつくことができます。次の問いに答えなさい。

(1) 家から学校までの道のりは何kmですか。

(2) A君の走る速さは時速何kmですか。

(式と考え方)

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