

算数オンライン塾 3月1日の問題 —速さ—

太郎、次郎、三郎の3人が同じ地点を出発して同じ方向に進みます。太郎、次郎はそれぞれ毎分80m、50mの速さで同時に出発し、三郎はその10分後に出発しました。すると、三郎が出発してから2分後に太郎と三郎のちょうど真ん中に次郎がいました。

(1) 三郎の進む速さを求めなさい。

(2) 太郎と次郎の間の距離が、次郎と三郎の間の距離の3倍になるのは三郎が出発してから何分後ですか。すべて求めなさい。

(式と考え方)

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