

## 算数オンライン塾 4月21日の問題 ー速さー

---

太郎君は9時ちょうどにA地点を出発して、2 km 離れたB地点に向かいました途中、A地点から 1.2 km 離れたC地点まで一定の速さで移動してC地点に9時 20 分に到着しました。C地点で5分間休んで再びB地点に向かって一定の速さで移動し、9時 35 分にB地点に到着しました。その後、A地点に帰るために 10 時ちょうどにB地点を出発し、来た時と同じ道を通って休まずに一定の速さで移動し、10時 20分にA地点に到着しました。

(1) 太郎君は9時 28 分にD地点を通過しました。帰りにD地点を通過するのは、B地点を出発してから何分後ですか。

(2) 次郎君は9時ちょうどにB地点を出発して一定の速さでA地点に向かい、途中C地点で休んでいる太郎君に出会いました。次郎君はA地点に到着するとすぐに同じ速さでB地点に向かって引き返し、10時 12分から10時 16分の間に再び太郎君と出会いました。次郎君の移動する速さは、毎分何mと何mの間ですか。

【式と考え方】

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