

## 算数オンライン塾 4月14日の問題 ー速さー

---

AとBが学校を同時に出発して公園へ行きました。Aは一定の速さで歩きましたが、Bは道のりの途中までAの速さの80%の速さで歩き、残りはBがそれまで歩いた速さの $1\frac{1}{3}$ 倍の速さで走りました。

(1) Bが道のりの半分から走り始めました。Aが公園に着いたとき、Bは公園まであと125mのところにおりました。学校から公園までの道のりは何mですか。

(2) BがAと同時に公園に着くには、Bが学校を出て何m歩いたところから走り始めればよいですか。

【式と考え方】

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