

小学校算数 【活用問題 小6 - 7】

(単元評価問題関連：小5 - , , 小6 -)

「マラソン」	()組	氏
	()番	名

- 1 つばささんは、10月の綾照葉樹林マラソン(ハーフマラソン：21kmと考えることとします。)に参加しました。
 チェックポイントでの記録は、以下のとおりです。(スタートは、午前10時とします。)

区 間	チェックポイントの時刻
A 区間 0 km ~ 5 km	10 : 30 5 km地点通過時刻
B 区間 5 km ~ 10 km	11 : 02 10 km地点通過時刻
C 区間 10 km ~ 15 km	11 : 31 15 km地点通過時刻
D 区間 15 km ~ 21 km	12 : 03 ゴール到着時刻



- (1) 一番早いペースで走ったのは、A ~ Dのどの区間ですか。

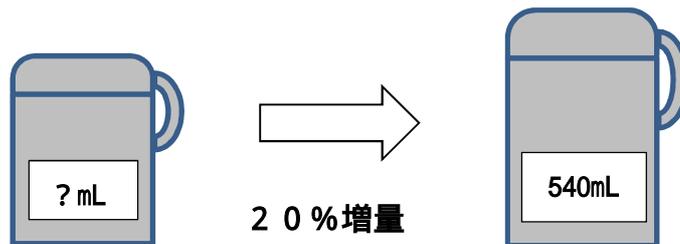
区間

- (2)(1)のように答えた理由をかきましょう。

理由

- 2 つばささんは、昨年に引き続き12月の青島太平洋マラソン(フルマラソン：42kmで考えることとします。)にも参加しました。

- (1) つばささんは、走るときに飲むスペシャルドリンクを専用ボトルに入れて走りました。昨年は、ドリンクの量が足りなかったため、今年は、昨年よりも20%増量したボトルを使うことにしました。増量後のドリンクの量は、540mLでした。昨年のドリンクの量は、何mLだったのでしょうか。



式		答え	
---	--	----	--

(2) つばささんの目標タイムは、下の通りでした。

4時間30分



つばささんは、40 km地点で時計を見ると、4時間18分でした。ゴールまでは、残り2 kmです。ここからゴールまで歩けば20分、走れば8分かかります。つばささんは、最初の5分歩き、残りゴールまでがんばって走りました。

このとき、つばささんは目標タイムを達成できましたか。できませんでしたか。また、その理由を言葉や図、式などを使ってかきましょう。

目標タイムを達成 ()



理由