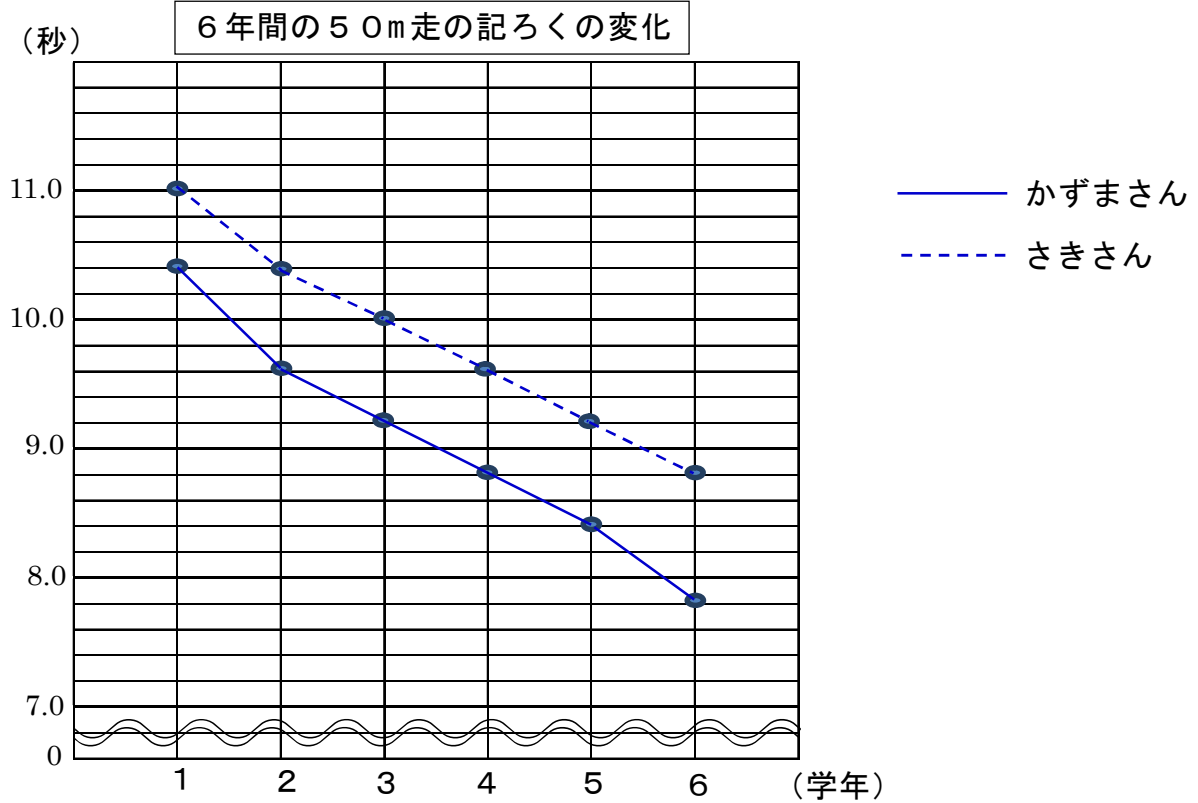


1 次の折れ線グラフは、かずまさんとさきさんの6年間の50m走の記ろくの変化を表したものです。



(1) たてのじくの1めもりは、何秒を表していますか。

答え

(2) 1年生から6年生までで、かずまさんの記ろくの変わり方がいちばん大きいのは、何年生から何年生の間ですか。

答え

(3) 6年生の時の、かずまさんとさきさんの記ろくのちがいは何秒ですか。

答え

2 折れ線グラフに表すとよいものはどれですか。

- ㊦ クラスのみんなのおこづかいの金がく
- ㉠ 一日の気温の変わり方
- ㉡ 学校で見つけた虫の種類と場所
- ㉢ 一週間ごとに調べたゴーヤーのくきの長さ

答え

小4 算数「折れ線グラフ」解答・解説

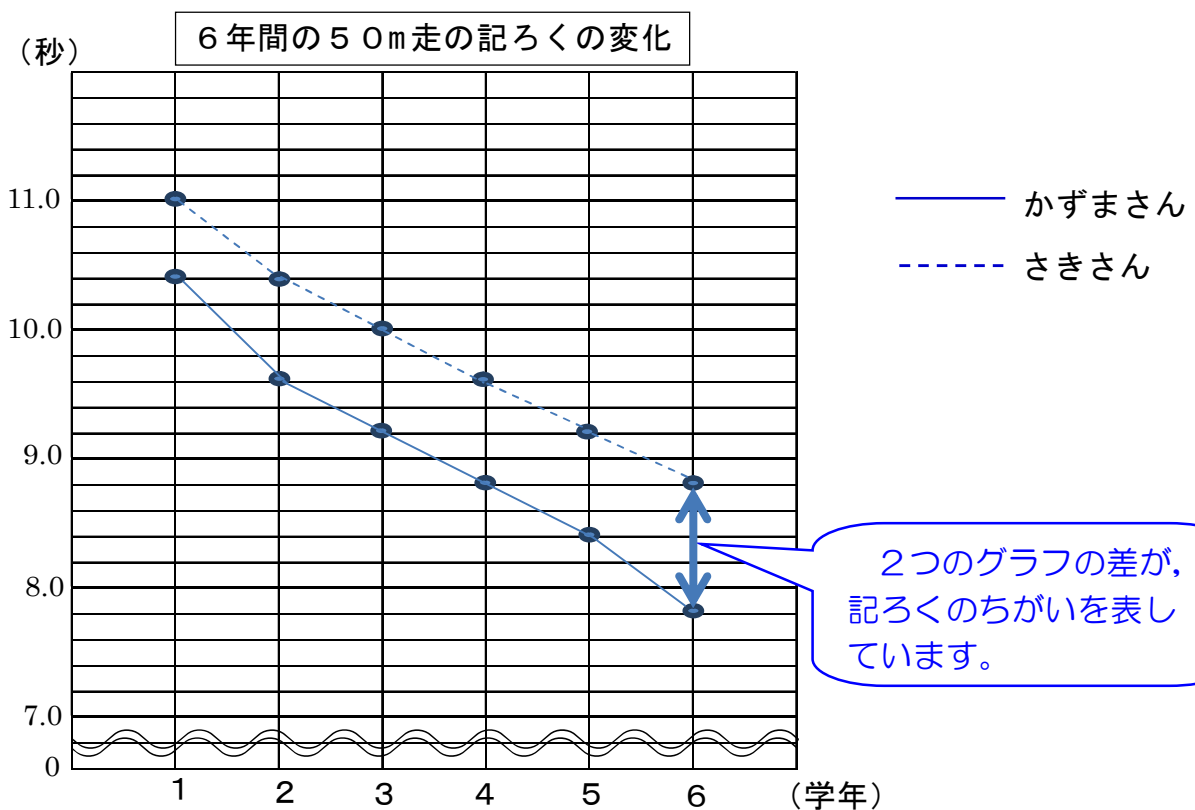
1 (1) 答え 0.2秒

【解説】 たてじくは5めもりで1秒を表しているので、1めもりは0.2秒を表しています。

(2) 答え 1年生から2年生の間

【解説】 折れ線グラフでは、線のかたむきが急であるほど、変わり方が大きいことを表しています。

(3) 答え 1秒



2 答え イ, Ⅱ

【解説】 折れ線グラフは、変わっていくものの様子を表すのに適しています。

- ・ 一日の体温の変化
- ・ 毎年調べた体重や身長の変化
- ・ 毎年調べた市や県の人口