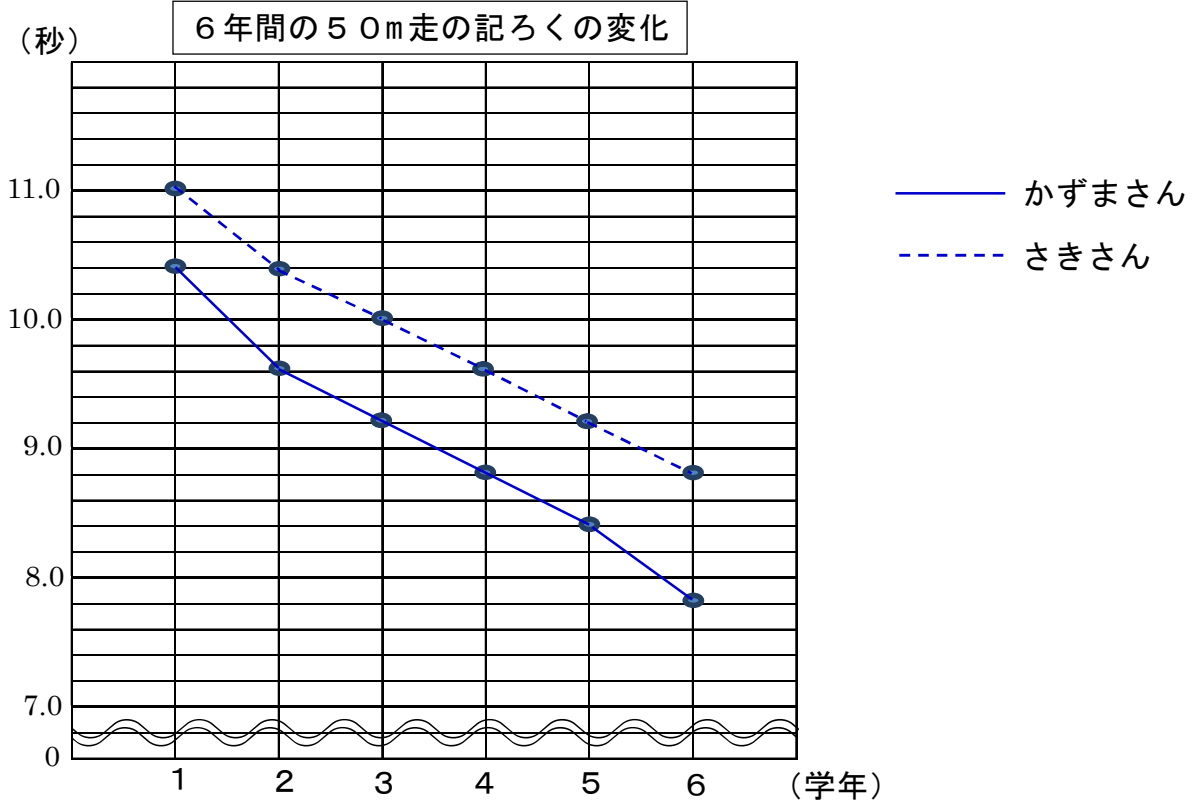


1 次の折れ線グラフは、かずまさんとさきさんの6年間の50m走の記ろくの変化を表したものです。



(1) たてのじくの1めもりは、何秒を表しているでしょうか。

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しょうか。

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しょうか。

答え \_\_\_\_\_

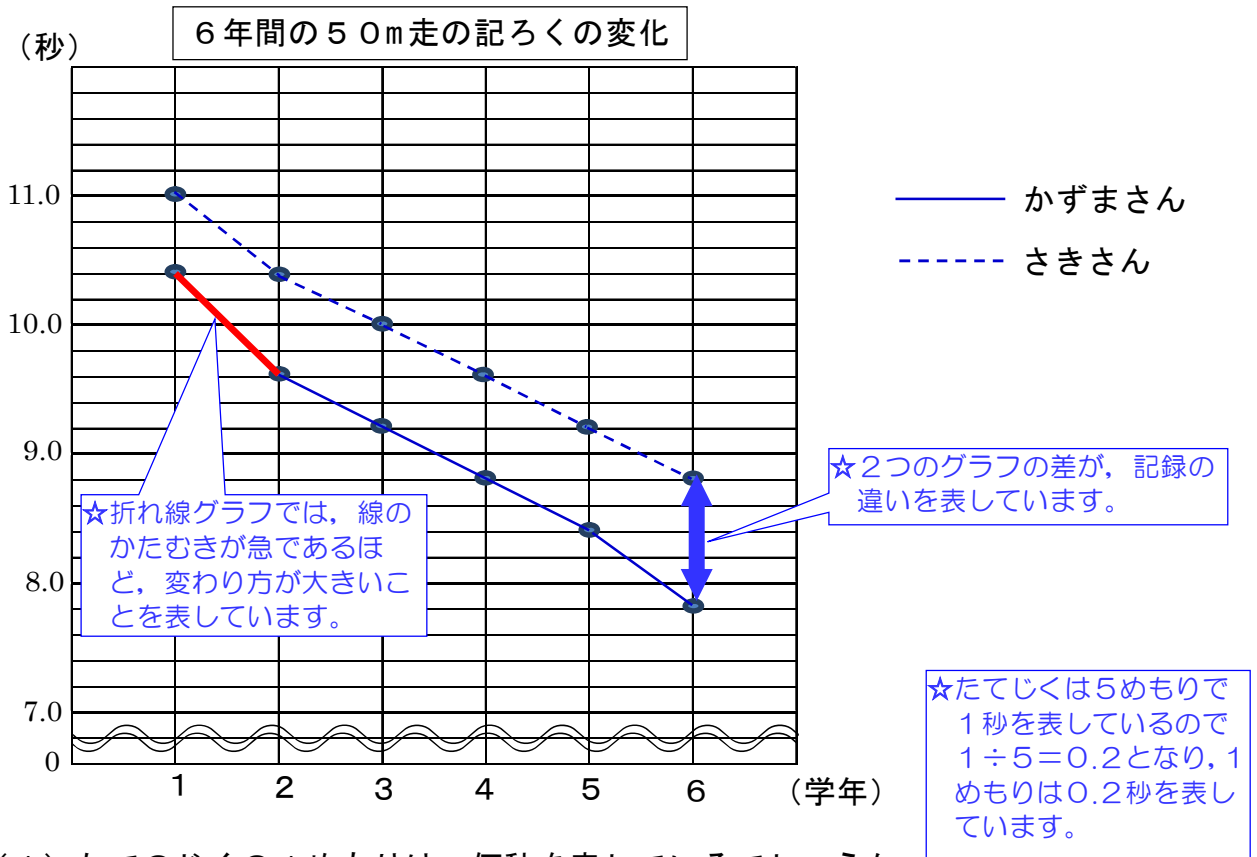
2 折れ線グラフに表すとよいものはどれでしょうか。すべてえらびましょう。

- ㊦ クラスのみんなのおこづかいの金があく
- ㊧ 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ツルレイシのくきの長さ

答え \_\_\_\_\_

## 小4 算数「折れ線グラフ」2 かい答・かい説

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走の記録の変化を表したものです。



(1) たてのじくの1めもりは、何秒を表しているでしょうか。

答え 0.2秒

(2) 1年生から6年生までで、かずまさんの記録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しょうか。

答え 1年生から2年生の間

(3) 6年生の時の、かずまさんとさきさんの記録のちがいは何秒でしょうか。

答え 1秒

2 折れ線グラフに表すとよいものはどれでしょうか。すべてえらびましょう。

- ㊦ クラスのみんなのおこづかいの金があく
- ㉠ 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ツルレイシのくきの長さ

☆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

答え ㉠, ㉢