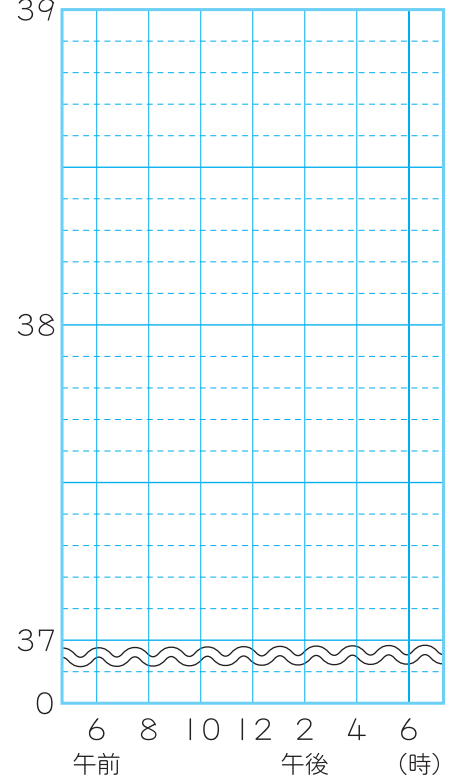


2 表は、だいきさんがかぜをひいたときの体温の変わり方を調べたものです。

だいきさんの体温

時刻(時)	午前 6	8	10	12	午後 2	4	6
体温(度)	37.4	37.8	38.4	38.8	38.8	37.9	37.3

(度) だいきさんの体温



- (1) 折れ線グラフをかきましょう。
 (2) 体温の変わり方を見やすくするために、グラフのかき方に、どのようなくふうがしてありますか。



- (3) 午前 8 時から午前 10 時までに、体温は何度上がりましたか。

 度

- (4) 体温の下がり方がいちばん大きかったのは、何時から何時の間ですか。

() の間

3 りくさんのクラスで、1 週間にサッカーとバスケットボールで遊んだかを調べました。表を見て、表に人数を書き入れましょう。

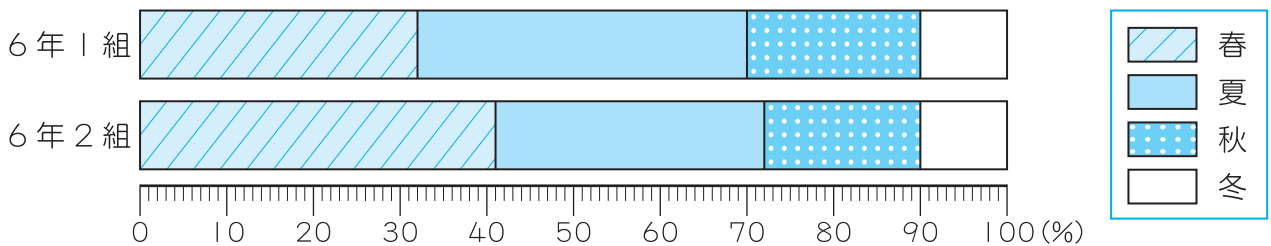
- クラスの人数は 34 人です。
- サッカーで遊んだ人は、18 人です。
- バスケットボールで遊んだ人は、23 人です。
- どちらでも遊んでいない人は、7 人です。

サッカーとバスケットボールで遊んだ人数 (人)

		バスケットボール		合計
		遊んだ	遊んでいない	
サッカー	遊んだ			
	遊んでいない			
	合計			34

4 6 年 1 組と 6 年 2 組で、好きな季節を調べて、帯グラフで表しました。

6 年 1 組と 6 年 2 組の好きな季節の割合



- (1) 1 組の方が 2 組より好きな割合が大きい季節を、全部書きましょう。

()

- (2) 1 組と 2 組で、好きな割合が同じ季節を書きましょう。

()