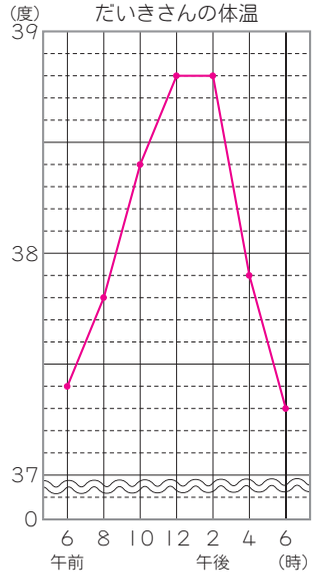


2 表は、だいきさんがかぜをひいたときの体温の変わり方を調べたものです。

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



- 折れ線グラフをかきましょう。
- 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。

〔 0度から37度をはぶいている。 〕
 † 必要のないところをはぶいている。

- 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。
0.6 度
- 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。
午後2時から午後4時 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。■を見ても、表に人数を書き入れましょう。

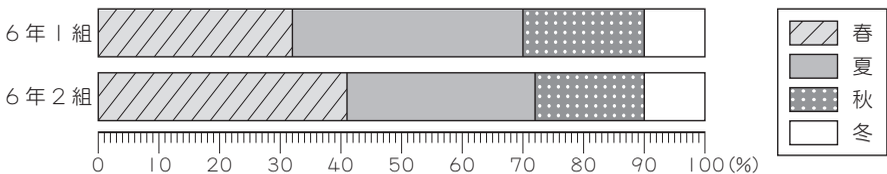
サッカーとバスケットボールで遊んだ人数 (人)

- 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。

		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	14	4	18
	遊んでいない	9	7	16
	合計	23	11	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。

(夏, 秋)

- 1組と2組で、好きな割合が同じ季節を書きましょう。

(冬)