

2 折れ線グラフと表

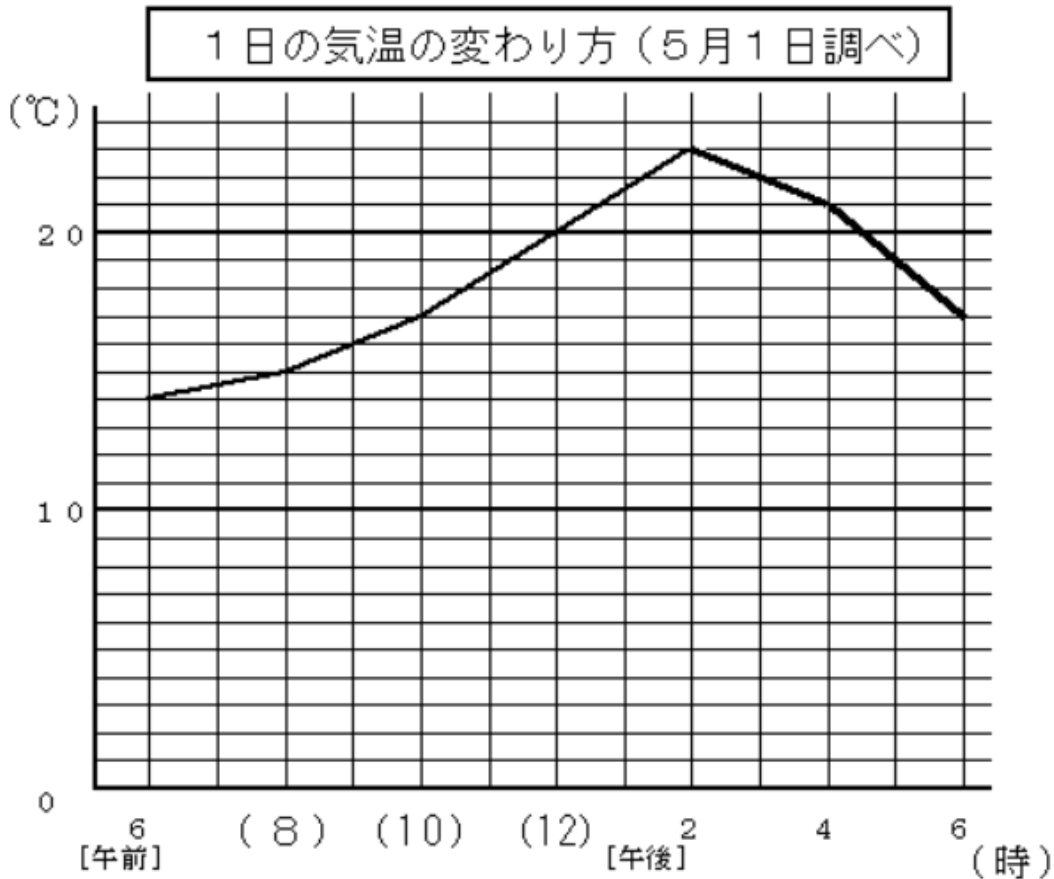
学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 下の表とグラフは、れい子さんが1日の気温を調べたものです。

1日の気温の変わり方（5月1日調べ）

時こく（時）	午前6	8	10	12	午後2	4	6
気 温（℃）	14	15	ア	20	23	21	17

- (1) 下のグラフの（ ）にあてはまる数を書きましょう。
- (2) 上の表のアのところに入る数はいくつですか。（ア：17 ）
- (3) 下のグラフの に表題を書きましょう。
- (4) 折れ線グラフのつづきをかきましょう。



(5) たてじくと横じくは、それぞれ何を表していますか。

たてじく（ 気温 ） ， 横じく（ 時こく ）

(6) いちばん気温が高いのは、何時で、何℃ですか。（ 午後2時 23℃）

4 下の表は6月のけがの記録です。

けがの種類	すりきず	うちみ	すりきず	すりきず	ねんざ	すりきず	切りきず	すりきず	うちみ	切りきず	すりきず	ねんざ	切りきず	すりきず	切りきず	うちみ	すりきず	切りきず
場所	校庭	ろう下	ろう下	校庭	体育館	校庭	校庭	体育館	体育館	教室	教室	体育館	教室	ろう下	校庭	校庭	教室	校庭

(1) けがの人数を下の表にまとめます。「すりきず」についてはすでにまとめてあります。「正」の文字を使いながら人数をたしかめて、まとめの続きを完成させましょう。

けがのしゅるいとけがをした場所(6月)

(人)←

場所↓ けがの種類←	校庭←		体育館←		教室←		ろう下←		合計←
すりきず←	下	3←	—	1←	T	2←	T	2←	8←
うちみ←	—	1←	—	1←	←	0←	—	1←	3←
切りきず←	下	3←	←	0←	T	2←	←	0←	5←
ねんざ←	←	0←	T	2←	←	0←	←	0←	2←
合計←	7←		4←		4←		3←		18←

- (2) 校庭で切りきずになった人は何人ですか。 (3人)
- (3) ろう下でいちばん多かったけがの種類は何ですか。 (すりきず)
- (4) いちばんけがの多かった場所はどこですか。 (校庭)

5 下の表を見て答えましょう。

泳げる人調べ (人)

		平泳ぎ	
		泳げる	泳げない
クロール	泳げる	9	13
	泳げない	5	4

- (1) クロールが泳げて平泳ぎが泳げない人は何人ですか。 (13人)
- (2) クロールも平泳ぎも泳げない人は何人ですか。 (4人)
- (3) クロールが泳げる人は全体で何人ですか。 (22人)