

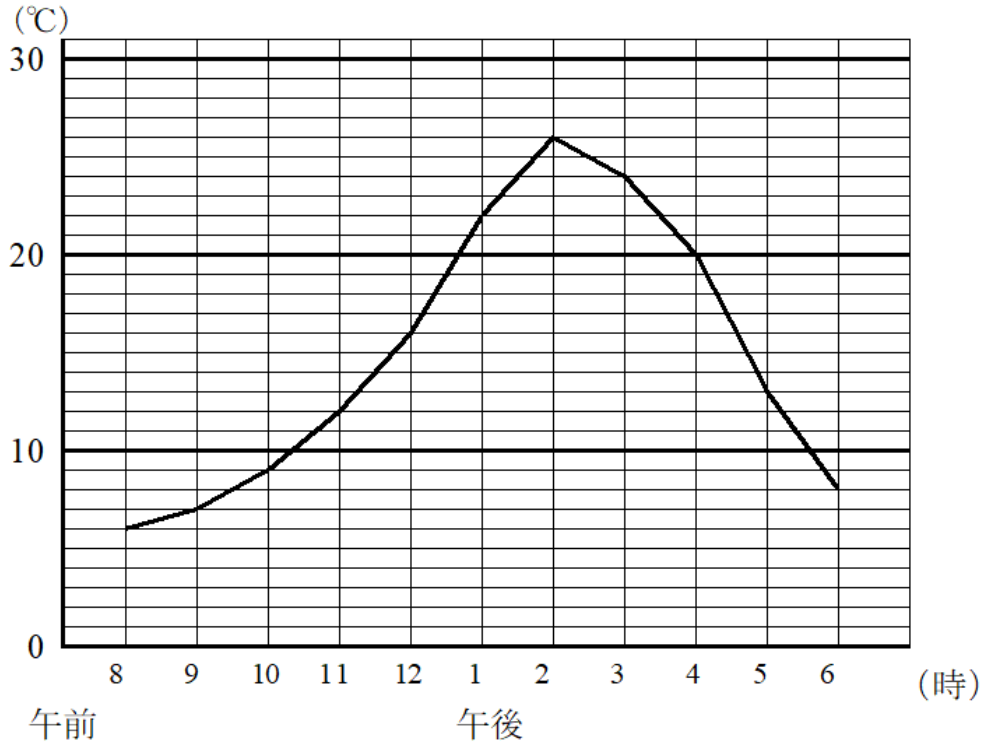
2 折れ線グラフと表

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

※H19 宮城県学習状況調査問題

- 1 下のグラフを見て、次の(1)、(2)の問題に答えましょう。

〇〇市の1日の気温の変わり方



- (1) 1時間ごとの気温の変化が一番大きいのは、何時から何時までの間でしょう。
(時 ~ 時)
- (2) 下の表の **ア** に入る数はいくつですか。上のグラフから読み取りましょう。

〇〇市の1日の気温の変わり方

時 刻 (時)	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
気 温 (度)	6	7	9	12	16	22	26	ア	20	13	8

(ア:)

- 2 次のうちで、折れ線グラフに表すとよいのは、どれですか。()に記号を書き、そのわけも書きましょう。

ア：毎年1月1日に測った、自分の体重はか

イ：同じ時こくに調べた、さまざまな場所の気温 ()

ウ：4月に測定した、学級の一人一人の身長

<わけ>

3 下の表は鉄ぼうで足かけ上がりと、さか上がりができるか、できないかを調べたものです。

足かけ上がりとさか上がり調べ

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
足かけ上がり	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×
さか上がり	×	○	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	○

○…できる

×…できない

(1) 上のきろくを見て、次の()にあてはまる数を書きましょう。

ア 足かけ上がり○, さか上がり○ → ()人

イ 足かけ上がり○, さか上がり× → ()人

ウ 足かけ上がり×, さか上がり○ → ()人

エ 足かけ上がり×, さか上がり× → ()人

(2) 上のことがらを右の表にまとめましょう。

足かけ上がりとさか上がり調べ(人)

		足かけ上がり	
		できる	できない
さか上がり	できる		
	できない		

(3) さか上がりができる人は何人ですか。

()人

4 下の表はあるクラスで、先週と今週に図書室の本をかりた人を調べたものです。

本をかりた人調べ (人)

		先週	
		かりた	かりない
今週	かりた	10	7
	かりない	8	12

(1) 先週も今週もかりた人は何人ですか。

()人

(2) 先週かりなかった人は何人ですか。

()人

(3) このクラスの数は何人ですか。

()人