4年 ステップ

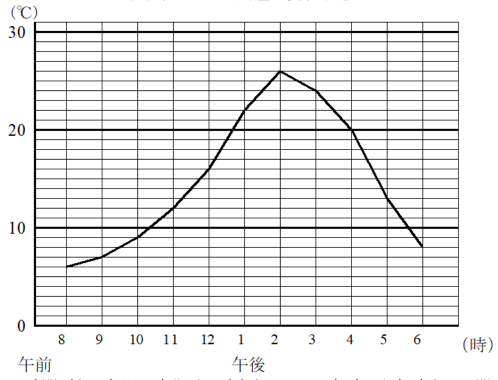
2 折れ線グラフと表

学年	組	氏夕
+		石

※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。

○○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

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

_	7	\ T	
<	7	I	>

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	0	0	×	×	0	0	0	0	×	×	0	0	0	×	○…できる
さか上	_がり	×	0	0	×	×	0	×	×	0	×	×	0	×	0	×・・・できない

	Dきろくを見て,次 足かけ上がり○,				しょう。) 人
1	足かけ上がり○,	さか上がり×	\rightarrow	()人
ウ	足かけ上がり×,	さか上がり〇	\rightarrow	()人
工	足かけ上がり×,	さか上がり×	\rightarrow	()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					
がり	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
Ì		かりた	かりない
今	かりた	10	7
週	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。 () *リ*
- (3) このクラスの人数は何人ですか。()人