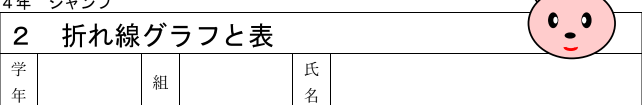
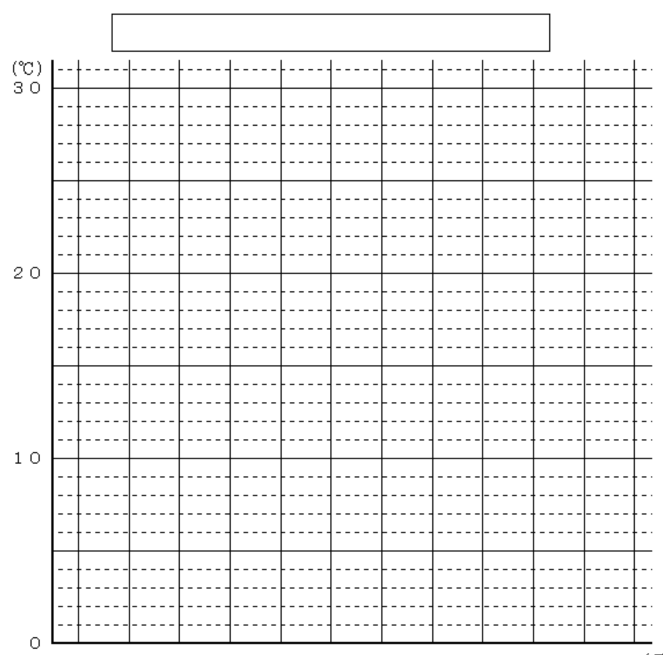
4年 ジャンプ



次の問いに答えましょう。

多賀城市の月別平均気温 (平成17年度)							資料 仙台管区気象台					
月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気温 (℃)	1. 6	0. 8	4. 1	11. 0	13. 4	19. 5	21. 4	25. 0	21. 5	16. 3	9. 5	1. 8

(1) 上の表をもとに、折れ線グラフを完成させましょう。



(2)	気温がいちばん	変化するのは,	何月と何月	月の間です:	か。		
			(月と	月の間)	
(3)	いちばん気温の	高い月は何月て	ご,何℃にた	よりますか。	o		
			(月	\mathcal{C})		
(4)	いちばん気温の	低い月は何月て	ご,何℃にた	よりますか。	0		
			(月	$_{\circ}$ C)		
(5)	いちばん高い月	といちばん低い	∖月の気温の)ちがいは,	, 何℃にた	なりますか。	
			(°C)		
折れ総	のことがらは,折; 泉グラフで表すの; しょう。						
(1)	自分の1日の体温	Lの変わり方を表	きす。		()	
(2)	自動車の生産台数	(の10年間の変	ごわり方を 表	きす。	()	
	宮城県の市町村の				()	
(4)	A 小学校の20年	間の児童数の変	ごわり方を表	きす。	()	
(5)	プールにたまる水	この深さと時間 σ)関係を表す	0	()	
(6)	学級全員分の身長	を表す。			()	
3 ある	るクラスで,きょ	うだい調べをし 	ました。 一 39人				
E	16人 (男のきょうだい) 6,4	— 25人(女のきょうだい	·		
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(1) ア	の部分は,何を表	こしていますか。		-1			
	()	
(2) イ	の部分は,何を表	としていますか。					
	()	

(3) ウの部分は、何を表していますか。

(

(4) 上の図を見て、下の表に人数を書きましょう。

		男のきょうだい					合 計	
		V	る	V	な	V	口 前	
女のきょうだい	いる	6	,					
ょうだい	いない							
合 計							39	