

じゅんび…じょうぎ

折れ線グラフと表①(折れ線グラフ)

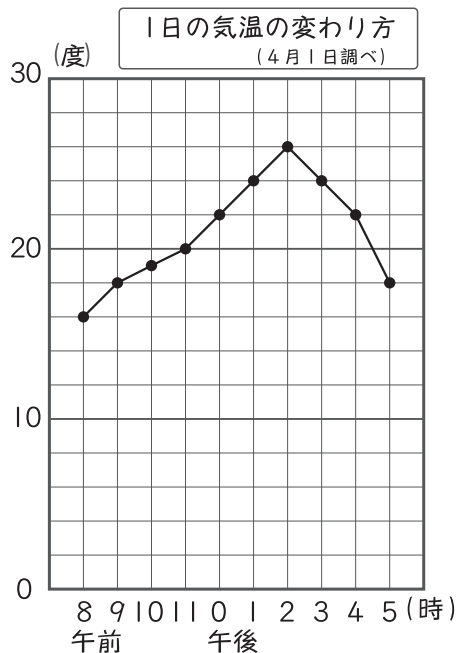
4年 組 番

名前 _____

めあて：折れ線グラフに表したり、特ちょうを読み取ったりできる。

① 次の折れ線グラフは4月1日の気温の変わり方を表したものです。

問題に答えましょう。



① 横のじくとたてのじくは、それぞれ何を表していますか。

横のじく

たてのじく

② たてのじくの1めもりは何度を表していますか。

③ 気温が22度なのは、何時と何時ですか。

④ いちばん高い気温は何度で、それは何時ですか。

何度 何時

⑤ 気温が上がっているのは何時から何時までですか。また、気温が下がっているのは何時から何時までですか。

上がっている 下がっている

⑥ 気温の下がり方がいちばん大きいのは、何時から何時の間ですか。

何時から何時の間

② 折れ線グラフを完成させましょう。また、折れ線グラフを見て、問題に答えましょう。

那覇市の1年間の気温の変わり方

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	17	17	19	21	24	27	29	29	27	25	21	19

大阪市の1年間の気温の変わり方

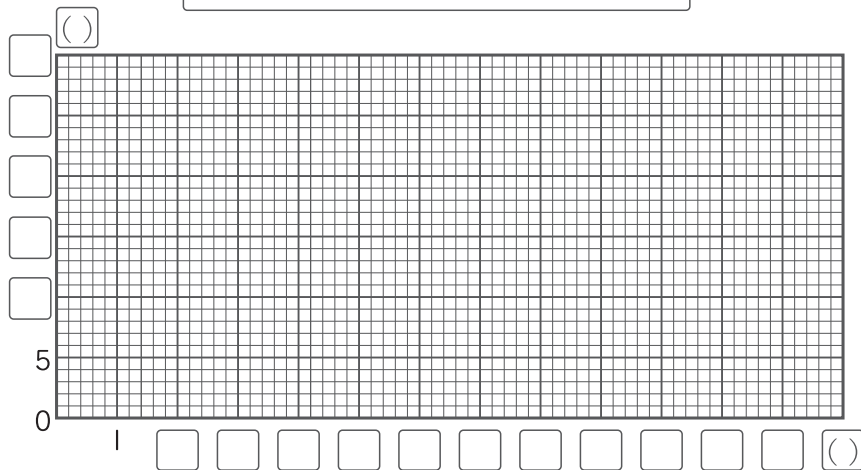
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	6	5	9	15	20	23	28	29	26	19	12	7

① にあてはまる数と、()に入る単位を書きましょう。

② 那覇市の気温の変わり方を、下のグラフ用紙に黒で表しましょう。

③ 大阪市の気温の変わり方を、下のグラフ用紙に赤で表しましょう。

那覇市と大阪市の1年間の気温の変わり方



③ 折れ線グラフに表すとよいのはどれですか。

すべて選んで、記号で書きましょう。

㊦ 7月2日の日本各地の気温

㊧ 1時間ごとのプールの水温

㊨ 毎月のキャベツのねだん

[解答例]

① ① 時こく, 気温 ② 2度 ③ 午後0時と4時 ④ 26度, 午後2時

⑤ (上がっている) 午前8時~午後2時

(下がっている) 午後2時~5時

⑥ 午後4時~5時

② 【略】

③ ①, ⑦

がい数の表し方

めあて：目的におうじて、およその数を使うことができる。

4年 ___組 ___番

名前 _____

① がい数で表してもよいものに、○をつけましょう。

ア 花火大会の来場者数

イ えん筆を買って、お店にはらう代金

ウ 高速道路のじゅうたいの続いているきより

② ししゃごにゆう 四捨五入して、くらい 一万の位までのがい数にしましょう。

① 45387

② 13082

③ 581319

④ 798224

③ 四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

① 21613

② 69175

③ 7900

④ 82704

④ 四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

① 21613

② 69175

③ 7900

④ 82704

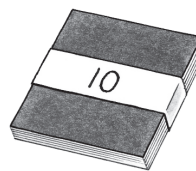
⑤ 四捨五入して、十の位までのがい数にすると、60になる整数のうち、いちばん小さい数といちばん大きい数はいくつですか。



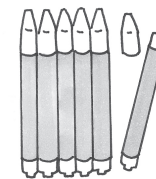
① いちばん小さい数

② いちばん大きい数

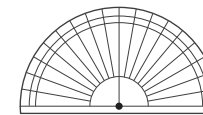
⑥ 次の3つのものを買うとき、2人は下のように考えました。それぞれの考えに合う計算はどれですか。下の㉗～㉙の式から選みましょう。



いろがみ
178円



ペンセット
485円



分度器
238円



ゆう

1000円で足りるかな。
おおめにみて考えると……。



るい

代金の合計は、だいたいいくらかな。

㉗ $200 + 500 + 200 = 900$

① $200 + 500 + 300 = 1000$

㉙ $100 + 400 + 200 = 700$

[解答例]

① (ア, ウに○をつける)

② ① 50000 ② 10000 ③ 580000 ④ 800000

③ ① 20000 ② 70000 ③ 8000 ④ 80000

④ ① 22000 ② 69000 ③ 7900 ④ 83000

⑤ ① 55 ② 64

⑥ ゆう…① るい…②