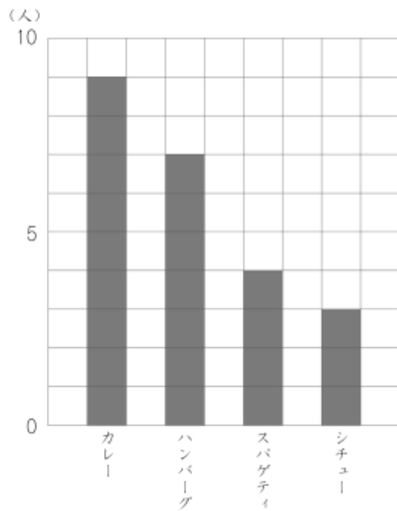
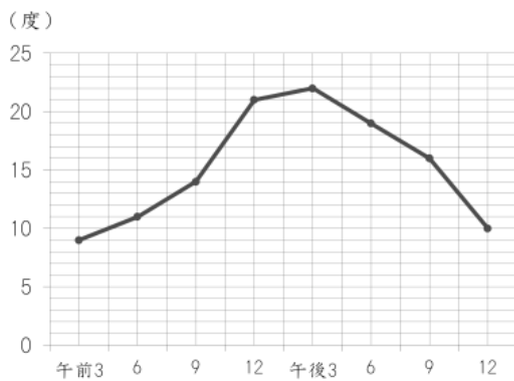


	eboard 算数プリント	名前	
	(41) 折れ線グラフ	日付	

1 (1) 下の図のようなグラフを、何グラフというでしょう。



(2) 下のグラフは、1日の気温の変わり方を表しています。

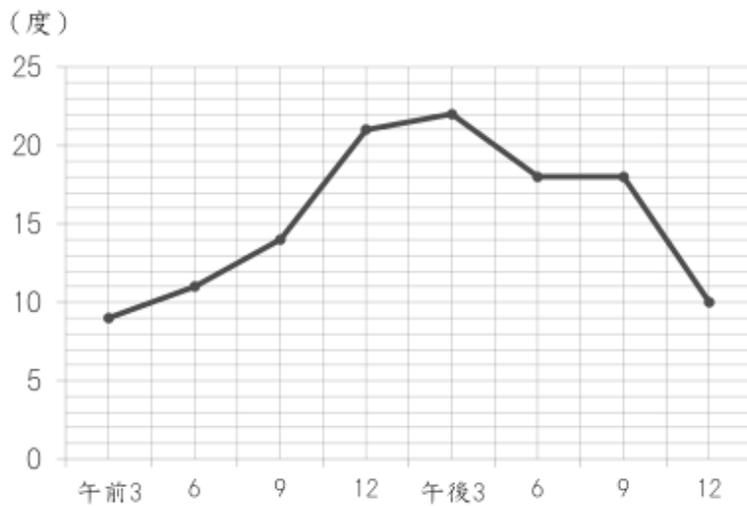


① このようなグラフを、何グラフというでしょう。

② 横の目もりは、何を表していますか。

③ たての目もりは、何を表していますか。

2 (1) 下のグラフは、1日の気温の変わり方を表しています。



- ① この日で 一番気温が高かったのは、何時ですか。
- ② この日で 一番気温が低かったのは、何時ですか。
- ③ この日の最高気温 (一番高い気温) は、何度ですか。
- ④ この日の最低気温 (一番低い気温) は、何度ですか。
- ⑤ 午前6時から、午前9時まで、気温は何度上がりましたか。
- ⑥ 午後9時から、午後12時 (0時) まで、気温は何度下がりましたか。

(2) 折れ線グラフについて、正しいものを ア～エの中からえらぼう。

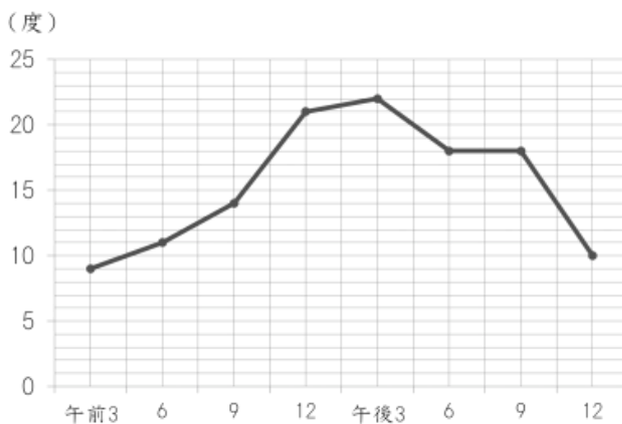
ア. 数や量をくらべるのに、むいている。

イ. 変わり方が大きいと、グラフのかたむきは ゆるやかになる。

ウ. 変わり方が小さいと、グラフのかたむきは 急になる。

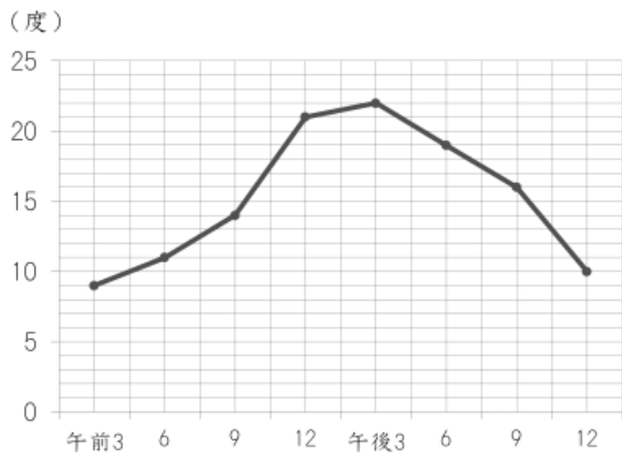
エ. 変わり方を表すのに、むいている。

(3) 下のグラフは、1日の気温の変わり方を表しています。



気温が変わらなかったのは、  
何時から何時までですか。

(4) 下のグラフは、1日の気温の変わり方を表しています。



① 次のうち、気温が一番上  
がったのは、何時から何時ま  
でですか。

② 次のうち、気温が一番下  
がったのは、何時から何時ま  
でですか。



こたえ

1 (1) ぼうグラフ

(2) ① 折れ線グラフ

② 時間

③ 気温

2 (1) ① 午後 3 時

② 午前 3 時

③ 22 度

④ 9 度

⑤ 3 度

⑥ 6 度

(2) 工

(3) 午後 6 時から午後 9 時

(4) ① 午前 9 時から午前 12 時

② 午後 9 時から午後 12 時