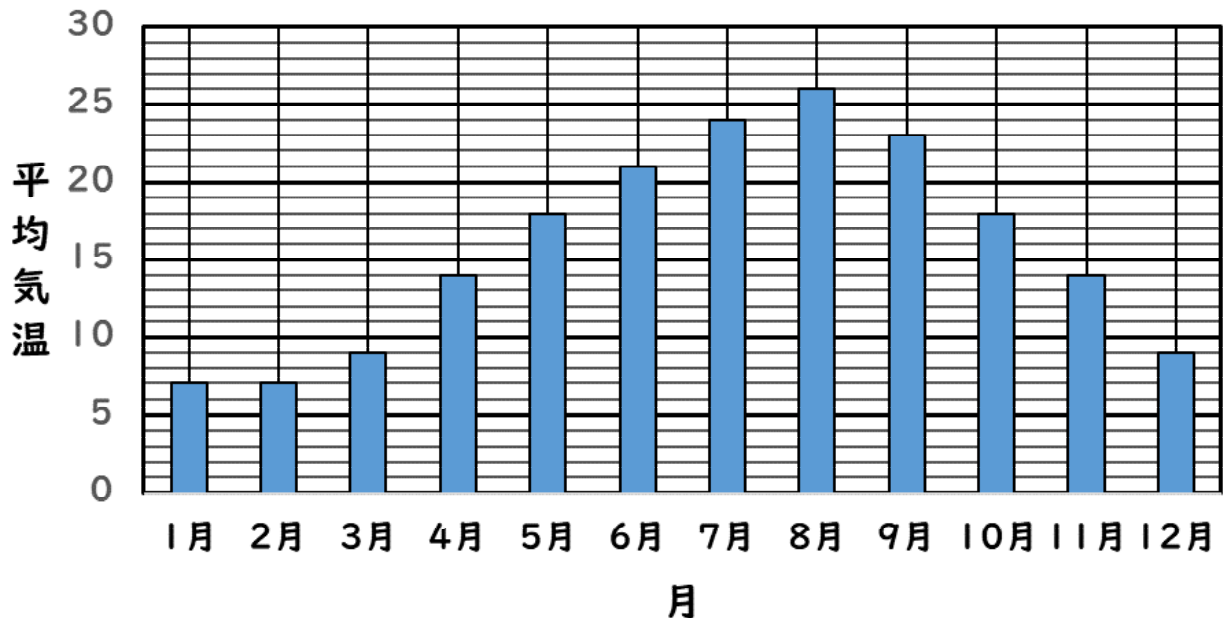


# 折れ線グラフ I

4年 \_\_\_\_\_ 組 氏名 \_\_\_\_\_

## 大磯町月別平均気温

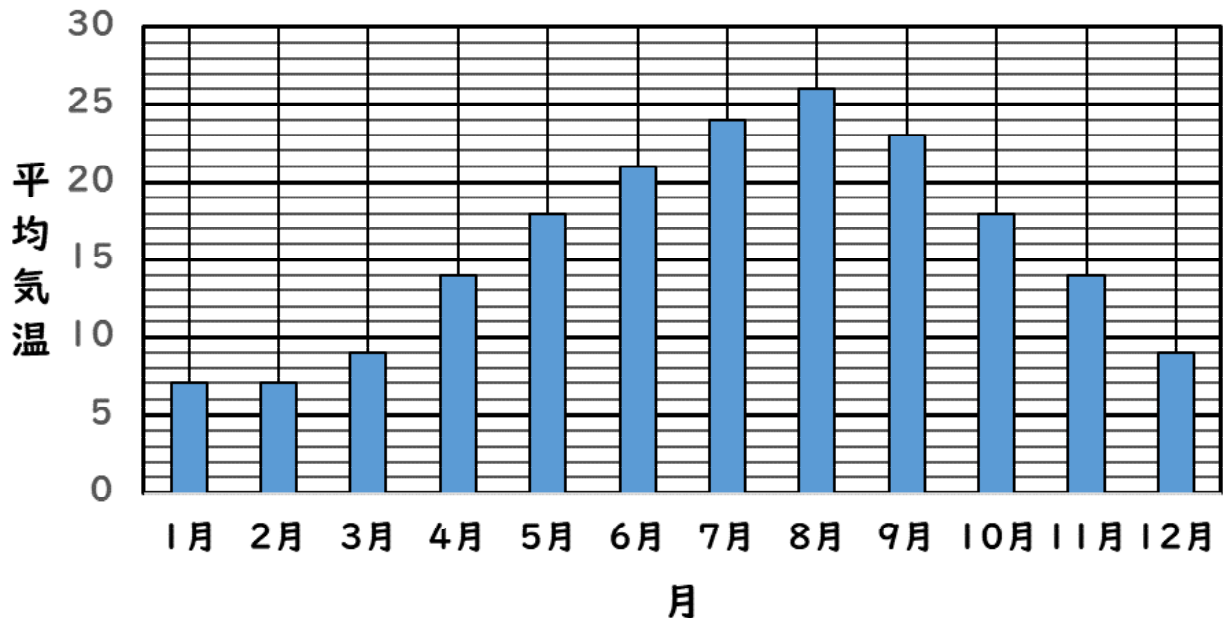


- ①このグラフの名前を答えましょう。 \_\_\_\_\_
- ②4月の平均気温は何度ですか。 \_\_\_\_\_
- ③平均気温が18℃になっているのは、何月ですか。すべて答えましょう。  
\_\_\_\_\_
- ④平均気温がの一番高かったのは、何月で何度ですか。  
\_\_\_\_\_
- ⑤6月から7月の間で、平均気温は（        ）度上がっています。
- ⑥10月から11月の間で、平均気温は（        ）度下がっています。
- ⑦4月と（        ）月は、平均気温が同じです。

# 折れ線グラフ 2

4年 \_\_\_\_\_ 組 氏名 \_\_\_\_\_

## 大磯町月別平均気温



- ①棒グラフの一番上の真ん中に点を書きましょう。
- ②点と点を線でつなぎましょう。
- ③このつないだグラフを（ ）といいます。

<教科書P-28-2>

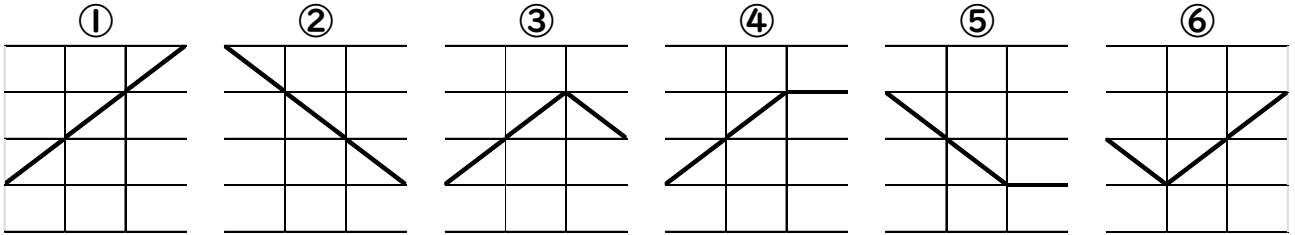
- ア 午前9時 から \_\_\_\_\_ までの間  
\_\_\_\_\_ から \_\_\_\_\_ までの間
- イ \_\_\_\_\_ から \_\_\_\_\_ までの間

3度上がっているところと、1度上がっているところのグラフのちがいは何だろう

# 折れ線グラフ 3

4年 \_\_\_\_組 氏名 \_\_\_\_\_

問1. 次のグラフを見て次の各問いに答えましょう。



(ア)上がった後下がっているのはどれ \_\_\_\_\_

(イ)下がった後上がっているのはどれ \_\_\_\_\_

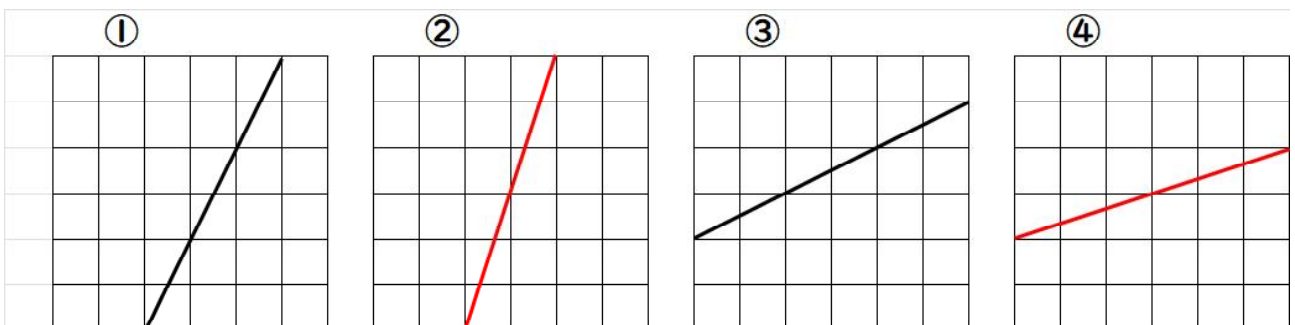
(ウ)ずっと上がっているのはどれ \_\_\_\_\_

(エ)ずっと下がっているのはどれ \_\_\_\_\_

(オ)下がった後一定になっているのはどれ \_\_\_\_\_

(カ)上がった後一定になっているのはどれ \_\_\_\_\_

問2. 次のグラフを見て次の各問いに答えましょう。



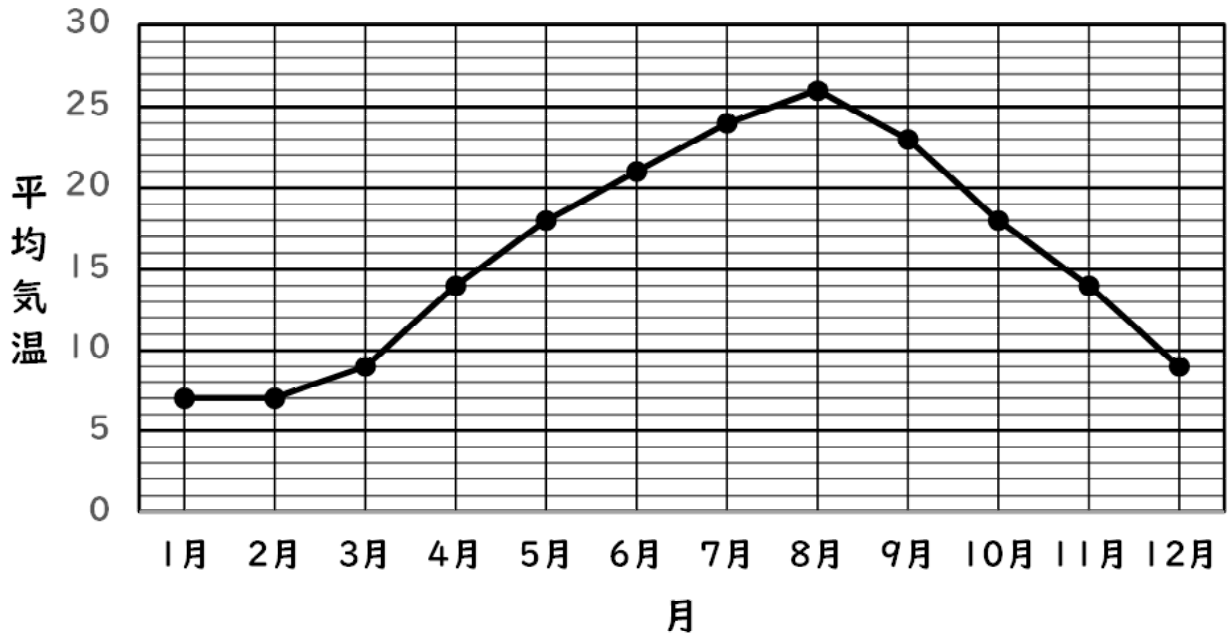
(ア)①と②では、どちらの上がり方が大きいですか。 \_\_\_\_\_

(イ)③と④では、どちらの上がり方が大きいですか。 \_\_\_\_\_

# 折れ線グラフ 4

4年 \_\_\_\_ 組 氏名 \_\_\_\_\_

### 大磯町月別平均気温



- ①横軸は ( ) を表し、たて軸は ( ) を表しています。
- ②5月の平均気温は、( ) 度です。
- ③平均気温が23℃になっているのは、( ) 月です。
- ④ある月とその次の月の間で、平均気温の上がり方が一番大きかったのは、( ) 月から ( ) 月の間で、( ) 度上がっています。
- ⑤ある月と次の月の間で、平均気温の一番下がったのは、( ) 度です。
- ⑥3月と ( ) 月は、平均気温が同じです。

# 折れ線グラフ 5

4年 \_\_\_組 氏名 \_\_\_\_\_

