

## 【過去問 1】

次の観測について、問い合わせに答えなさい。

(北海道 2008 年度)

図1のように、気圧が低下すると細いガラス管の中の水位（気圧計の水位）が上昇するしくみの気圧計と、図2のように、風がふくと棒の先についたひもがなびくしくみの風向を調べる装置をつくり、次の観測を行った。

**観測** 北海道のK市付近を低気圧が通過する日に、K市のH中学校の校庭で気圧を測定し、風向を調べた。このとき気圧計のガラス容器の内部の温度を一定に保ち、気圧計を常に同じ高さに設置して測定した。図3は、午前8時から1時間おきに、気圧計の水位を測定した結果と、風向を調べる装置のひもがなびいた方向を調べた結果をまとめたものである。なお、図3の「ひもがなびいた方向」は、風向を調べる装置を真上から見たときのひもがなびいた方向を示している。

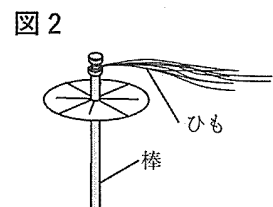
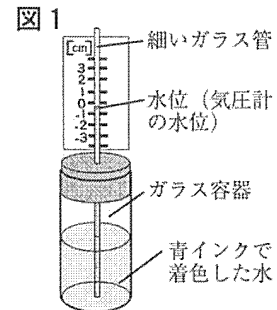
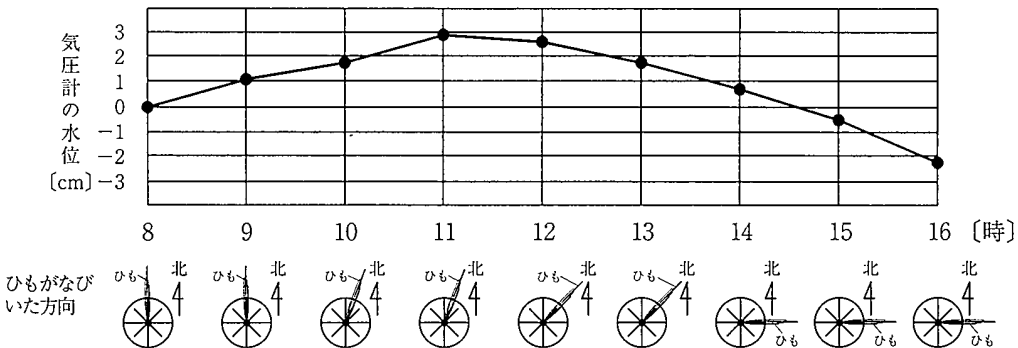


図3



問1 次の文の { } (1), (2)に当てはまるものを、ア, イからそれぞれ選びなさい。

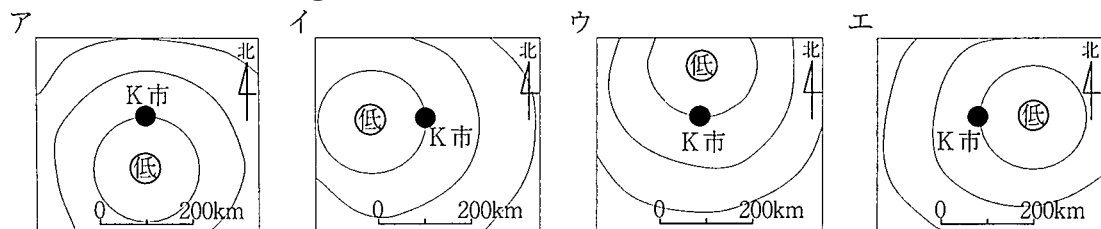
低気圧は、(1) {ア 気圧が1気圧より低いところ イ 気圧がまわりより低いところ} であり、天気図上では閉じた等圧線で表される。また、低気圧の中心付近では雲が(2) {ア できにくい（発生しにくい） イ できやすい（発生しやすい）} ため、低気圧が近づいたときの天気を予想することができる。

問2 下線部のように気圧計を設置したのは、高さの変化により気圧計の水位が変化するのを防ぐためである。この気圧計を、しだいに高い位置に上げていくと、気圧計の水位はどのように変化していくと考えられるか、書きなさい。また、その理由を書きなさい。

問3 観測の結果について、次の(1)、(2)に答えなさい。

(1) 10時に調べたときの風向を16方位で書きなさい。

(2) 低気圧がK市（●）に最も近づいたときの気圧配置を示した模式図として、最も適当なものを、ア～エから選びなさい。ただし、（低）は低気圧の中心付近を示すものとする。

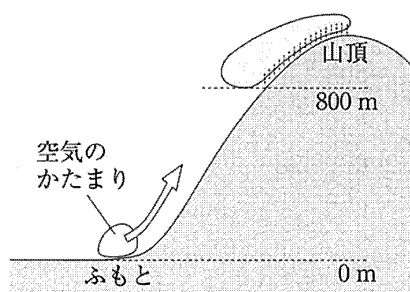


## 【過去問 2】

図は、空気のかたまりが、高さ0mのふもとから山の斜面に沿って山頂まで上昇したときの様子を模式的に表したものである。800mの高さで、空気のかたまりに含まれる水蒸気が水滴になって雲ができ始め、山頂まで雨が降った。

次の問1～問3に答えなさい。

(青森県 2008年度)



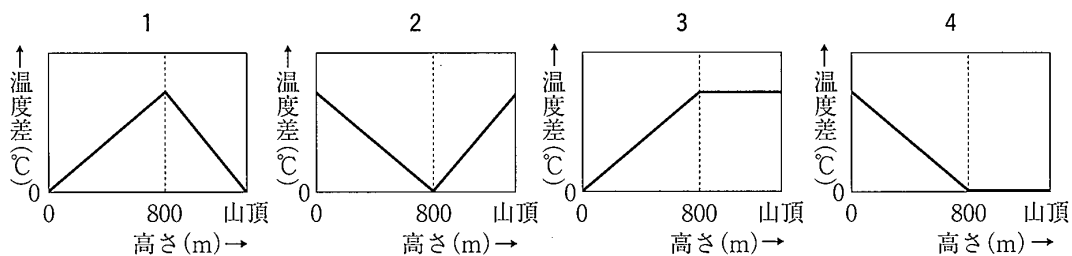
問1 下線部について、次のア、イに答えなさい。

ア 水蒸気が水滴に変化することを何というか、書きなさい。

イ 空気のかたまりに含まれる水蒸気はどのようにして水滴になるのか。次の1～4を順に並べて書きなさい。

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1 空気のかたまりが膨張する。   | 2 空気のかたまりが上昇する。 |
| 3 空気のかたまりが露点に達する。 | 4 まわりの気圧が低くなる。  |

問2 乾湿計を使い、空気のかたまりの乾球と湿球の温度差をふもとから山頂まで調べると、高さと温度差の関係はどのようなグラフで表されるか。次の1～4の中から適切なものを一つ選び、その番号を書きなさい。



問3 空気のかたまりの温度は、800mの高さで12°C、山頂で10°Cであった。表は、気温と飽和水蒸気量との関係を示したものである。次のア、イに答えなさい。

気温 (°C)	8	10	12	14	16	18	20	22
飽和水蒸気量 (g/m³)	8.3	9.4	10.7	12.1	13.6	15.4	17.3	19.4

ア 空気のかたまりが800mの高さから山頂へ達するまでに、できた水滴がすべて雨として降ったとする  
と、その量は空気1m³あたり何gか、求めなさい。

イ ふもとでの空気のかたまりの湿度は何%か、小数第一位を四捨五入して書きなさい。ただし、雲が発生  
していないとき、空気の上昇による温度変化は、100mにつき1°Cとする。

## 【過去問 3】

次の問い合わせに答えなさい。

(岩手県 2008 年度)

問7 地表の空気が上昇するとき、上昇する空気の温度と飽和水蒸気量はどのように変化しますか。その変化について正しく述べているものを、次のア～エのうちから一つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 空気が上昇するほど温度は低くなり、飽和水蒸気量は小さくなる。
- イ 空気が上昇するほど温度は低くなり、飽和水蒸気量は大きくなる。
- ウ 空気が上昇するほど温度は高くなり、飽和水蒸気量は小さくなる。
- エ 空気が上昇するほど温度は高くなり、飽和水蒸気量は大きくなる。

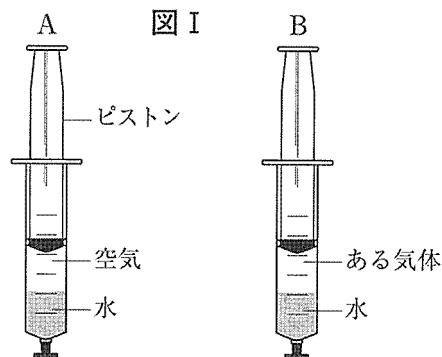
## 【過去問 4】

注射器の中に閉じ込めた物質の体積変化を調べるために、一定の大気圧のもとで、次のような実験を行いました。これについて、あとの問1～問4の問い合わせに答えなさい。ただし、ピストンの摩擦と重さはないものとします。

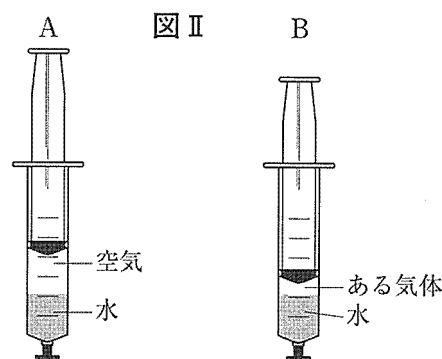
(岩手県 2008年度)

### 実験1

- ① 図Iのように、2本の注射器A、Bを用意し、Aには水と空気、Bには水とある気体をそれぞれ入れて密閉した。



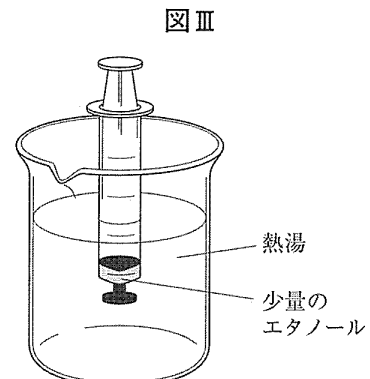
- ② ①の注射器A、Bをよく振ったところ、図IIのように、注射器Aの空気と水、注射器Bの水の体積はほとんど変化しなかったが、注射器Bのある気体の体積は減少した。



### 実験2

- ③ 注射器の中に、少量のエタノールを入れて密閉した。

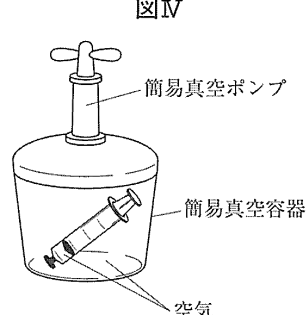
- ④ 図IIIのように、③の注射器を、ビーカーに入れた熱湯につけると、注射器のピストンが大きく押し上げられ、はずれた。



### 実験3

- ⑤ 注射器の中に、空気を入れて密閉した。

- ⑥ 図IVのように、⑤の注射器を簡易真空容器に入れ、簡易真空ポンプで容器内の空気を少しづつ抜いていった。



問1 実験1で、注射器Bの中に入れた気体は何ですか。次のア～エのうちから最も適当なものを一つ選び、その記号を書きなさい。

ア 水素

イ 窒素

ウ 酸素

エ 二酸化炭素

問2 図IIで、次のア～エのうち、注射器Aの空気の圧力と注射器Bのある気体の圧力について、正しく述べているものはどれですか。一つ選び、その記号を書きなさい。

ア 注射器Aの空気の圧力も、注射器Bのある気体の圧力も、どちらも大気圧と等しい。

イ 注射器Aの空気の圧力は大気圧と等しく、注射器Bのある気体の圧力は大気圧より小さい。

ウ 注射器Aの空気の圧力は大気圧より大きく、注射器Bのある気体の圧力は大気圧と等しい。

エ 注射器Aの空気の圧力は大気圧より大きく、注射器Bのある気体の圧力は大気圧より小さい。

問3 次のア～エのうち、実験2でピストンが大きく押し上げられた現象と同じ理由によって説明されるものはどれですか。一つ選び、その記号を書きなさい。

ア 熱気球は、熱せられた空気が膨張することによって上昇する。

イ 発電所の蒸気タービンは、水が熱せられて変化した水蒸気によって回転する。

ウ 温度計のガラス管に密閉されている液体は、温度によってその体積が変化する。

エ カルメ焼きは、ふくらし粉に含まれる物質が熱せられて生じる気体によって膨張する。

問4 ⑥で、注射器の中の空気の体積はどうなりますか。その理由をふくめて、簡単に説明しなさい。

## 【過去問 5】

次の問い合わせに答えなさい。

(宮城県 2008 年度)

問 1 霧や雲ができる条件を調べた次の実験について、以下の(1)~(3)の問い合わせに答えなさい。

**[実験]**

3つのビーカーA, B, Cを用意し、ビーカーAには約15°Cの水を入れ、ビーカーB, Cには約30°Cのぬるま湯を入れた。3つのビーカーの中に線香の煙を少し入れ、図1のように、ビーカーA, Bには約15°Cの水を入れた丸底フラスコをのせ、ビーカーCには氷と少量の水と食塩を入れた丸底フラスコをのせた。ビーカー内の空気と丸底フラスコの底のようすを観察し、その結果を表1にまとめた。

図 1

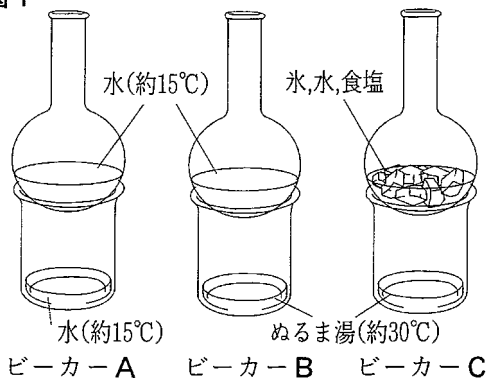


表 1

ビーカー	ビーカー内の空気のようす	丸底フラスコの底のようす
A	変化はみられなかった。	変化はみられなかった。
B	変化はみられなかった。	表面が白くもつた。
C	ビーカー内の上部で霧ができた。	表面に氷がついた。

(1) ビーカーA, B, Cで、水や氷に状態変化した水蒸気の量をそれぞれa, b, cとします。これらを比べたとき、正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

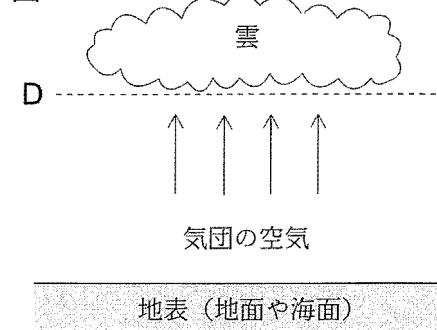
ア a < b < c イ a < c < b ウ c < a < b エ c < b < a

(2) 次の文は、実験の結果について考察したもので、文の内容が正しくなるように、①のア, イ, ②のウ, エ, ③のオ, カからそれぞれ1つ選び、記号で答えなさい。また、(④)には適切な語句を入れなさい。

ビーカーAでは変化がなかったが、ビーカーBでは丸底フラスコの底の表面が白くもつた。これは、水の温度が高いほど水面から蒸発する水蒸気の量が①(ア 少ない イ 多い)ためである。さらに、ビーカーCでは霧ができたことから、空気の温度が②(ウ 低い エ 高い)ほど凝結する水蒸気の量が多いことがわかる。この実験から、空気が含むことのできる水蒸気の量には限度があり、その量は空気の温度が高いほど③(オ 小さい カ 大きい)ことがわかる。1 m<sup>3</sup>の空气中に含むことのできる最大の水蒸気の質量を(④)とよび、これが霧や雲の発生する条件に大きく関係している。

(3) 図2は、気団の空気が地表から上昇していくようすを表していて、Dは雲ができるはじめる高度を示しています。「大陸上の気団の空気」と「海上の気団の空気」がそれぞれ上昇するとき、Dの高度はどちらの気団の空気が高くなるか、露点という語句を用いて、理由とともに答えなさい。ただし、どちらの空気の温度も、地表付近では等しく、上昇しても同じように変化していくものとします。

図2



## 【過去問 6】

次の問い合わせに答えなさい。

(福島県 2008 年度)

問4 次の文の中の①, ②にあてはまるものは何か。それぞれアかイのどちらかを選びなさい。

気温が上がると飽和水蒸気量は① {ア 大きく, イ 小さく} なる。したがって、空気中の水蒸気量が変化しなければ、気温が上がると湿度は② {ア 上がる, イ 下がる}。

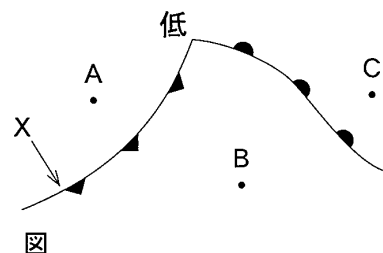
## 【過去問 7】

次の問い合わせに答えなさい。

(茨城県 2008 年度)

問3 図は、日本付近を通過する低気圧とともに前線のようすを表したものである。次の①、②の問い合わせに答えなさい。

- ① 図の前線Xの名称を書きなさい。
- ② 地表面が、寒気におおわれているのは、図のA～Cのどの地点か。あてはまるものをすべて選んで、その記号を書きなさい。



## 【過去問 8】

次の問い合わせに答えなさい。

(栃木県 2008 年度)

問6 天気図において、右の記号で表される前線を何というか。

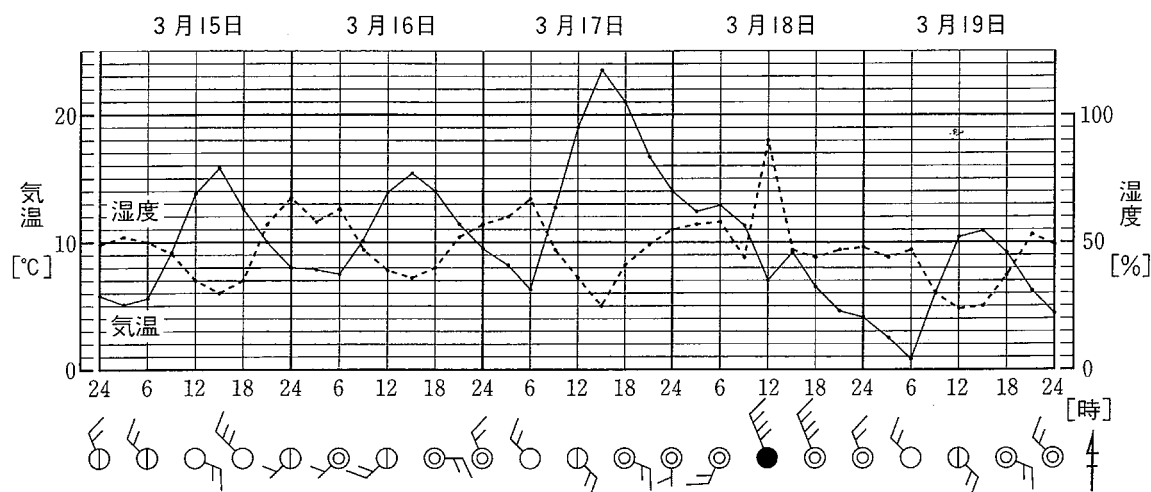


## 【過去問 9】

県内のある地点で、気象観測を5日間行った。図Ⅰは、この期間の観測結果であり、図Ⅱは、この期間におけるある日の天気図の一部である。後の問1～問4の問い合わせに答えなさい。

(群馬県 2008年度)

図Ⅰ

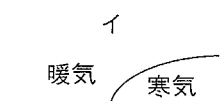
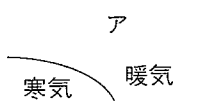
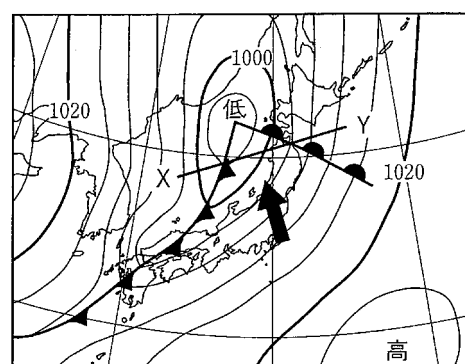


問1 図Ⅰで、晴れていた日の気温の変化と湿度の変化との間にはどのような関係があるか、簡潔に書きなさい。

問2 図Ⅰで、この地点を寒冷前線が通過したと考えられる日はいつか、日づけを書きなさい。また、その理由を風向に着目して簡潔に書きなさい。

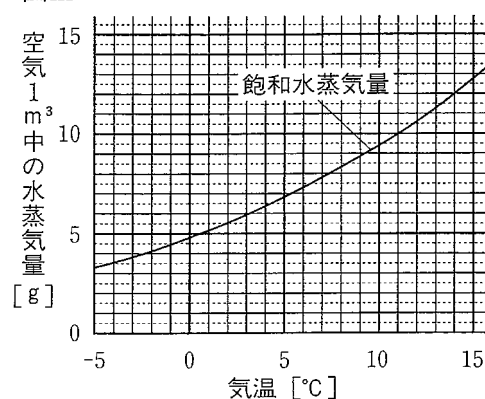
問3 図Ⅱで、X-Y間の寒気と暖気の境界のようすを矢印の向きに見たとき、寒冷前線付近及び温暖前線付近のようすを模式的に示すとどのようになるか、次のア～エからそれぞれ選びなさい。

図Ⅱ



問4 図IIIは、気温と飽和水蒸気量との関係のグラフである。3月16日18時における空気 $1\text{ m}^3$ 中に含まれる水蒸気の量と露点はそれぞれいくらか、書きなさい。

図III



## 【過去問 10】

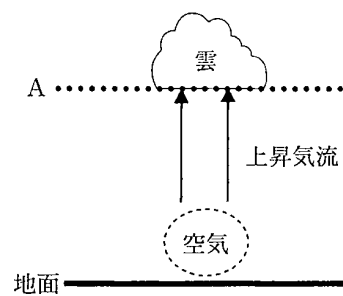
次の問い合わせよ。

(東京都 2008 年度)

**問4 図3は、太陽のエネルギーによって地面があたためられ、上昇気流が発生して上空に雲ができるようすを表している。図3の点線Aは、地表近くの空気が上昇して、この空気の温度が露点に達する高度を示している。上昇気流により上昇する空気の温度と湿度について述べたものとして適切なのは、次のうちではどれか。**

- ア 上昇する空気の温度はしだいに低くなるとともに、湿度はしだいに高くなり、点線Aの高度で水滴ができはじめる。
- イ 上昇する空気の温度はしだいに高くなるとともに、湿度もしだいに高くなり、点線Aの高度で水滴ができはじめる。
- ウ 上昇する空気の温度はしだいに低くなるとともに、湿度もしだいに低くなり、点線Aの高度で水滴ができはじめる。
- エ 上昇する空気の温度はしだいに高くなるとともに、湿度はしだいに低くなり、点線Aの高度で水滴ができはじめる。

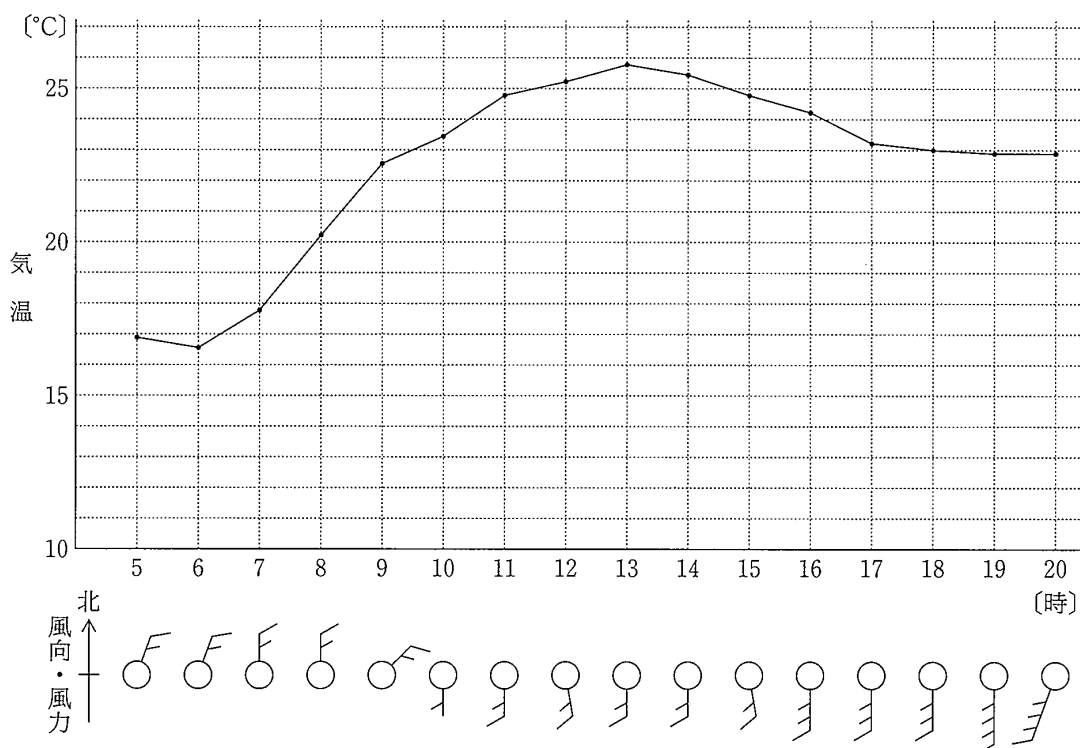
図3



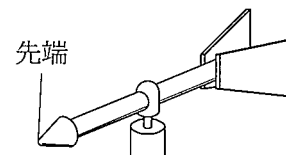
## 【過去問 11】

次のグラフは、海に接したある町において、よく晴れた日の5時から20時にかけて、気温、風向、風力の変化を観測した結果を、Kさんがまとめたものである。グラフでは、風向・風力は天気図と同様の記号を用いた。ただし、天気については省略してある。このグラフを参考にして、あとの各問いに答えなさい。

(神奈川県 2008 年度)



問1 右の図は風向を測定するのに使った装置である。真北から風が吹いてきたとき、図に示した先端がさす方角として最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。



- 1 東      2 西      3 南      4 北

問2 風向、風力、気温の測り方について説明したものとして最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。

- 1 風力は、専用の測定器具がなければ周囲のものの動きを参考に測定する。
- 2 気温は、温度計に直射日光をあてて測定する。
- 3 風向は、校舎のような大きな建物の壁ぎわで測定する。
- 4 気温は、温度計を地面にできるだけ近づけて測定する。

問3 次の  は、観測について記録したKさんのノートの一部である。文中のX, Yにあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を書きなさい。

気温は、( X )上昇したが、その後、少しずつ低くなつた。風向は、日中の10時からは、( Y )のほうから吹く風が多く、朝のうちは逆のほうから吹く風が多かつた。

	X	Y
1	6時から13時まで	北
2	6時から13時まで	南
3	5時から9時まで	北
4	5時から9時まで	南

問4 Kさんは、この日以降も観測を続けていたところ、多くの晴れた日の風向の変化が、グラフと同じようになることに気づいた。また、Kさんはその理由について、次の  のような考察を行つた。文中のX, Yにあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を書きなさい。

日中、太陽によって海と陸が同時にあたためられるが、陸のほうがあたたまりやすいので、海上の空気より陸上の空気のほうが、温度は高くなる。そのため陸地では、( X )ができる、これを補うように海から陸に向かって風が吹くと考えられる。この町は、たしかに ( Y ) になっている。

	X	Y
1	下降気流	北側が海、南側が陸
2	下降気流	北側が陸、南側が海
3	上昇気流	北側が海、南側が陸
4	上昇気流	北側が陸、南側が海

## 【過去問 12】

次のア～ウの図は、それぞれ、2007年3月24日、25日、26日のいずれかの日の午前9時の日本付近の天気図である。表は、2007年3月24日、25日の富山市の気象データの一部である。あとの問い合わせに答えなさい。

(富山県 2008年度)

図

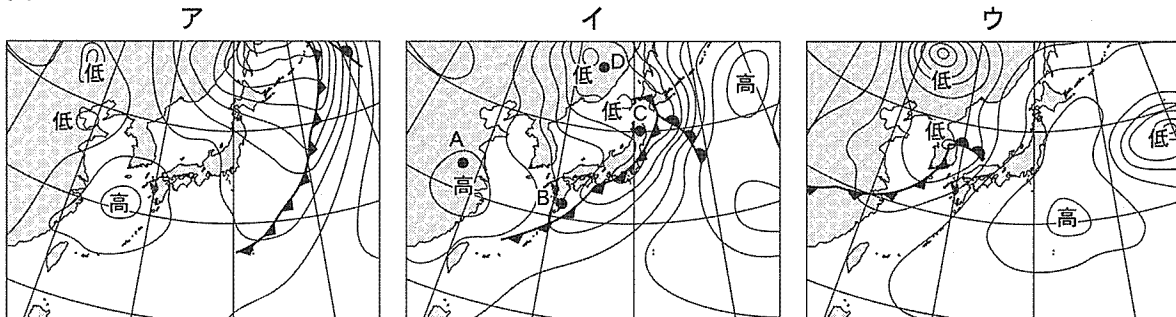


表 2007年3月24日

時刻	風向	風力	天気
3:00	南	3	晴れ
9:00	南	4	くもり
15:00	南	5	雨
21:00	南南西	4	雨

2007年3月25日

時刻	風向	風力	天気
3:00	南西	3	雨
9:00	西北西	2	雨
15:00	西南西	2	くもり
21:00	南南西	2	晴れ

問1 表を参考にし、前線の動きに注目して、図のア、イ、ウを、24日、25日、26日の順に並べかえなさい。

問2 図イのA～Dの各地域で、晴れていると考えられるところはどこか、1つ選び、記号で答えなさい。また、選んだ理由を書きなさい。

問3 表をもとに、富山市の2007年3月24日21時における風向、風力、天気を天気図に使用する記号で表しなさい。

## 【過去問 13】

雲をつくる実験1と、露点を測定する実験2を行った。あとの問い合わせに答えよ。

(福井県 2008 年度)

**[実験1]** ペットボトル内部を水でしめらせ、線香のけむりを少量入れた。その後、内部の気圧を高めたあと、

気圧を急に下げたところ、内部が白くもつた。

**[実験2]** 金属のコップにあらかじめくんでおいた水を入れ、水温を測定したところ 24.0°C（そのときの室温と同じとする）であった。その後、そのコップに少しずつ冷えた水を入れてよくかき混ぜ、コップの表面がくもり始めたので水温を測定したところ 20.0°C（これをそのときの露点とする）であった。また、このときの湿度を確かめようとしたが、乾湿計の湿球のガーゼが乾いてしまっていたので、確認できなかった。

**問1 実験1の下線部の原因について説明した次の文の ( ) から正しいものを選んで、その記号を書け。**

ペットボトル内部の気圧を急に下げるとき、内部の空気の温度が (a 上がる・b 下がる) ので、内部の (c 水蒸気が水滴になり・d 水滴が水蒸気になり)，中が白くもつて見える。

**問2 実験1の下線部の現象と関係がない現象はどれか。次のア～エから選んで、その記号を書け。**

- ア 高い山にお菓子の袋を持っていったところ、袋がぱんぱんにふくらんだ。
- イ 秋のある晴れた日の朝に植物の葉を見ると、雨も降っていないのにどの葉もぬれていた。
- ウ なべでお湯をわかしたところ、少し上方に湯気が出てきた。
- エ 冬に部屋の窓ガラスの内側がくもつていたので、よく見ると細かい水滴がついていた。

**問3** 自然界で雲ができるのは上昇気流が生じるからである。上昇気流が生じるいくつかの原因のうち、二つを書け。

**問4 実験2で、乾湿計の湿球のガーゼがぬれていたとすると、湿球の温度は何°Cになっていたと考えられるか。表1の飽和水蒸気量と表2の湿度表を参考にして、最も適当なものを次のア～カから選んで、その記号を書け。**

- ア 2.5°C イ 17.0°C ウ 17.7°C エ 20.0°C オ 21.5°C カ 24.0°C

表1

温度[°C]	飽和水蒸気量 [g/m³]
12	10.7
14	12.1
16	13.6
18	15.4
20	17.3
22	19.4
24	21.8
26	24.4

表2

乾球の示度[°C]	乾球と湿球の示度の差[°C]								
	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
25	92	88	84	80	76	72	68	65	61
24	91	87	83	79	75	71	67	64	60
23	91	87	83	79	75	71	67	63	59
22	91	87	82	78	74	70	66	62	58
21	91	86	82	77	73	69	65	61	57
20	90	86	81	77	72	68	64	60	56
19	90	85	81	76	72	67	63	59	54

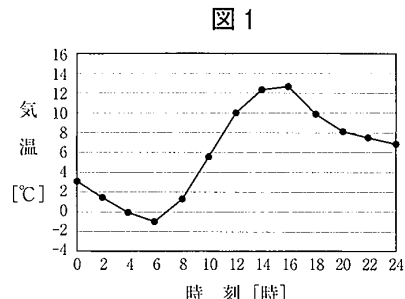
## 【過去問 14】

次の問1、問2の問い合わせに答えなさい。

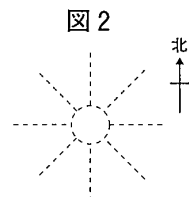
(山梨県 2008 年度)

問1 図1は、山梨県のある場所での、1日の気温の変化を表したグラフである。なお、この日の天気は1日を通して晴れていた。

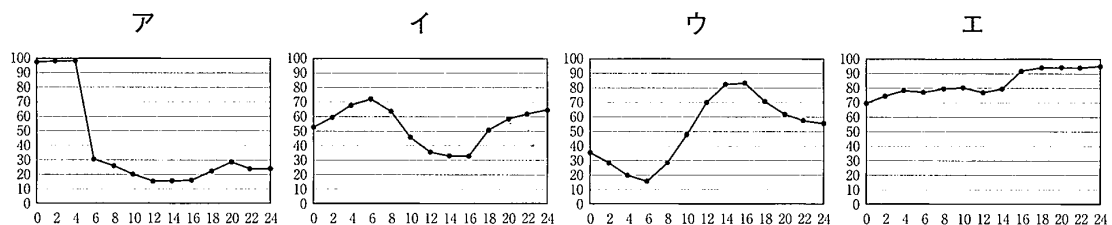
次の(1)、(2)の問い合わせに答えなさい。



- (1) ある時刻では、天気は晴れ、南東の風、風力1であった。図2の補助線を利用して、このときの天気、風向、風力を、天気図で用いられる記号を使ってかき表しなさい。

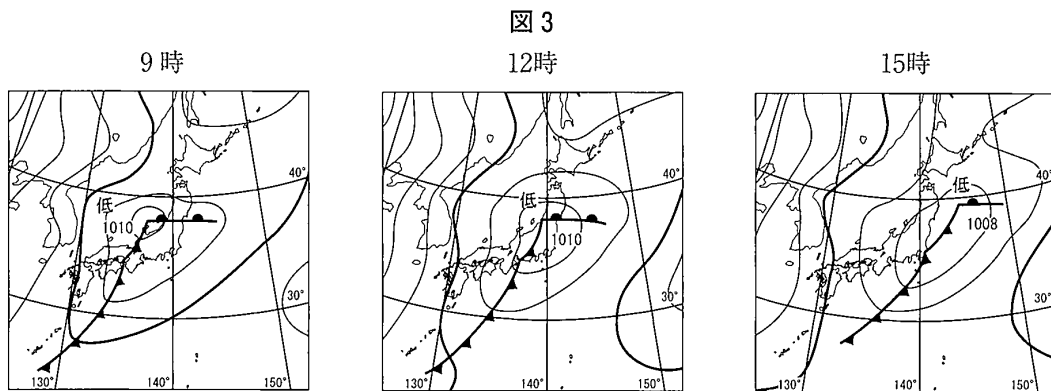


- (2) この日の湿度の変化を表したグラフとして、最も適当なものはどれか。次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。ただし、縦軸は湿度[%]、横軸は時刻[時]を表すものとする。



問2 図3は、ある日の9時、12時、15時の日本列島付近の天気図を並べたものである。

次の(1)、(2)の問い合わせに答えなさい。



- (1) この日の9時から15時の間に、山梨県を通過した前線の名称を書きなさい。

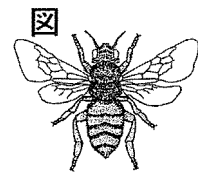
- (2) 次の文は、(1)で答えた前線付近の大気の様子や天気の変化について述べたものである。文中の  
( ア )～( ウ )に当てはまる適切な語句を、それぞれ書きなさい。

一般的に、この前線付近では、寒気が(ア)の下に入り込んでいる。また、このときできる上昇気流によって(イ)雲が発達し、せまい範囲で短い時間に強い雨が降る。

この前線が通過した後は、気温が(ウ)。

## 【過去問 15】

ハチのなかまの **a** ヌリハナバチ（図）は、河原の石などの上に **b** 巣を作り、その中にミツや花粉を蓄えて卵を産む。昆虫学者ファーブルは、ヌリハナバチが巣からはなれたところに運ばれても巣にもどることができることを知り、次の実験を行った。問い合わせてください。



（長野県 2008 年度）

**[実験1]** ヌリハナバチに印をつけ、巣から 4 km はなれた地点に運んで放したところ、巣にもどって来ることが確認できた。

**[実験2]** ヌリハナバチが巣から飛び立った後、巣の場所を 2 m 動かした。すると、もどって来たヌリハナバチは、巣がもとあった場所をしばらく探した。動かされた巣のすぐ上を飛ぶこともあったが、通り過ぎてしまい、結局巣をみつけることはできなかった。巣の場所を動かすと巣にもどれなくなることを、さらにはっきりさせるために、巣を動かす距離を **あ** にして実験を行ったが、同じ結果が得られた。

**[実験3]** **[実験2]** の結果から、「**c** ヌリハナバチは、**い** のではないか。」と予想したファーブルは、ヌリハナバチが巣から飛び立った後、**d** 巣を **う** ととりかえ同じ場所に置いた。すると、もどって来たヌリハナバチは、**e** とりかえられた巣で仕事を続けた。

**[実験2]** と **[実験3]** の結果から、ヌリハナバチは、**い** ことが確かめられた。さらに、ヌリハナバチには巣のあった場所を覚えている能力があることもわかった。

**問2** 下線部 **b** について、次の文の **C** に当てはまる最も適切なものを下のア～エから 1 つ選び、記号を書きなさい。

巣の壁は、水を通さず熱を伝えにくい。巣の中の空気中の **C** と気温がほぼ一定に保たれるるとすると、巣の中の湿度はほぼ一定に保たれている。

ア 酸素の質量

イ 窒素の質量

ウ 水蒸気量

エ 飽和水蒸気量

## 【過去問 16】

天気とその変化に関する問1～問3の問い合わせに答えなさい。

(静岡県 2008 年度)

図13は、ある年の4月13日の6時における日本付近の天気図であり、図14は、その日の同じ時刻の衛星画像である。

問1 次のア～ウは、図14を記録した時刻から12時間ごとの衛星画像を、順番を変えて並べたものである。次のア～ウを時刻の早い順に並べ、記号で答えなさい。

図13

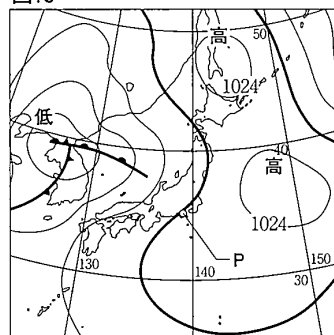
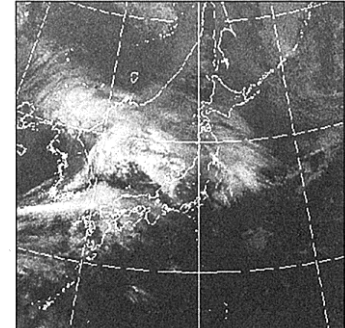
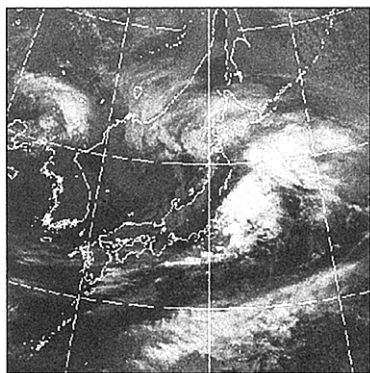


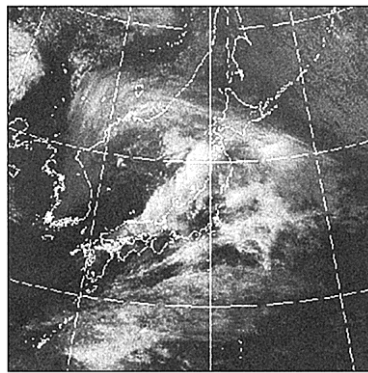
図14



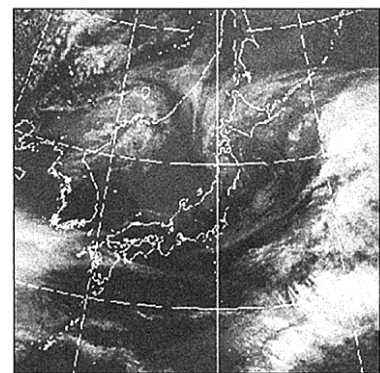
ア



イ



ウ



問2 図13、14から、雲は、おもに前線にそったところや低気圧の中心付近などに分布していることが分かる。前線にそったところや低気圧の中心付近などでは、上昇気流があるので雲ができやすい。上昇気流があると雲ができやすいのはなぜか。その理由を、気圧、温度という語を用いて、簡単に書きなさい。

問3 表4は、図13のP地点での4月13日18時から4月14日6時の間の1時間ごとの気象要素の一部を表したものである。表4から、寒冷前線通過時の天気変化の一般的な特徴を読みとることができる。表4から読みとることができると、寒冷前線通過時の天気変化の特徴はどのようなものか。3つ簡単に書きなさい。

表4

日	時	気圧 (hPa)	降水量 (mm)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向
4月13日	18	1008	---	16.6	86	南西
	19	1008	---	13.3	89	南西
	20	1007	---	16.5	88	南南西
	21	1007	---	16.4	86	南西
	22	1006	---	16.5	88	南南西
	23	1005	---	16.5	85	南南西
4月14日	0	1003	---	16.9	86	南南西
	1	1002	0.0	16.4	90	南西
	2	1001	1.0	16.1	96	南西
	3	999	3.5	16.1	97	南南西
	4	999	9.5	13.5	96	西北西
	5	998	0.0	14.6	95	西
	6	998	---	16.0	94	西

## 【過去問 17】

次の問い合わせよ。

(愛知県 2008 年度 A)

**問1** 表1は、気温と飽和水蒸気量の関係を示した表の一部であり、表2は、乾湿計用湿度表の一部である。

ある地点で観測した乾湿計の目盛りは、乾球が 22°C、湿球が 16°C を示していた。この地点の気温が 6°C まで下がり、湿度が 100% になったとすると、この地点の空気 3 m<sup>3</sup> の中に含まれる水蒸気のうち、凝結して水滴になるのは何 g か。小数第1位まで求めよ。

表1

気温 [°C]	飽和水蒸気量 [g / m <sup>3</sup> ]	気温 [°C]	飽和水蒸気量 [g / m <sup>3</sup> ]
0	4.8	16	13.6
2	5.6	18	15.4
4	6.4	20	17.3
6	7.3	22	19.4
8	8.3	24	21.8
10	9.4	26	24.4
12	10.7	28	27.2
14	12.1	30	30.4

表2

乾球温度 [°C]	乾球温度と湿球温度との差[°C]							
	0	1	2	3	4	5	6	7
30	100	92	85	78	72	65	59	53
29	100	92	85	78	71	64	58	52
28	100	92	85	77	70	64	57	51
27	100	92	84	77	70	63	56	50
26	100	92	84	76	69	62	55	48
25	100	92	84	76	68	61	54	47
24	100	91	83	75	68	60	53	46
23	100	91	83	75	67	59	52	45
22	100	91	82	74	66	58	50	43
21	100	91	82	73	65	57	49	42
20	100	91	81	73	64	56	48	40

## 【過去問 18】

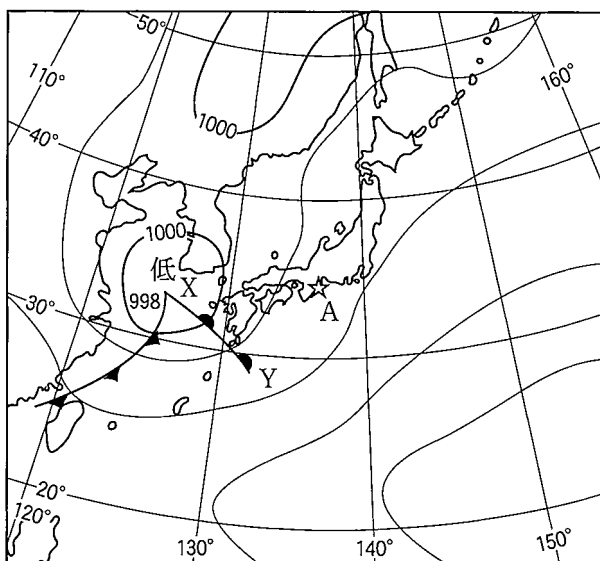
ひかりさんは、ある日の午前9時に、ひかりさんの学校で、**気温**、**湿度**、**風向**、**風力**、天気を観測し、その結果を下の表1にまとめた。また、右の図は、この日の午前9時の日本付近の天気図であり、☆で示した地点Aは、ひかりさんの学校の位置である。これについて、以下の各問いに答えなさい。

(三重県 2008年度)

表1

気温	湿度	風向	風力	天気
6 °C	70%	南東	2	くもり

図



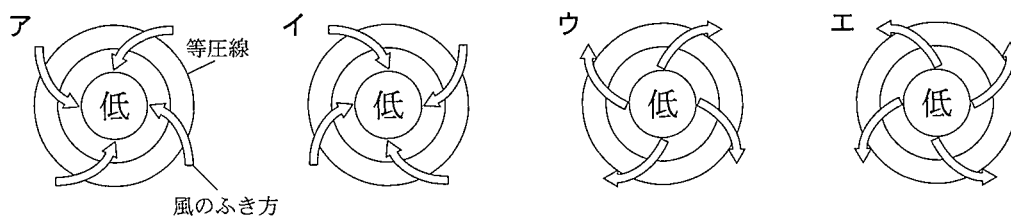
問1 表1の観測結果より、この日の午前9時の地点Aの風向、風力、天気を、天気図に使う記号を用いて書きなさい。

問2 この日の午前9時の地点Aの $1\text{ m}^3$ の空気中に含まれている水蒸気の質量は何gか、次の表2を参考にして求めなさい。ただし、答えは小数第2位を四捨五入し、小数第1位まで求めなさい。

表2

気温 (°C)	4	6	8	10	12
飽和水蒸気量(g / m <sup>3</sup> )	6.4	7.3	8.3	9.4	10.7

問3 図にある低気圧の地表付近の風のふき方を模式的に表しているものはどれか、最も適当なものを次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。



問4 図のXからYにかけてのびる前線の名称と、この前線の通過後における気温の変化について正しく述べているものはどれか、最も適当なものを次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

ア XからYにかけてのびる前線は寒冷前線で、この前線の通過後、気温は上がる。

イ XからYにかけてのびる前線は寒冷前線で、この前線の通過後、気温は下がる。

ウ XからYにかけてのびる前線は温暖前線で、この前線の通過後、気温は上がる。

エ XからYにかけてのびる前線は温暖前線で、この前線の通過後、気温は下がる。

## 【過去問 19】

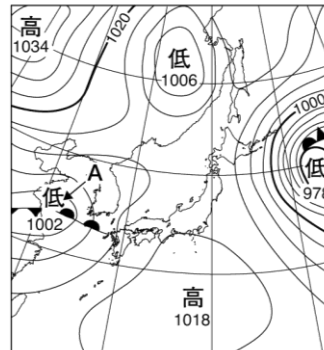
「春に三日の晴れなし」といわれるよう、春には低気圧と高気圧が交互にやってきて、短い周期で天気が変化することが多い。大阪に住むMさんは、4月4日と4月5日に天気の観察を行い、天気図や気象データを調べた。図Iと図IIはそれぞれ4月4日と4月5日の午前9時の天気図であり、高、低の下に示した数値はそれぞれ高気圧、低気圧の中心気圧である。あとの問い合わせに答えなさい。

(大阪府 2008年度 後期)

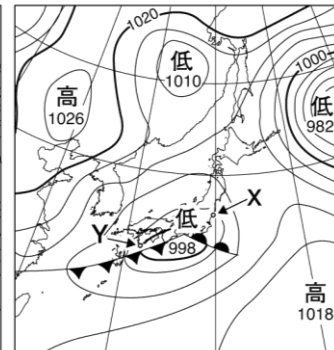
### 問1

- ① 図I、図IIともに、等圧線は何 hPa (ヘクトパスカル) ごとにかかれているか。
- ② 図I中の低気圧Aの中心は4月4日の午前9時から4月5日の午前9時の間に1400 kmの道のりを移動した。低気圧Aとの間の平均の速さは何km/時か。小数第1位を四捨五入して整数で書きなさい。
- ③ 次のうち、低気圧の特徴について述べた文として最も適しているものはどれか。ア～エから一つ選び、記号を書きなさい。
  - ア まわりより気圧の低いところのことであり、その中心付近では上昇気流となる。
  - イ 1013hPaより気圧の低いところのことであり、その中心付近では上昇気流となる。
  - ウ まわりより気圧の低いところのことであり、その中心付近では下降気流となる。
  - エ 1013hPaより気圧の低いところのことであり、その中心付近では下降気流となる。

図I 4月4日午前9時



図II 4月5日午前9時



問2 4月4日午前9時の大阪の天気は晴れで、青空の中に多数の白いすじのような雲だけがあった。この雲は大気の高いところ（地表から約5～13 km）のみに発生する種類の雲であった。この雲は次のうちのどれと考えられるか。一つ選び、記号を書きなさい。

ア 高層雲 イ 積乱雲 ウ 高積雲 エ 卷雲

問3 表Iは、気温に対する飽和水蒸気量を示している。気象庁のWebページで調べたところ、4月4日正午の大阪の天気は晴れで、気温は19°C、露点は1°Cであった。これらの数値と表Iをもとにすると、このときの大阪の湿度は何%と考えられるか。小数第1位を四捨五入して整数で書きなさい。

表I

気温 [°C]	飽和水 蒸気量 [g/m³]	気温 [°C]	飽和水 蒸気量 [g/m³]	気温 [°C]	飽和水 蒸気量 [g/m³]
0	4.8	7	7.8	14	12.1
1	5.2	8	8.3	15	12.8
2	5.6	9	8.8	16	13.6
3	5.9	10	9.4	17	14.5
4	6.4	11	10.0	18	15.4
5	6.8	12	10.7	19	16.3
6	7.3	13	11.4	20	17.3

**問4** Mさんは気象庁のWebページで、大阪、東京（図II中のX地点）、宮崎（図II中のY地点）における4月5日の午前3時から3時間ごとの観測データを調べた。次のア～ウの表は、この3地点のいずれかの観測データの一部である。大阪、東京、宮崎の観測データに当たるものはそれぞれア～ウのうちどれと考えられるか。一つずつ選び、記号を書きなさい。

ア

時刻	気圧[hPa]	天気
3時	1006.2	雨
6時	1004.8	くもり
9時	1003.7	雨
12時	1000.3	雨
15時	998.9	雨

イ

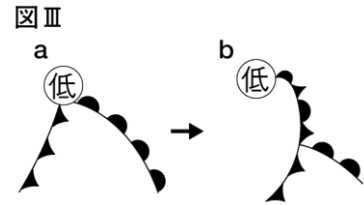
時刻	気圧[hPa]	天気
3時	1003.9	雨
6時	1002.0	雨
9時	1001.9	雨
12時	1001.8	雨
15時	1003.4	雨

ウ

時刻	気圧[hPa]	天気
3時	1000.0	雨
6時	999.2	雨
9時	1000.0	雨
12時	1002.4	くもり
15時	1003.9	くもり

**問5** 低気圧とともに前線について、次の文中の□に入れるのに適している語を書きなさい。

日本付近にくる低気圧とともに前線は、天気図上ではやがて図III中の**a**のような形から**b**のような形になることが多い。この  
 で表される前線は**①**前線と呼ばれる。これは  
**②**前線が**③**前線に追いついてできる前線である。



## 【過去問 20】

(選択問題) A, Bから1題を選んで、解答しなさい。

(兵庫県 2008 年度)

A 風に関する次の問い合わせに答えなさい。

問1 図1は、ある年の11月18日18時の天気図である。ただし、風向、風力、天気の記号は、図1では除いている。

(1) 次の文は、そのときのラジオの「気象通報」の放送内容の一部である。

「□では、北西の風、風力4、くもり、18hPa、11度。」

図1のア～オのうち、□に入る観測地として適切なものを1つ選んで、その符号を書きなさい。ただし、上の文の「18hPa」は、気圧が1018hPaのことを省略して放送したものである。

(2) 図1のS地点の風向、風力を示す記号として適切なものを、図2のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

図1

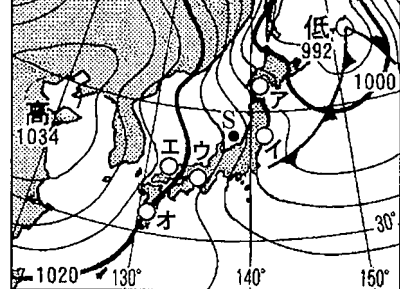
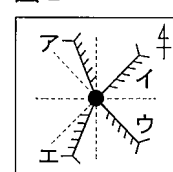


図2



問2 図3は、風力発電施設の写真である。次の文の①～③に入る適切な語句を書きなさい。

風力発電は、風のもつ①エネルギーを②エネルギーに変えている。

このように、遠い将来まで枯渉せず利用できる自然のエネルギーを使った発電の方法としては、風力発電以外に、③発電があげられる。

図3



## 【過去問 21】

太陽の熱でとても暑くなった車の中に、飲み終えた後のミネラルウォーターのペットボトルを、ふたを固く閉めた状態で置いていた。すると、①ペットボトルの中についていた少量の水滴がなくなっていた。そのペットボトルを車の中から持ち出し、涼しい室内へ持ちこむと、②ペットボトルの内部が白くくもりはじめた。各問に答えよ。

(奈良県 2008 年度)

問1 下線部①で、ペットボトル内の空気中の水蒸気量はどう変化したか。簡潔に書け。

問2 下線部②が起こったのはなぜか。その理由を、「露点」という語を用いて説明せよ。

問3 湿度の変化にはいくつかの原因がある。電気ストーブで部屋の温度を高くすると、湿度が低くなつた。

このとき、湿度が低くなつた原因として最も適切なものを、次のア～エのうちから1つ選び、その記号を書け。

- ア 部屋の空気中の水蒸気量が小さくなつた。  
ウ 部屋の空気の飽和水蒸気量が小さくなつた。

- イ 部屋の空気中の水蒸気量が大きくなつた。  
エ 部屋の空気の飽和水蒸気量が大きくなつた。

## 【過去問 22】

美和さんたちは、天気とその変化について学んだ後、天気図について話し合った。次の文は、そのときの会話文である。下の問1～問7に答えなさい。

(和歌山県 2008 年度)

美和： 図1の天気図は、①等圧線にずいぶん特徴がありますね。

先生： そうだね、天気図を読むときには、等圧線と前線に着目しようね。

和也： 図1は、等圧線の間隔がずいぶんせまくなっていますね。

美和： 等圧線は、地図の等高線と同じように考えていいんですね。

和也： 等高線の間隔がせまいと、急な斜面を表しているから、等圧線の間隔がせまいところの風は強く、向きは等圧線に直角になるということですか。

先生： 確かに、等圧線の間隔がせまいと強い風が吹くね。でも、風向は、高気圧の風の吹き出しと低気圧の風の吹き込みも考える必要があるんだ。

美和： じゃあ、②このときの和歌山市の風向はどうなるんでしょう。

先生： この気圧の位置関係だと□の風だね。風力もかなり大きいよ。

和也： なるほど、天気図があれば風の向きや強さもわかるんだ。

先生： 実は、この風の吹き方や、天気の移り変わりも、地球の運動に関係しているんだ。次に、図2を見てみよう。これは、梅雨の天気図なんだ。暖かく湿った気団と冷たく湿った気団が同じような勢力でぶつかって、③前線が停滞しているようだね。

和也： 東京も大阪も雨ですね。

先生： そうだね、次に、図3を見てごらん。日本海に低気圧があるね。この低気圧は東に向かって移動するんだ。

美和： 東京は雨ですね。④和歌山市の天気は、この後、どうなるんでしょう。

図1

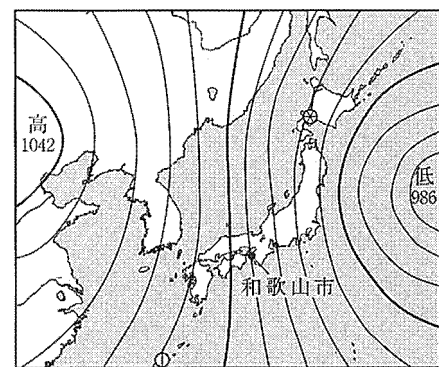


図2

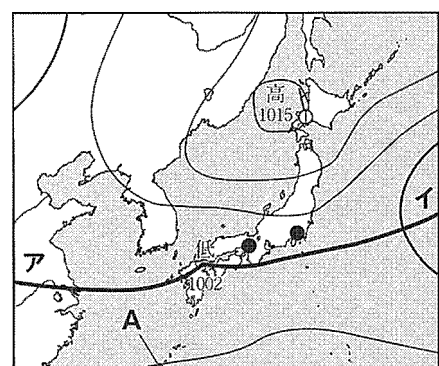
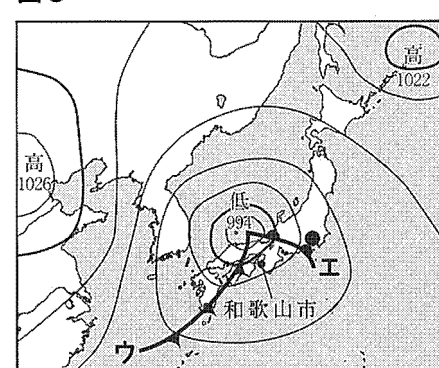


図3



問1 気象について正しく述べている文はどれか。次のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きなさい。

- ア 低気圧は中心気圧が1気圧より小さいものであり、高気圧は1気圧より大きいものである。
- イ 高気圧の中心付近では、上昇気流が生じて天気がよくなる。
- ウ 空気のかたまりが暖められ、急激に上昇すると、積乱雲が発達する。
- エ 富士山にかさ雲がかかりやすいのは、山頂部に雪が残っているからである。

問2 下線①について、図1の天気図から和歌山市の気圧を読みとり、単位をつけて書きなさい。

問3 下線②について、文中の□にあてはまる適切な語を、次のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きなさい。

ア 北東

イ 北西

ウ 南東

エ 南西

問4 下線③について、図2中のアからイを結ぶ線は、停滞前線の位置を表している。この停滞前線の記号を、解答欄の図に書き入れなさい。

問5 図2中のAで気象を観測した結果は次のようにあった。この観測結果を表す天気図記号を、解答欄に書き入れなさい。

[南西の風、風力3、くもり]

問6 下線④について、和歌山市では前線の通過によって雨が降り出した。一般に、この前線が通過するときの雨のようすと気温の変化について、簡潔に書きなさい。

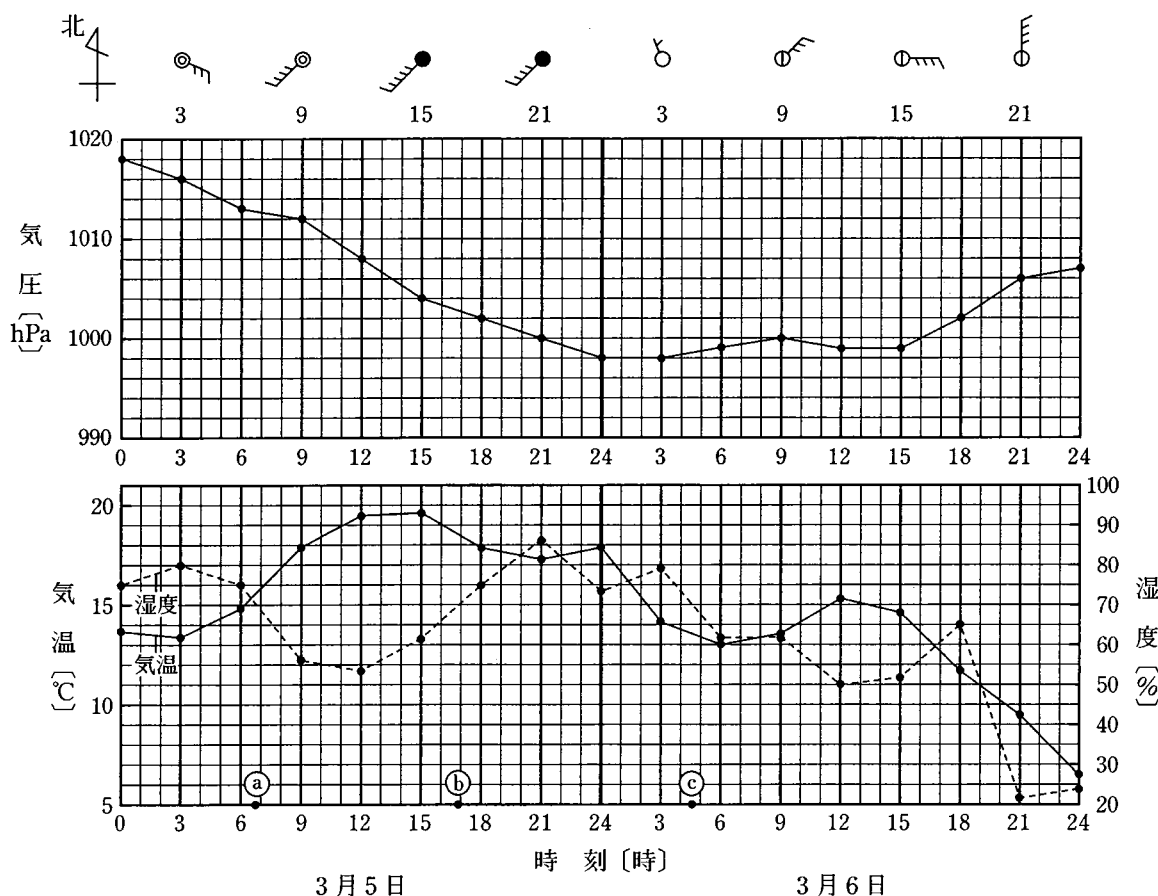
問7 図3について、この後、低気圧が移動し、ウの前線がエの前線に追いついた。このときできる前線を何というか、書きなさい。

## 【過去問 23】

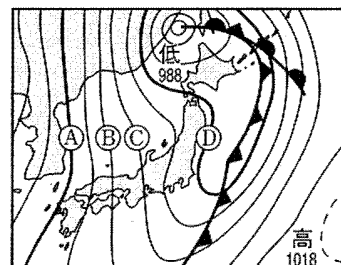
次の問い合わせに答えなさい。

(広島県 2008 年度)

**問2** 日本のある地点における、ある年の3月5日から2日間の気象情報を、インターネットを利用して集めました。図は、5日3時から6日21時までの風向、風力、天気を6時間ごとに天気図の記号で示し、5日0時から6日24時までの気圧、気温、湿度をグラフで示したものです。これに関する、下の(1)~(4)に答えなさい。



- (1) 図から読み取れる3月5日の9時の天気を書きなさい。
- (2) 上の図から、3月6日の9時の気圧は1000hPaであることが読み取れます。右の図は、この日の9時の天気図の一部です。右の図中のⒶ～Ⓓの中で、1000hPaを示している等圧線はどれですか。その記号を書きなさい。
- (3) 図中のⒶ～Ⓒは、いずれも湿度が70%のときの時刻を示しています。Ⓐ～Ⓒそれぞれの時刻の空気  $1\text{ m}^3$  中に含まれていた水蒸気の量を比べるとどうなりますか。水蒸気の量の小さい順にその記号を書きなさい。



(4) 図から、3月5日の夜、この地点を通過したのは何前線だと考えられますか。その名称を書きなさい。

また、この地点を通過したのがその前線だと考えた理由を、「気温」と「風向」の語を用いて簡潔に書きなさい。

## 【過去問 24】

次の選択問題A、選択問題Bのうち、どちらか1題を選択して答えなさい。

### 選択問題A

身近な材料で露点を測定するために、金属製のコップを用いて、次の実験を行った。下の問1、問2に答えなさい。

(山口県 2008 年度)

#### [実験]

- ① 金属製のコップの中にくみ置きの水を入れ、温度計を差し込み、しばらくおいた後、水温をはかった。
- ② 図1のように、氷を入れた大型試験管をコップの中に入れ、水温が平均して下がるように大型試験管を静かに動かし続けた。
- ③ しばらくすると、コップの表面に変化が起こり始めたので、そのときの水温をはかった。

図1



問1 [実験] の③において、コップの表面に変化が起こり始めたことで、コップの表面付近の空気は露点に達したことがわかった。どのようなことが起こり始めたか。書きなさい。

問2 部屋Xと部屋Yで [実験] を行い、露点を測定したところ、部屋Xの露点は12°C、部屋Yの露点は18°Cであった。このときの部屋Xと部屋Yについて、わかることは何か。次の1～4から最も適切なものを選び、記号で答えなさい。

- 1 部屋Xの方が部屋Yよりも1m<sup>3</sup>あたりの水蒸気量が少ない。
- 2 部屋Xの方が部屋Yよりも1m<sup>3</sup>あたりの水蒸気量が多い。
- 3 部屋Xの方が部屋Yよりも気温が低い。
- 4 部屋Xの方が部屋Yよりも気温が高い。

## 【過去問 25】

次の問い合わせに答えなさい。

(徳島県 2008 年度)

問5 図2は、ある日の日本付近の天気図である。(a)・(b)に答えなさい。

- (a) A 地点の気圧は何 hPa か、答えなさい。
- (b) 図中の高気圧の中心付近における大気の上下方向と水平方向の動きを模式的に表しているものとして、適切なものはどれか、ア～エから1つ選びなさい。ただし、白矢印は大気の上下方向の動きを表し、黒矢印は地表付近での大気の水平方向の動きを表している。

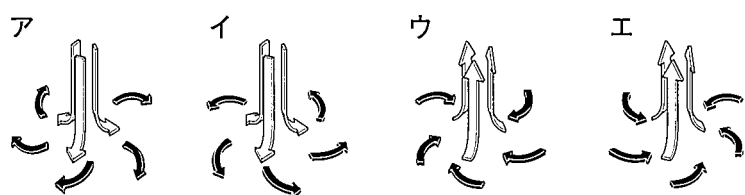
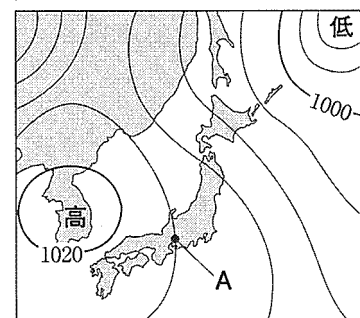


図2



## 【過去問 26】

次の問い合わせに答えなさい。

(香川県 2008 年度)

問1 空気中の水蒸気の変化に関して、次の(1)～(4)の問い合わせに答えよ。

(1) 右の図Iのように、ぬるま湯を入れたビーカーの上に、20°Cの水を入れたフラスコを置いて、ビーカー内に霧をつくる実験をしようとしたところ、霧は見られなかった。霧をつくるためには、このあとどのような操作をすればよいか。次の⑦～①から最も適当なものを一つ選んで、その記号を書け。

- ⑦ フラスコに氷を加えてかき混ぜる
- ① フラスコに20°Cの水を加える
- ⑨ フラスコに湯を加えてかき混ぜる
- ⑩ フラスコに入っている水を減らす

(2) 右の図IIのように、内側を少量の水で湿らせたペットボトルAに線香の煙を少量入れて、乾いたペットボトルBの側面を手で押したり、押した手の力を急にゆるめたりして、雲をつくる実験をした。これについて、次のa, bの問い合わせに答えよ。

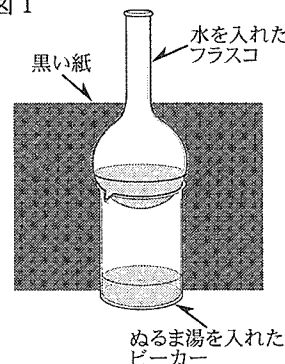
a 次の文は、この実験でくもりができたり消えたりするようすについて述べようとしたものである。文中の①, ②の内にあてはまる最も適当なものを、あとの⑦～①からそれぞれ一つずつ選んで、その記号を書け。

ペットボトルBの側面を、押したり、押した手の力を急にゆるめたりする操作を繰り返したところ、やがて押した手の力を急にゆるめたときに① ようすが、また、押したときに② ようすが見られた。

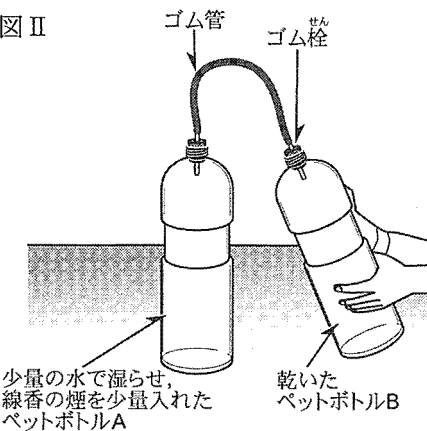
- ⑦ ペットボトルAの中のくもりが消える
- ① ペットボトルBの中のくもりが消える
- ⑨ ペットボトルAの中にくもりができる
- ⑩ ペットボトルBの中にくもりができる

b 次の文は、この実験でくもりができるときのペットボトル内の空気の変化について述べようとしたものである。文中の①, ②の□内にあてはまる言葉の組み合わせとして最も適当なものを、右の表のア～エから一つ選んで、その記号を書け。

図I



図II



ペットボトル内の空気の①を下げる操作をすると、空気の②が下がるので、ペットボトルの中にくもりができる。

	①	②
ア	圧力	水蒸気量
イ	圧力	温度
ウ	温度	水蒸気量
エ	温度	圧力

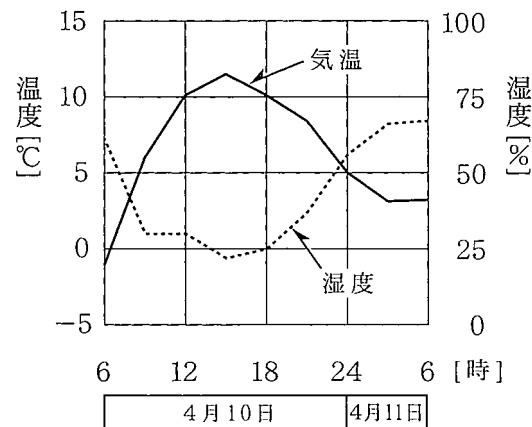
(3) 右の写真は、晴れた日に平野の空にできた積雲を写したものである。このような積雲ができるまでに、空気中に水蒸気が供給されてから、どのようなことが起こると考えられるか。次の⑦～⑨が起こる順に左から右に並ぶように、その記号を書け。

- ⑦ 空気の温度が露点に達する
- ⑧ 地面の熱であたためられた空気が上昇する
- ⑨ 含みきれなくなった水蒸気が少しづつ凝結する



(4) 右の図Ⅲは、日本のある地点における、ある年の4月10日6時～4月11日6時の気象観測の結果の一部を示したものである。この期間の天気は快晴で、風力は1または2であった。この期間の気温の変化は湿度の変化と対照的である。このように、快晴の日に気温が上がると、露点が変わらなくても湿度が低くなるのはなぜか。その理由を飽和水蒸気量という言葉を用いて書け。

図Ⅲ



## 【過去問 27】

図1は、ある年の11月26日12時(正午)の天気図である。次の問1～問5の間に答えなさい。

(愛媛県 2008年度)

問1 図1には、A地点の天気、風向、風力が天気図の記号で示されている。その記号が表す天気、風向、風力をそれぞれ書け。

問2 図1で、B地点を通る等圧線が表す気圧は何hPaか。

問3 図2は、図1の日のC地点における気温の変化のようすを表したものである。この日、C地点における12時の露点は、8.2°Cであった。

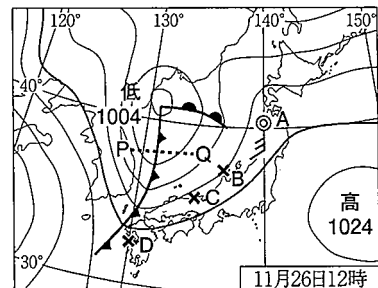


図1

(1) この日、図1に示す寒冷前線がC地点を通過した。図2に示すア～エの時間帯のうち、この前線がC地点を通過したと考えられるのはどの時間帯か。図2のア～エから最も適当なものを一つ選び、その記号を書け。また、そのように考えた理由を、図2とともに簡単に書け。

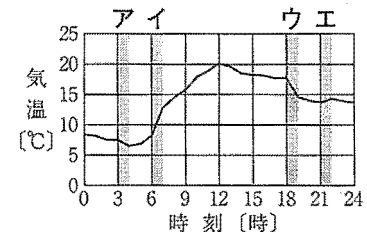


図2

(2) 表1は、気温と飽和水蒸気量との関係を表したものである。この日、C地点における12時の湿度は、次のア～エのどの範囲にあるか。適当なものを一つ選び、その記号を書け。

- ア 20%以上 35%未満
- イ 35%以上 55%未満
- ウ 55%以上 75%未満
- エ 75%以上 90%未満

表1

気温[°C]	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0
飽和水蒸気量 [g/m³]	6.8	9.4	12.8	17.3	23.1

(3) 次の文の①、②の{ }の中から、それぞれ適当なものを一つずつ選び、その記号を書け。

この日のC地点の湿度を、乾湿計で測定した。12時では、乾球の示す温度の方が湿球の示す温度より①{ア 高い イ 低い}。また、乾球が示す温度と湿球が示す温度の差は、6時の方が12時より小さかつたので、湿度は6時の方が12時より②{ア 高い イ 低い}ことが分かる。

問4 次の文の①～④の{ }の中から、それぞれ適当なものを一つずつ選び、ア、イの記号で書け。

図1に▼▼▼で示す前線の付近では、寒気団と暖気団が接している。図3は、図1の線P…………Qに沿って、海面に垂直な断面での大気のようすを、①{ア 北 イ 南}から見て模式的に表したものであり、②{ア X イ Y}は、寒気団である。また、図1の等圧線のようすから、D地点では、図1に▼▼▼で示す前線が通過する1時間前には、③{ア 東北東 イ 南南西}の風が吹いていたが、通過1時間後には、④{ア 西北西 イ 北北東}の風が吹いていたと考えられる。

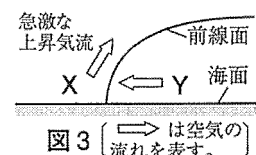


図3 [➡は空気の流れを表す。]

問5 図1に示す高気圧の中心付近では、空気が下降することで気温が上がる所以、雲ができない。下降する空気の温度が上がる理由を、解答欄の書き出しに続けて簡単に書け。

## 【過去問 28】

低気圧について、問1～問6の各問い合わせに答えなさい。

(佐賀県 2008年度 前期)

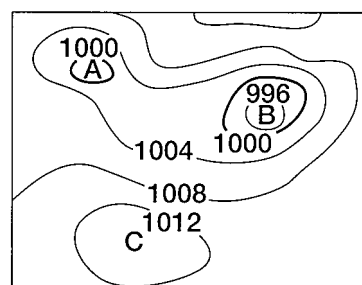
問1 次の文は、低気圧の地上付近での風のふき方について述べたものである。文中の①、②の { } の中からどちらか正しいものを選び、記号を書きなさい。

北半球では、大気が① {ア 時計 イ 反時計} まわりに、低気圧の② {ア 中心にふきこんでいる イ 中心からふき出している}。

問2 図1の天気図上のA～Cのうち、低気圧を示しているものはどれか。正しいものを次のア～キの中から一つ選び、記号を書きなさい。

- |       |       |         |       |
|-------|-------|---------|-------|
| ア A   | イ B   | ウ C     | エ AとB |
| オ BとC | カ AとC | キ AとBとC |       |

図1



問3 中緯度にできる温帯低気圧は、ふつう前線をともなっている。前線について説明した文として最も適当なものを、次のア～エの中から一つ選び、記号を書きなさい。

- ア 前線は暖気団と寒気団が混じり合うことでできる。
- イ 前線は暖気団が寒気団をもち上げるところにできる。
- ウ 前線は湿度や気温が異なる気団が接するところにできる。
- エ 前線は湿度や気温がほぼ一様な気団の中にできる。

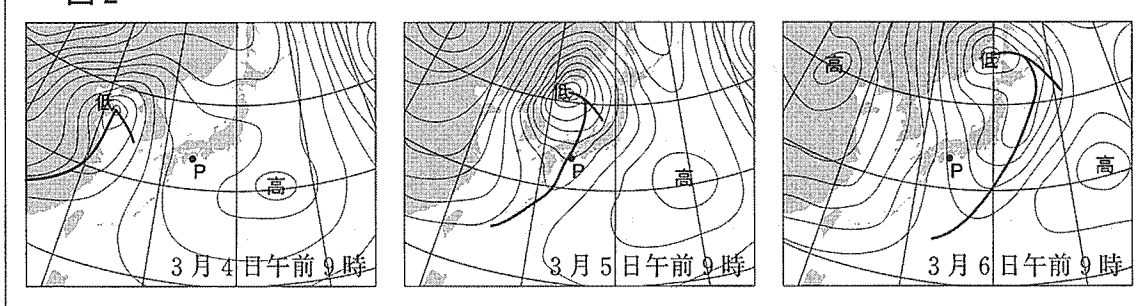
問4 温暖前線にともなう雲のでき方について説明した文として正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、記号を書きなさい。

- ア 暖気が寒気の上にはい上がり、膨張し、温度が下がってできる。
- イ 寒気が暖気の上にはい上がり、収縮し、温度が下がってできる。
- ウ 寒気が暖気にもち上げられ、膨張し、温度が下がってできる。
- エ 暖気が寒気にもち上げられ、収縮し、温度が下がってできる。

問5 雲は上昇気流があるところでできやすい。低気圧や前線付近以外で、上昇気流によって雲ができる例を一つ、簡潔に書きなさい。

問6 図2は連続する3日間の日本付近の天気図である。ただし、天気図中の低気圧の中心から伸びている線は前線を示している。(1)~(4)の各問に答えなさい。

図2



- (1) 次の文は、地点Pにおける天気や雲のようすについて述べた文である。文中の（①）～（④）に最も適するものを、下のア～ケの中からそれぞれ一つずつ選び、記号を書きなさい。

4日の午前中は晴れていたが、午後から雲がかかりはじめた。5日の午前9時ごろには（①）前線とともに（②）雲がかかり、天気は雨で、（③）。（①）前線が通過したあと、気温は（④）った。

ア 寒冷	イ 温暖	ウ 長く降り続いた	エ 短時間に強く降った	
オ 上が	カ 下が	キ 積乱	ク 乱層	ケ 高層

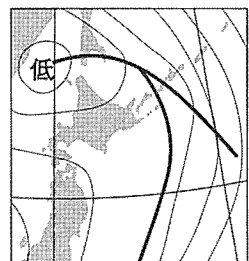
- (2) 前線が通過するとき、天気、気温以外に変化するものを一つ書きなさい。

- (3) 図3は6日の天気図の一部である。低気圧の中心付近の前線について説明した文として最も適当なものを、次のア～エの中から一つ選び、記号を書きなさい。

- ア 寒気と暖気が押し合い、ほとんど動かない停滞前線ができている。
- イ 寒気と暖気が押し合い、ほとんど動かないへいそく前線ができている。
- ウ 温暖前線が寒冷前線に追いつき、停滞前線ができている。
- エ 寒冷前線が温暖前線に追いつき、へいそく前線ができている。

- (4) 図3の前線を表すすべての線に、前線の種類を表す前線記号を記入しなさい。

図3



## 【過去問 29】

長崎市内に住む健司さんは、授業で気象について学習したので、その日の天気や気温、風向きなどを自分で調べて記録し、それがあとの天気にどのようにつながっていくかを調べてみることにした。

気温と湿度は図1の乾湿計を使って調べ、風向きは棒の先にビニールのひもをつけた自作の風向計を使って調べた。また、雨は降っておらず、空全体のおよそ6割が雲におおわれており、一部に風に流されたようなすじ状の雲が見られた。これについて、次の問いに答えなさい。

(長崎県 2008 年度)

問1 図2は、この時の乾湿計の一部分を拡大したものである。図3の湿度表を参考にして、この時の湿度を答えよ。

問2 この時の天気を、天気記号で表せ。

問3 図4は、この時の風向計のようすである。この時の風向きを書け。

2日後、健司さんはインターネットで天気図を調べた。すると、図5のように前線をともなった低気圧が、現在、九州の北側を通過中であることがわかった。

また、2日前に観察されたすじ状の雲を図鑑で調べたところ、巻雲と呼ばれる最も高いところにできる雲であるということがわかった。

問4 図5の天気図のとき、巻雲は図に示したア～エのどの位置にできやすいか。記号で書け。

図1

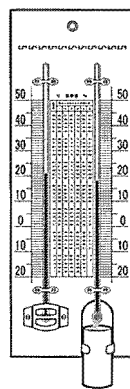


図2

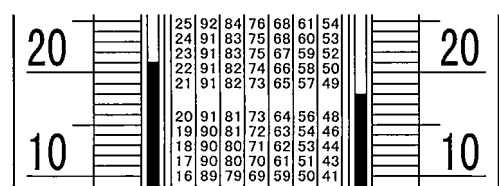


図3

乾球の読み [°C]	乾球と湿球の示す温度の差[°C]					
	1	2	3	4	5	6
22	91	82	74	66	58	50
21	91	82	73	65	57	49
20	91	81	73	64	56	48
19	90	81	72	63	54	46
18	90	80	71	62	53	44
17	90	80	70	61	51	43
16	89	79	69	59	50	41

図4

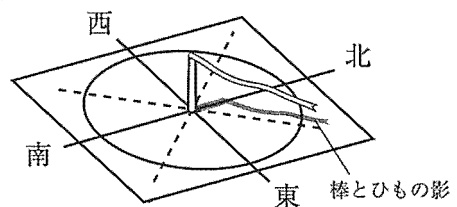
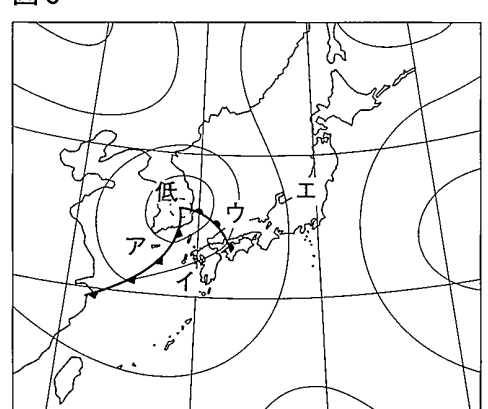


図5



問5 図5の天気図に見られるような低気圧と前線があるとき、その周辺で雨が降りやすいところを、解答用紙の図に斜線で示せ。

問6 図5の状態から数時間の間に、長崎市の天気はどのように移り変わると予想されるか。次の文中の（　）に適する語句の組み合わせを選べ。

しだいに雲の量が（①），気温が（②）がり，（③）になる。

	①	②	③
ア	増え	上	激しい雨
イ	増え	下	激しい雨
ウ	減り	上	穏やかな晴れ
エ	減り	下	穏やかな晴れ

## 【過去問 30】

次の文は、天気の言い伝えについての真一君と妹の文子さんの会話である。あとの問1～問4の問い合わせに答えなさい。

(宮崎県 2008 年度)

文子： この前、おじいちゃんが「今日はきれいな夕焼けだから明日はきっと晴れる。」と言っていたけれど、次の日は本当に晴れたよね。

真一： そうだね。日本では、移動性高気圧が **A** から **B** のほうに移動することが多いから、夕焼けがきれいなときは晴れる日が多いと言われているよ。

文子： そうなんだ……。

お兄ちゃん、見て！ **a** 太陽のまわりに光の輪が見えているよ。(図 I)

真一： 本当だ。あの光の輪は、太陽が巻層雲におおわれたときでできるって教わったよ。 **b** 明日は雨が降るかもしれないね。

文子： 雨と言えば、おじいちゃんが **c** 「ツバメが低く飛ぶと雨が降る。」と言っていたよ。

お兄ちゃん、その理由を調べてみようよ。

図 I



問1 会話文の **A**, **B** に入る最も適切な方位を、次のア～エから1つずつ選び、記号で答えなさい。

ア 東

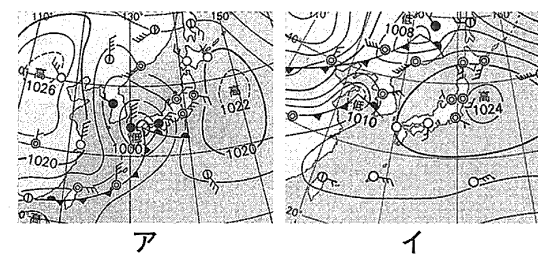
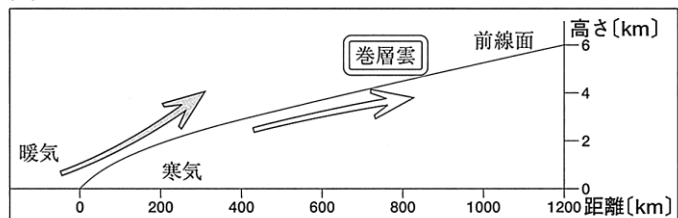
イ 西

ウ 南

エ 北

問2 図IIは、巻層雲が発生するおよその位置を表している。宮崎県で下線部 **a** が見えると考えられる天気図として、最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

図 II



問3 次の文は、下線部 **b** について、天気の変化を予想したものである。**A**, **B** に入る最も適切な言葉を、下のア～キから1つずつ選び、記号で答えなさい。

明日が雨だとすると、降っていた雨がやんだ後、風向は **A** よりになり、気温は **B** だろう。その後、しばらくして、強いにわか雨が降るだろう。

ア 東

イ 西

ウ 南

エ 北

オ 上がる

カ 下がる

キ 変わらない

問4 次の文は、下線部cについて、真一君たちがインターネットで調べた結果の1つである。□に最も適切な言葉を入れなさい。

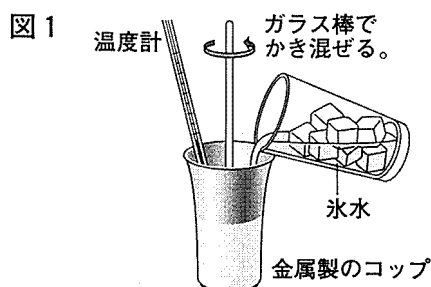
雨が降る前は、□が高くなるので、こん虫は、はねがしめって重くなり、低いところを飛ぶようになる。ツバメは、そのこん虫を食べるため、低く飛ぶと考えられている。

## 【過去問 31】

次の問い合わせてください。答えを選ぶ問い合わせについては記号で答えなさい。

(鹿児島県 2008 年度)

**問1** あらかじめくんでおいた水を金属製のコップに半分ぐらい入れ、図1のように、氷水を少しづつ加えてよくかき混ぜ、コップの表面を観察した。しばらくすると、コップの表面に水滴がつき始めた。このときの水温は15°C、室内的気温は25°Cであった。図2は、気温と飽和水蒸気量の関係を示したものである。

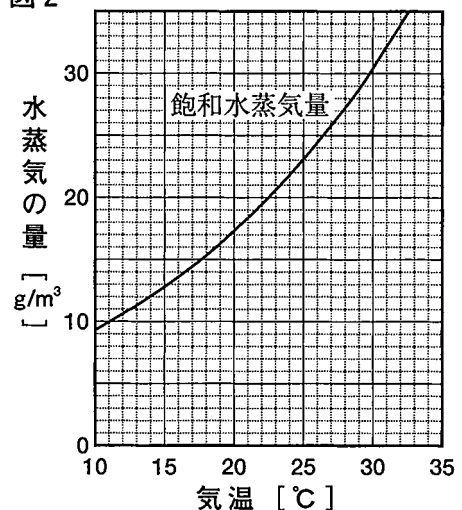


- 1 次の文の **a**, **b** にあてはまる最も適当なことばを書け。

コップの表面の水滴は、コップのまわりの **a** にふくみきれなくなった水蒸気が凝結したものである。このように水蒸気が凝結し始めるときの温度を **b** という。

- 2 この実験を行ったときの室内的湿度は、次のどの範囲にあるか。
- ア 50%~52% イ 55%~57% ウ 60%~62% エ 65%~67%
- 3 自然の中で、この実験と同じ理由で起こる現象を1つ書け。
- 4 室内の水蒸気の量を変えずに、気温を30°Cに上げて同様の実験を行った。コップの表面に水滴がつき始めるときの水温はどれか。
- ア 10°C イ 15°C ウ 20°C エ 25°C

図2



## 【過去問 32】

【A】の問題に答えなさい。

(沖縄県 2008 年度)

【A】 空気を冷やして、水蒸気が凝結し始めるときの温度を2回測定した。表1は気温と飽和水蒸気量との関係を表している。

(測定①) 室温 30°Cの室内で測定した。あらかじめ金属製のコップには水を半分程度入れておき、水温と室温が同じになるようにしておいた。水温を測定後、氷水を少しづつ加えてよくかき混ぜ、コップの表面に水滴がつき始めたときの水温を測定したところ 22°Cであった。このときの水温は、コップのまわりの空気の温度と同じであると考えることができる。

(測定②) 室温 30°Cの室内で測定①と同様の測定を、測定①よりも湿度が低いときに実施した。

表1 気温と飽和水蒸気量

気温 [°C]	20	22	24	26	28	30
飽和水蒸気量 [g / m³]	17.3	19.4	21.8	24.4	27.2	30.4

問1 空気中の水蒸気が凝結し始めるときの温度を何というか。漢字で答えなさい。

問2 測定①のときの室内的湿度は何%か、小数第2位を四捨五入して小数第1位まで答えなさい。

問3 測定①および測定②の実験結果について述べた文として、最も適当なものを次のア～エから1つ選び記号で答えなさい。

- ア 測定②では氷水を加える前に水滴がつき始めた。
- イ 測定②のほうが測定①よりも高い水温で水滴がつき始めた。
- ウ 測定②のほうが測定①よりも低い水温で水滴がつき始めた。
- エ どちらも同じ水温で水滴がつき始めた。