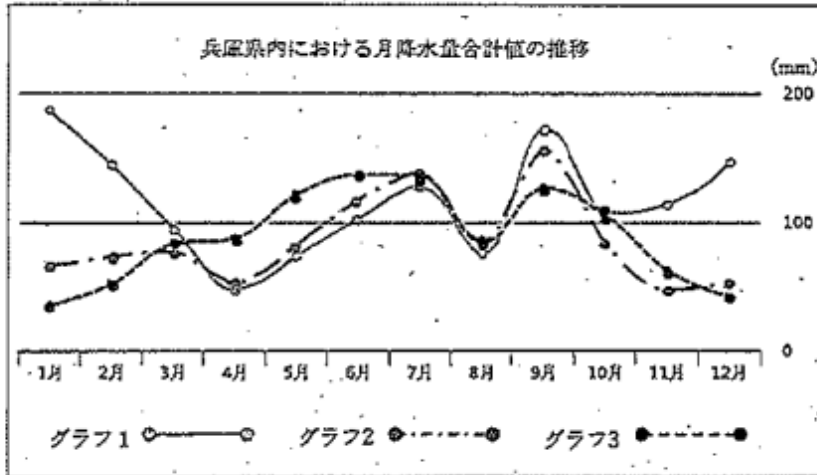


気象知識課題テスト（令和8年度全国高校総体）

1. 次の文章を読み、〔 ① 〕～〔 ⑤ 〕にあてはまる最も適切な語句をそれぞれ選び、記号で答えなさい。（0.1点×5）

兵庫県は南北に二分され、比較的〔 ① ア.温暖で降水量が多い イ.温暖で降水量が少ない ウ.寒冷で降水量が多い エ.寒冷で降水量が少ない〕瀬戸内海側の気候と、比較的〔 ② ア.温暖で降水量が多い イ.温暖で降水量が少ない ウ.寒冷で降水量が多い エ.寒冷で降水量が少ない〕日本海側の気候の2つが混在している。

【図1】



【図2】



降水量について見ると、同じ県北部でも違いが見られる。【図1】は、兵庫県内における月降水量合計値の推移を表したものである。また【図2】は、【図1】の観測地点を示したものである。【図1】における〔 ③ ア.グラフ1 イ.グラフ2 ウ.グラフ3 〕が和田山、〔 ④ ア.グラフ1 イ.グラフ2 ウ.グラフ3 〕が豊岡のデータである。これを見ると両者の間には〔 ⑤ ア.初夏 イ.盛夏 ウ.秋季 エ.冬季 〕の降水量に最も顕著な違いが見られる。

①	②	③	④	⑤

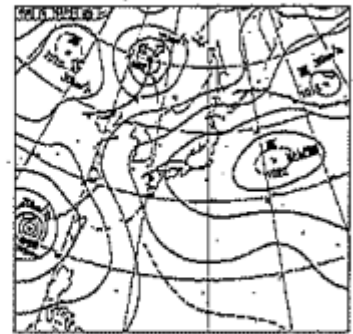
2. 次の文章を読み、〔 ① 〕～〔 ⑤ 〕にあてはまる最も適切な語句をそれぞれ選び、記号で答えなさい。(0.1点×5)

【図3】は夏の天気図の一例である。〔 ① ア.シベリア高気圧 イ.太平洋高気圧 ウ.オホーツク海高気圧 エ.移動性高気圧 〕の影響で、広い範囲で気温が高くなる。

〔 ① 〕の西縁は、〔 ② ア.南から暖かく湿った気流が入り イ.北から暖かく湿った気流が入り ウ.大陸から冷たい空気が上空に入り エ.梅雨時のような停滞前線が発生しやすく 〕、天気が崩れやすい。またフェーン現象により、〔 ③ ア.西日本の太平洋沿岸部 イ.東日本の太平洋沿岸部 ウ.瀬戸内海の沿岸部 エ.内陸部の盆地や日本海側 〕で、より高温になることも多い。

なお、この天気図では等圧線が朝鮮半島に向けて少し北に張り出しているが、これが顕著になったものを〔 ④ ア.ひょうたん型 イ.燕尾型 ウ.鯨の尾型 エ.馬蹄型 〕といい、〔 ⑤ ア.短時間に強い雨が降る イ.猛暑が続く ウ.一時的に気温が下がる エ.秋の気候に移る 〕目印とされている。

【図3】



①	②	③	④	⑤

3. 次の文章を読み、〔 ① 〕～〔 ⑤ 〕にあてはまる最も適切な数値をそれぞれ選び、記号で答えなさい。(0.1点×5)

『登山部報 No. 69』p. 100 に示されている気温減率は、標高が 1000m 上昇するごとに、約〔 ① ア.3.5℃ イ.4.5℃ ウ.6.5℃ エ.7.5℃ 〕気温が低下するというものである。それに従えば、標高 0m では 20℃ だった湿った空気が標高 2000m まで上昇すると、約〔 ② ア.5℃ イ.7℃ ウ.11℃ エ.13℃ 〕になる。なお、ここに風速 4m/秒の風が吹くとなると、体感温度は「リンケの式」によれば、約〔 ③ ア.-1℃ イ.1℃ ウ.3℃ エ.5℃ 〕まで低下する。

湿った空気は上昇すると雲をつくり雨を降らせるため、空気中の水蒸気は少なくなる。逆に空気が下降するとき、空気が圧縮されるため気温が上がる。水蒸気を失って乾いた空気の場合、『登山部報 No. 69』p. 105 によれば、一般的に 100m 下降すると約〔 ④ ア.0.5℃ イ.0.75℃ ウ.1℃ エ.1.25℃ 〕気温が上がるとされている。それに従えば、例えば標高 2000m で 10℃ だった空気が標高 0m まで下りてくると、空気の温度は約〔 ⑤ ア.20℃ イ.25℃ ウ.30℃ エ.35℃ 〕になる。これが「フェーン現象」の原理である。

①	②	③	④	⑤

4. 次の①～⑤の文章を読み、内容が適切であれば○を、不適切であれば×を、それぞれ解答欄に記しなさい。(0.1点×5)

- ① 雷は上層と下層の温度差が少ないときに起こりやすいので、そうした場合は雷の発生する可能性があることを念頭に、雲の変化や各地の気象台の天気予報に特に注意する。
- ② 強い日射での雷の発生は午後が圧倒的に多いが、日本海から前線が南下しているときは、南西から流れ込む暖かく湿った気流の影響で、前線の南側 300km 以内の山地で特に発雷の確率が高まる。
- ③ 朝から層雲が出ていて涼しい日、空が乳白色に白っぽく見えるとき、上層の雲の流れが北寄りで蒸し暑いときなどに、雷の可能性があると考えて注意すべきである。
- ④ 万一逃げ込む場所がないときは、指で耳の穴をふさいで鼓膜が破れるのを防ぎつつ、地面に腹ばいになってできるかぎり姿勢を低くする。
- ⑤ 木などの高い物体のてっぺんを 45 度以上の角度で見上げる範囲で、その物体から 4m 以上離れたところ（保護範囲）に退避すること。また、木の全ての幹、枝葉からも、2m 以上は離れたい。

①	②	③	④	⑤