

- 問1 寒冷前線が通過するとき、その地点の気象は一般的にどのように変化しますか。気温と風向の変化について、最も適切な組み合わせを選びなさい。（2019年 沖縄県公立入試 類似）
- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 気温が急激に下がり、風向が北寄りから南西寄りに変わる | 2. 気温が急激に上がり、風向が南寄りから北西寄りに変わる | 3. 気温が急激に上がり、風向が北寄りから南西寄りに変わる | 4. 気温が急激に下がり、風向が南寄りから北西寄りに変わる |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
-
- 問2 寒冷前線付近における、前線面の傾きと雨の降り方の特徴の組み合わせとして正しいものを答えなさい。（2017年 高山県公立入試 類似）
- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. 前線面の傾きが緩やかで、狭い範囲に強い雨を降らせる。 | 2. 前線面の傾きが緩やかで、広い範囲に穏やかな雨を降らせる。 | 3. 前線面の傾きが急で、広い範囲に穏やかな雨を降らせる。 | 4. 前線面の傾きが急で、狭い範囲に強い雨を降らせる。 |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
-
- 問3 大陸側に1024hPa程度の高い気圧を示す等圧線があり、日本の東の海上に1000hPa以下の低い気圧を示す等圧線がある冬の天気図において、等圧線が南北にほぼ平行に並び、その間隔が非常に狭くなっているときの気象現象の説明として適切なものはどれですか。（2016年 神奈川県公立入試 類似）
- | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. 気圧の差が小さいため、日本列島周辺では風がほとんど吹かない | 2. 大陸から太平洋側に向かって、冷たく強い北西の季節風が吹く | 3. 太平洋から大陸側に向かって、湿った暖かい南東の風が吹く | 4. 小笠原高気圧の影響により、全国的に気温が上がり、風も穏やかになる |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
-
- 問4 日本列島の北西方向、ユーラシア大陸を発生源とする冬の気団が持つ、温度と湿度の組み合わせとして適切なものを答えなさい。（2023年 岡山県公立入試 類似）
- | | | | |
|--------------|---------------|---------------|----------------|
| 1. 冷たく、湿っている | 2. 冷たく、乾燥している | 3. あたたく、湿っている | 4. あたたく、乾燥している |
|--------------|---------------|---------------|----------------|
-
- 問5 気温25℃の部屋で、1立方メートル中に12.8gの水蒸気を含んでいる空気があります。25℃における飽和水蒸気量が23.1g/m³であるとき、この空気の湿度を求める計算式として正しいものを選びなさい。なお、この空気の湿度を下げていくと15℃で露点に達し、15℃における飽和水蒸気量は12.8g/m³であるものとします。（2015年 岐阜県公立入試 類似）
- | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1. $(23.1 \div 12.8) \times 100$ | 2. $(12.8 \div 23.1) \times 100$ | 3. $(15 \div 25) \times 100$ | 4. $(12.8 \div 15) \times 100$ |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
-
- 問6 1立方メートルの空気の中に含むことができる水蒸気の最大量を何というか。正しい名称を答えなさい。（2019年 千葉県公立入試 類似）
- | | | | |
|-------|-----------|-------|-------|
| 1. 比熱 | 2. 飽和水蒸気量 | 3. 露点 | 4. 湿度 |
|-------|-----------|-------|-------|
-
- 問7 ある地点を温暖前線が通過したとき、その地点の気温と天気の変化について正しく述べたものはどれですか。（2022年 埼玉県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| 1. 前線通過後は気温が上がり、それまで長時間降り続いていた雨がやんで天気が回復する。 | 2. 前線通過後は気温が上がり、積乱雲による激しい雨が降り始める。 | 3. 前線通過後は気温が下がり、短い時間に強い雨が降り始める。 | 4. 前線通過後は気温が下がり、それまで長時間降り続いていた雨がやんで天気が回復する。 |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|---|
-
- 問8 標高0mの地点で気温が20℃、1立方メートルあたりに含まれる水蒸気量が9.4gの空気の塊がある。この空気が上昇するとき、雲が発生するまでは100mにつき1.0℃の割合で温度が下がるものとする。10℃のときの飽和水蒸気量を9.4g/m³とすると、この空気が上昇して雲ができ始める標高は何mか。（2020年 静岡県公立入試 類似）
- | | | | |
|----------|----------|---------|----------|
| 1. 1700m | 2. 1000m | 3. 500m | 4. 1500m |
|----------|----------|---------|----------|
-
- 問9 金属製のコップに冷たい氷水を入れ、コップの表面に水滴がつき始めたときの温度を測定する実験を行いました。この実験において、コップの表面に水滴がつき始めた現象について正しく説明しているものはどれですか。（2021年 福井県公立入試 類似）
- | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1. コップの中の氷水が、コップの壁を通り抜けて外側に出てきた。 | 2. コップ周辺の空気が冷やされ、空気中の水蒸気が凝結して水滴になった。 | 3. コップ周辺の空気が温められ、飽和水蒸気量が増加して水滴になった。 | 4. コップの中の氷が溶けて水になり、その体積が増えたために水滴が溢れ出した。 |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|
-
- 問10 天気図において、特定の地点の気象状況を簡潔に表現するために用いられる「天気図記号」の構成について、正しい組み合わせはどれですか。（2024年 岐阜県公立入試 類似）
- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. 中心の円で雲量を表し、円から伸びる線で風向を、その線についた羽の数で風力を表す | 2. 中心の円で気圧を表し、円から伸びる線で風向を、その線についた羽の数で風力を表す | 3. 中心の円で風力を表し、円から伸びる線で雲量を、その線についた羽の数で風向を表す | 4. 中心の円で風向を表し、円から伸びる線で風力を、その線についた羽の数で雲量を表す |
|--|--|--|--|
-
- 問11 気温が25度で、湿度が43.3パーセントの部屋があります。この気温における飽和水蒸気量を23.0g/立方メートルとしたとき、この部屋の空気の露点として適切な温度を求めてください。なお、各温度における飽和水蒸気量は、14度が12.1g/立方メートル、13度が11.4g/立方メートル、12度が10.7g/立方メートル、11度が10.0g/立方メートル、10度が9.4g/立方メートルであるものとします。（2021年 山形県公立入試 類似）
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1. 12度 | 2. 13度 | 3. 11度 | 4. 10度 |
|--------|--------|--------|--------|
-
- 問12 大陸側に中心気圧が1046ヘクトパスカルの高気圧があり、日本列島の東側に低気圧が位置する冬型の気圧配置について考えます。この天気図において、1040ヘクトパスカルを示す太い等圧線から数えて、低気圧側（外側）へ2本分離れた位置にある等圧線上の地点の気圧は何ヘクトパスカルですか。（2014年 愛媛県公立入試 類似）
- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1. 1016ヘクトパスカル | 2. 1036ヘクトパスカル | 3. 1024ヘクトパスカル | 4. 1032ヘクトパスカル |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
-
- 問13 赤道付近で上昇気流が発生し、地表付近が低気圧になる根本的な理由を説明したものとして、最も適切なものはどれですか。（2022年 鳥取県公立入試 類似）
- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1. 単位面積あたりに受ける太陽エネルギーの量が少ないため、空気が熱せられて密度が小さくなるから。 | 2. 単位面積あたりに受ける太陽エネルギーの量が少ないため、空気が冷やされて密度が大きくなるから。 | 3. 単位面積あたりに受ける太陽エネルギーの量が多いため、空気が熱せられて密度が小さくなるから。 | 4. 単位面積あたりに受ける太陽エネルギーの量が多いため、空気が冷やされて密度が大きくなるから。 |
|---|---|--|--|
-
- 問14 ある観測地点の気象状況を記号で表したところ、中心が二重の円で、そこから右下の方向（南東の方向）へ一本の線が伸び、その線の先端付近に短い羽が三本描かれていました。この記号が示している「天気」「風向」「風力」の正しい組み合わせを選びなさい。（2020年 佐賀県公立入試 類似）
- | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 1. 天気：快晴、風向：南東、風力：3 | 2. 天気：晴れ、風向：南東、風力：2 | 3. 天気：くもり、風向：北西、風力：3 | 4. 天気：くもり、風向：南東、風力：3 |
|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|