# 理科

Science

# 目次

| いろいろな生物とその共通点      |                 |
|--------------------|-----------------|
| 植物のからだのつくりとはたらき    | 6               |
| 動物のからだのつくりとはたらき    | 10              |
| 生命の連続性             | 14              |
| 生物総合               | 18              |
| 身のまわりの物質           | 20              |
| 化学変化と物質の成り立ち       | 24              |
| いろいろな化学変化          | 28              |
| 化学変化とイオン           | 32              |
| 化学総合               | 36              |
| 身近な物理現象            | 38              |
|                    |                 |
| 電流と磁界              |                 |
| 力と運動               | 50              |
| 仕事とエネルギー           | 54              |
| 物理総合               | 58              |
| 大地の成り立ちと変化         | 60              |
| 気象とその変化            | 64              |
| 地球と宇宙              | 68              |
| 地学総合               | 72              |
| 科学技術と人間 / 自然と人間    | 74              |
| 実験・観察器具のまとめ        | 77              |
| 最頻出用語 ファイナルチェックリスト | 80              |
|                    | 植物のからだのつくりとはたらき |

## 気象とその変化 WAY+UP

#### 「1」気象観測と天気の変化

- (1) **天気…**快晴, 晴れ, くもりは雲量で決まる。雲量が(**1**
- )以下の場合は

- 快晴. (2)
- )の場合は晴れ.(3)
- )以上の場合はくもり。

- (2) (4)
- )…風がふいてくる方向のことをいい、16方位で表す。
- (3) **気圧**…大気の重さによる圧力。単位は hPa [ (**5**
- )]で表す。1 気圧は約
- )hPaで、天気図の気圧は、海面の高さでの気圧に直されている。 **(6)**

- (4) 気温…地上から約(1
- )mの高さで、球部に直射日光が当たらないよ
- うにして乾湿計の(8)
- )ではかる。
- (5) 大気圧(気圧)…大気が大気中にある物体の面を押す作用。圧力で表される。

圧力
$$[Pa] =$$
 面を垂直に押す $(\mathbf{9})$   $[N]$  力がはたらく $(\mathbf{0})$   $[m^2]$ 

 $1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$  $100 \, \text{Pa} = 1 \, \text{hPa}$ 

単位は(1

)(記号: Pa)やニュートン毎平方メートル(記号:  $N/m^2$ )。

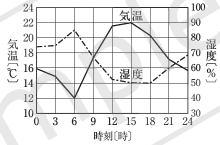
(6) **気圧の変化と天気…**気圧が(**2**)

なるとくもりや雨になることが多く、気圧が

**(B**) )なると晴れることが多い。

- (7) 気温や湿度の変化と天気…晴れた日の気温 と湿度の変化は(14 )になり、変化 は大きい。くもりや雨の日の気温の変化は小
  - さく、雨の日の湿度は(低

### ▼晴れの日の気温と湿度



#### 2 大気中の水の変化

- (1) 飽和水蒸気量…空気 1 m³ 中にふく むことのできる水蒸気の最大の量。気 温が高いほど(1) )なる。
- )…空気の温度が下 (2) (2) がって、空気中の水蒸気が凝結(水蒸 気が水に変わること)しはじめる温度。 空気中にふくまれている水蒸気量が飽 和水蒸気量と同じときの温度。空気中 にふくまれている水蒸気量によって決

▼飽和水蒸気量と露点 **∃まだふくむことが** 飽和水蒸気量 できる水蒸気量 水蒸気量 20 □現在の 水蒸気量 g 10 下がる 下がる  $m^3$ (20)気温[℃] 露点 一部の 水蒸気がののの 飽和する (湿度100%)

まる。露点が高いほど、空気中にふくまれている水蒸気量が(3)

(3) 湿度…空気のしめりけの度合い。気温が同じとき、湿度が高い空気ほど、空気中 の水蒸気量が多く、露点が(4)

湿度[%]= 空気 1 m³ 中にふくまれている水蒸気量[g/m³] × 100 その気温での飽和水蒸気量[g/m³]

(4) 雲の発生…上空は地表より気圧が(6)

)ため、上昇した空気は膨脹して

温度が(6)

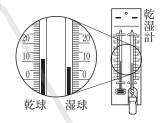
)、露点に達すると水蒸気が凝結し始め、雲が発生する。

## Plus 1

雲量…空全体を 10 としたと きの雲がしめる面積の割合。 風力…風の強さ。0~12の 13 階級で表す。

湿度のはかり方…乾球と湿 球の示す温度(示度)の差か ら湿度表で読みとる。

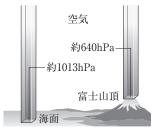
#### 湿度の測定



|       |              | <u> </u> |    |    |             |                 |
|-------|--------------|----------|----|----|-------------|-----------------|
| 乾球の   | 乾球と湿球の示度の差〔℃ |          |    |    |             | $(\mathcal{C})$ |
| 示度〔℃〕 | 0            | 1        | 2  | 3  | 4           | 5               |
| 15    | 100          | 89       | 78 | 68 | 58          | 48              |
| 14    | 100          | 89       | 78 | 67 | 57          | 46              |
| 13    | 100          | 88       | 77 | 66 | 55          | 45              |
| 12    | 100          | 88       | 76 | 65 | <b>5</b> ₽3 | 43              |
| (11)— | 100          | 87       | 75 | 63 | (52)        | 40              |
| 10    | 100          | 87       | 74 | 62 | 50          | 38              |

露点…露点から空気中の水 蒸気量がわかる。空気中の 水蒸気量が多いほど、露点 は高くなる。

大気圧と標高…標高の高い ところほど、上にある空気 の重さが小さくなるので. 大気圧は小さくなる。







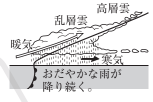
#### 15 気象とその変化

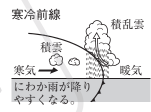
等圧線…気圧の等しいとこ ろを結んだ曲線。1000 hPa を基準に、4hPaごとに引 かれている。

#### 前線の種類

| 種類    | 記号          |
|-------|-------------|
| 温暖前線  |             |
| 寒冷前線  |             |
| 停滞前線  | <del></del> |
| 閉そく前線 |             |

#### 温暖前線





停滞前線…寒気と暖気の勢 力がつり合い、ほとんど動 かない前線。前線付近で は、雨やくもりの日が続く。 閉そく前線…寒冷前線が温 暖前線に追いついたときに できる前線。

海陸風…海と陸の気温の差 によって陸上と海上に気圧 の差が生じ、 昼は海から陸 に向かって海風がふき, 夜 は陸から海に向かって陸風 がふく。

#### 季節風





#### 3 前線と天気の変化

- (1) 風…気圧の(●
- )ところから
- )ところに向かってふく。等

圧線の間隔が(3) 強い風がふく。

- )ところほど.
- (2) **高気圧**…等圧線が丸く閉じていて、まわ りより気圧の高いところ。中心から右回り に風が(4 ), 中心付近に

)があるため、天気はよい。 **(6**)

- (3) 低気圧…等圧線が丸く閉じていて、まわりより気圧の低いところ。中心に向かっ て左回りに風が(6 ), 中心付近に(🕡 )があるため、天気は悪い。
- (4) **気団と前線**…気温や湿度がほぼ一様な空気の大きなかたまりを(**3**) いい. 寒気と暖気が接する前線面が地表面と交わるところを(9) )という。
- (5) **(1)** )前線…暖気が寒気の上にはい上がってできる前線。高層雲や

)が発生し、広い範囲で長時間雨が降る。通過後、気温が(22) **(1)** 

)前線…寒気が暖気の下にもぐりこむときにできる前線。(4) が発生し、強いにわか雨が降る。通過後、風向が北寄りに変わり、気温が(16)

#### 4 大気の動きと海洋の影響

- (1) 地球規模の大気の動き…太陽から 受ける熱は低緯度ほど大きいため、地 表では上昇気流が生じ、赤道に向かう 東寄りの風がふく。中緯度の上空で は西寄りの(● )がふく。
- (2) 日本付近の気団と季節風…冬には 低温・乾燥の(2)

)が発達し 7(3) )の季節風がふき、夏には高温·多湿の(**4** 

)が発達して

**(6**) )の季節風がふく。

#### |5||日本の天気の特徴|

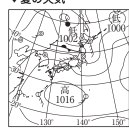
- (1) 冬の天気…(1) )の気圧配置。シベリア気団が発達し、日本海側は雪 (雨)、太平洋側は晴れが多い。
- (2) 夏の天気…(2) )の気圧配置。蒸し暑い日が続く。
- (3) 梅雨と秋雨の天気…オホーツク海気団と小笠原気団が日本付近でぶつかり、日本 )ができ、雨の日が多くなる。 列島の南岸ぞいに(**3**
- (4) 春と秋の天気…(4)

)と低気圧が交互に通過し、周期的に天気が変わる。

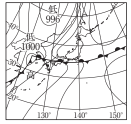
#### ▼冬の天気



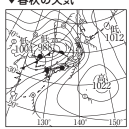
▼夏の天気



▼梅雨の天気



▼春秋の天気



## ▼地球規模の大気の動き

偏西風 30°N

▼高気圧・低気圧と風

高気圧

天気はよい)

地表付近

上空の気流

[右回りにふき出す。] [左回りにふきこむ。]

大気の動き は地上か ら約 10km 高緯度 中緯度 上昇 気流

低気圧

(天気は悪い)

下降気流 60°

- **『 気象観測** ある日の午前9時に、屋外に出て気象観測を行った。これについて、次 の問いに答えなさい。 表1
- □(1) 図1は、このと 図1 きの乾湿計の一部, 表1は湿度表,表2 は気温と飽和水蒸 気量との関係を示

している。観測したときの気温は 何℃か。また、湿度は何%か。

□(2) 観測したときの空気 1 m³ 中に ふくまれている水蒸気量は何g

か。表2を用いて、小数第2位を四捨五入して求めよ。

| 乾球の<br>示度 | 乾.  | 球と湿 | 湿球の | 示度  | の差〔゜ | (C) |  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|--|
| 小及<br>[℃] | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0  | 5.0 |  |
| 30        | 100 | 92  | 85  | 78  | 72   | 65  |  |
| 29        | 100 | 92  | 85  | 78  | 71   | 64  |  |
| 28        | 100 | 92  | 85  | 77  | 70   | 64  |  |
| 27        | 100 | 92  | 84  | 77  | 70   | 63  |  |
| 26        | 100 | 92  | 84  | 76  | 69   | 62  |  |
| 25        | 100 | 92  | 84  | 76  | 68   | 61  |  |
| 24        | 100 | 91  | 83  | 75  | 67   | 60  |  |
| 23        | 100 | 91  | 83  | 75  | 67   | 59  |  |
| 22        | 100 | 91  | 82  | 74  | 66   | 58  |  |
| 21        | 100 | 91  | 82  | 73  | 65   | 57  |  |
| 20        | 100 | 91  | 81  | 72  | 64   | 56  |  |

| 表 2       |                      |
|-----------|----------------------|
| 気温<br>〔℃〕 | 飽和水蒸<br>気量<br>〔g/m³〕 |
| 30        | 30.4                 |
| 29        | 28.8                 |
| 28        | 27.2                 |
| 27        | 25.8                 |
| 26        | 24.4                 |
| 25        | 23.1                 |
| 24        | 21.8                 |
| 23        | 20.6                 |
| 22        | 19.4                 |
| 21        | 18.3                 |
| 20        | 17.3                 |
|           |                      |

T

| (1) | 気温 | $^{\circ}$ |
|-----|----|------------|
| (1) | 湿度 | %          |
| (2) |    | g          |

- **2 圧力** 右の図のような、質量 2 kg のレンガを、水平な 床の上に置いた。質量100gの物体にはたらく重力の大 きさを1Nとして、次の問いに答えなさい。
- $\square$ (1) このレンガが床を垂直に押す力の大きさは何 N か。
- □(2) レンガのA面、B面、C面をそれぞれ下にして床の上に置いたとき、床がレンガ から受ける圧力が最も大きくなるのは、どの面を下にして置いたときか。
- □(3) (2)のときの圧力の大きさは何 Pa か。
- **3** 大気中の水の変化 水滴と雲のでき方について、次の 実験を行った。これについて、あとの問いに答えなさい。 【実験 1】図1のような金属製のコップにくみおきの水を 入れ、氷水を加えてゆっくりかき混ぜ、コップの表面を観 察したところ,水温が20℃になったとき,コップの表面 に水滴がつき始めた。このときの室温は25℃であった。 【実験2】図2のような装置をつくり、注射器のピストン
- □(1) 実験1で、コップの表面に水滴がつき始めたときの

をすばやく引くと、フラスコ内が白くくもった。

- 温度を何というか。
- □(2) 右の表は, 気温と

| 気 温[℃]       | 5   | 10  | 15   | 20   | 25   | 30   |
|--------------|-----|-----|------|------|------|------|
| 飽和水蒸気量[g/m³] | 6.8 | 9.4 | 12.8 | 17.3 | 23.1 | 30.4 |

係を示したものである。実験1を行ったときの室内の空気の湿度は何%か。小数第 1位を四捨五入して求めよ。

- □(3) 実験2で、フラスコ内が白くくもったとき、フラスコ内の空気の体積や温度はど のように変化したか。次のア〜エから選べ。
  - ア膨脹して、温度が上がった。

飽和水蒸気量との関

- **イ** 膨脹して、温度が下がった。
- ウ 圧縮されて、温度が上がった。 エ 圧縮されて、温度が下がった。

図 1

図 2

温度計

氷水

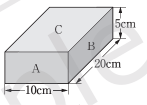
かき混 ぜ棒

コ金

注射器

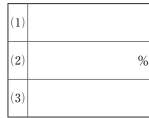
サーミスタ

温度計





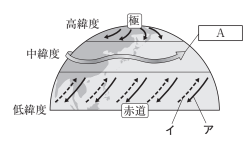


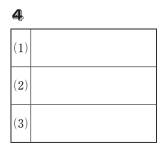


#### 4. 地球をとり巻く大気の動き 右の図は、

地球をとり巻く大気の動きを矢印で示した ものである。これについて、次の問いに答 えなさい。

□(1) 地球をとり巻く大気の動きは、地表からおよそ何 km 上空の範囲で起こっているか。次のア~エから選べ。





ア 3 km イ 5 km ウ 10 km エ 20 km

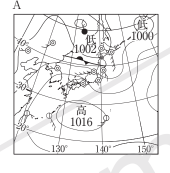
- □(2) 赤道から低緯度付近では、風はア、イのどちらの向きにふいているか。
- □(3) 日本の上空で、低気圧や高気圧が西から東に移動する原因にもなっている強い風 (図中の A )を何というか。

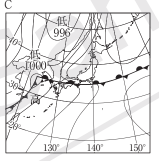
#### **5** 日本の天気 右のA~Dは日本付近の特徴的な季節の天気図である。これについ

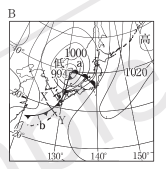
て,次の問いに答えなさい。

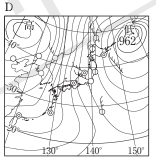
- □(1) 夏を特徴づける天気図は A~Dのどれか。また、そ の気圧配置を何というか。
- □(2) 冬を特徴づける天気図は A~Dのどれか。また、 その気圧配置を何というか。
- □(3) 冬の天気の特徴を示した 次の文の① ~ ④ に あてはまる語句を書け。

① 気団が発達し、大 陸から移動してきた大気が 日本海を通過するときに多



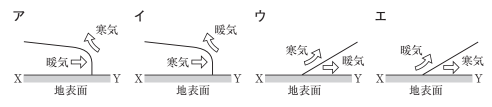






量の② をふくむ。この空気が日本の中央部の山脈にぶつかって上昇して温度が下がると、② が ③ して雲ができ、日本海側に ④ を降らせる。

- □(4) オホーツク海気団と小笠原気団が日本付近でぶつかり、北海道地方をのぞいてぐずついた天気が続く梅雨の時期の天気図はどれか。
- □(5) 低気圧と移動性高気圧が周期的に通過し、天気が変わりやすい春・秋の時期の天 気図はどれか。
- □(6) Bの天気図で、低気圧の中心から南東にのびる前線 a を何というか。
- $\square$ (7) Bの天気図で、前線 bの X $\longrightarrow$ Y における地表付近の暖気と寒気のようすを模式的 に表したものはどれか。次の $\mathbf{P}$ ~ $\mathbf{I}$  エから選べ。



| 記号<br>名称                      |
|-------------------------------|
| 名称                            |
| <ol> <li>②</li> </ol>         |
| <ul><li>3</li><li>4</li></ul> |
|                               |
|                               |
|                               |
|                               |
|                               |