

|  |
|--|
|  |
|--|

英和ぶればある

|   |   |     |          |    |    |        |    |    |   |   |  |
|---|---|-----|----------|----|----|--------|----|----|---|---|--|
| 1 | 1 | Y   | 2        | 気温 | 24 | °C     | 湿度 | 60 | % | 4 |  |
|   | 3 | 北 東 |          |    |    |        |    |    |   |   |  |
|   | 5 | X   | 高くなっている。 |    | Y  | 変わらない。 |    |    |   |   |  |

|   |   |   |   |                    |                                  |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--------------------|----------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| 2 | 1 | X | 2 | ほぼ逆の変化をしている。(逆の関係) |                                  |   |   |  |  |  |  |
|   | 3 | ① |   | ②                  | 1日目                              | 4 | イ |  |  |  |  |
|   |   |   |   | ③                  | もう一方の日に比べて<br>1日の気温や湿度の変化が大きいため。 |   |   |  |  |  |  |

|   |   |   |   |    |     |    |   |   |    |   |   |     |   |
|---|---|---|---|----|-----|----|---|---|----|---|---|-----|---|
| 3 | 1 | 面 | C | 圧力 | 800 | Pa | 2 | ① | 10 | N | ② | 250 | 個 |
|   |   |   |   |    |     |    |   |   |    |   |   |     |   |

|   |   |   |   |     |   |             |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|-----|---|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 4 | 1 | X | 2 | 等圧線 | 3 | 等圧線の間隔がせまい。 |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |     |   |             |  |  |  |  |  |  |

|   |   |    |   |   |   |   |    |    |   |     |   |
|---|---|----|---|---|---|---|----|----|---|-----|---|
| 5 | 1 | 露点 | 2 | ア | 3 | ① | 19 | °C | ② | 2.0 | g |
|   |   |    |   |   |   |   |    |    |   |     |   |

|   |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6 | 気温が上がり、飽和水蒸気量が大きくなり、水滴が水蒸気となるから。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|   |   |     |      |   |   |    |      |   |    |   |   |   |
|---|---|-----|------|---|---|----|------|---|----|---|---|---|
| 7 | 1 | A   | 寒冷前線 |   |   | B  | 温暖前線 |   |    | 2 | エ |   |
|   | 3 | ①   | せまい  |   | ② | 強い |      | ③ | 短い |   | 4 | ウ |
|   | 5 | 上がる |      | 6 | イ |    |      |   |    |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |   |     |  |   |               |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|-----|--|---|---------------|--|--|
| 8 | 1 | ① | イ | ② | ア | 2 | 偏西風 |  | 3 | A → C → D → B |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |     |  |   |               |  |  |

|   |   |                          |      |   |    |   |   |
|---|---|--------------------------|------|---|----|---|---|
| 9 | 1 | ①                        | 真空放電 | ② | 電子 | ③ | エ |
|   | 2 | A                        | 一極   | B | ＋極 |   |   |
|   | 3 | 光のすじは－(マイナス)の電気を帯びているから。 |      |   |    |   |   |
|   | 4 | 上向きに曲がる。                 |      |   |    |   |   |

|    |   |     |    |   |          |   |      |   |     |          |
|----|---|-----|----|---|----------|---|------|---|-----|----------|
| 10 | 1 | ①   | 導体 | ② | 不導体(絶縁体) | 2 | ウ, エ | 3 | 12  | $\Omega$ |
|    | 4 | 1.2 | V  | 5 | ①        | 6 | V    | ② | 0.5 | A        |

|    |   |       |   |      |   |   |
|----|---|-------|---|------|---|---|
| 11 | 1 | 異なる種類 | 2 | 同じ種類 | 3 | － |
|----|---|-------|---|------|---|---|

|    |   |            |    |           |    |     |       |
|----|---|------------|----|-----------|----|-----|-------|
| 12 | 1 | 真空放電       | 2  | 電子        | 3  | －   |       |
|    | 4 | ①          | 電子 | ②         | 電流 | 5   | 放射性物質 |
|    | 6 | $\alpha$ 線 | 7  | $\beta$ 線 | 8  | X 線 |       |

得点 / 100