

# 2020年度 理科解答用紙 (1回AM)

|          |  |    |  |
|----------|--|----|--|
| 受験<br>番号 |  | 氏名 |  |
|----------|--|----|--|

|    |
|----|
| 得点 |
|----|

|   |        |             |
|---|--------|-------------|
| 1 | 問<br>1 | 10 秒        |
|   | 問<br>2 | 10 秒        |
|   | 問<br>3 | 14時 15分 45秒 |
|   | 問<br>4 | 秒速 4 km     |
|   | 問<br>5 | 60 km       |
|   | 問<br>6 | 7.5 秒       |
|   | 問<br>7 | 120 km      |

|   |        |                                                         |
|---|--------|---------------------------------------------------------|
| 3 | 問<br>1 | イ                                                       |
|   | 問<br>2 | ウ                                                       |
|   | 問<br>3 | ウ                                                       |
|   | 問<br>4 | イ、エ                                                     |
|   | 問<br>5 | ア                                                       |
|   | 問<br>6 | 葉が地面に対して垂直になる。<br>葉が重なり、日かげをつくる。<br>蒸散量を多くする。<br><br>など |

|                              |        |                              |
|------------------------------|--------|------------------------------|
| 2                            | 問<br>1 | エ                            |
|                              | 問<br>2 | ウ                            |
|                              | 問<br>3 | <small>気体 X</small><br>水素    |
|                              |        | <small>気体 Y</small><br>二酸化炭素 |
|                              | 問<br>4 | ① ア                      ③ イ |
| ⑤ キ                      ⑦ カ |        |                              |

|   |        |                 |
|---|--------|-----------------|
| 4 | 問<br>1 | 砂利の採取が行われていたから。 |
|   | 問<br>2 | a、d             |
|   | 問<br>3 | エ               |
|   | 問<br>4 | イ               |
|   | 問<br>5 | ウ               |
|   | 問<br>6 | ウ               |