

理 科

(解 答 用 紙)

| | | | |
|------|--|-----|--|
| 受検番号 | | 氏 名 | |
|------|--|-----|--|

| |
|-----|
| 合 計 |
|-----|

1

| | | | |
|-----|-----|------|------------|
| 小 計 | (1) | ① | |
| | | ② | 質量： 密度： |
| (2) | ① | | |
| | ② | | |
| | ③ | 記号： | |
| | ④ | 物質名： | |

3

| | | | |
|-----|-----|---|---|
| 小 計 | (7) | ① | |
| | | ② | <p>図4</p> <p>生産者 → 消費者 → 消費者</p> <p>↑ 二酸化炭素</p> <p>↓ かれた植物のからだ, 動物の死がい・排出物</p> <p>↓ 分解者</p> |
| (8) | ③ | | |
| | X | | |
| | Y | | |

2

| | | |
|-----|-----|-----------|
| 小 計 | (1) | |
| | (2) | |
| (3) | ① | N |
| | ② | <p>図4</p> |
| | ③ | |

4

| | | |
|-----|-----|-----------|
| 小 計 | (1) | |
| | (2) | Dの方がBより先に |
| (4) | ① | |
| | ② | |

3

| | | |
|-----|-----|-----------|
| 小 計 | (1) | P： |
| | | Q： |
| (5) | ① | |
| | ② | |
| | ③ | |
| | ④ | |
| (6) | ① | <p>図2</p> |
| | ② | |

5

| | | |
|-----|-----|-----|
| 小 計 | (1) | |
| | (2) | A |
| (3) | P | |
| | Q | |
| (4) | W | |
| (5) | ① | 過程： |
| | ② | % |