

※個別の配点は非公表。

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|-----|------|---------|-------|------|---|--|--|---|--|--|
| 1 | a | えて | b | | c | | d | | | | | | |
| 2 | | 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | (1) | (i) | (ア) | | (イ) | | (ii) | | | | | | |
| | (2) | (i) | | (ii) | | (iii) | | | | | | | |
| | (3) | 〈改革の名称〉 | | | 〈改革の内容〉 | | | | | | | | |
| | (4) | (ア) | | (イ) | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | 6 | ア | | | イ | | | ウ | | |
| 7 | 日本人は、 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|----|--|
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 得点 | |

※個別の配点は非公表。

| | | | |
|---|-----|-------|--|
| 1 | (1) | 通り | |
| | (2) | 出た数の積 | |
| | | 確率 | |
| 2 | 秒後 | | |

| | | |
|---|-------|-----------------|
| 1 | $y =$ | cm ³ |
| 2 | | |

| | |
|---|---------------|
| 1 | |
| | BE = _____ cm |

| | | | | |
|---|-------|--|-------|-----------|
| 1 | 化学式 | | 名称 | |
| 2 | 試験管 A | | 試験管 B | 3 _____ % |
| 4 | 名称 | | 質量 | _____ g |

| | | | | |
|---|----|--|------|--|
| 1 | ア | | イ | |
| 2 | 記号 | | はたらき | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | |
|---|----|------------|---------|---|
| 1 | 電流 | A | 電力量 | J |
| 2 | | | | |
| | 3 | _____ [°C] | | |
| | 4 | 抵抗 | _____ Ω | |
| | 電流 | _____ A | | |

| | |
|----|--|
| 得点 | |
|----|--|