

1-1

| | | |
|-----|------|------|
| (a) | 化合物A | 化合物B |
| (b) | 第1段階 | |
| | 第2段階 | |
| | 第3段階 | |
| (c) | | |
| (d) | | |
| (e) | | |

| |
|-------|
| 第1問小計 |
| |

| |
|-----|
| 1-1 |
| |

1-2

| | | | |
|-----|--|-----------|---------|
| (a) | | 酸化鉛(IV)電極 | |
| | | (b) | 鉛電極 |
| | | (c) | 白金電極(A) |
| | | 白金電極(B) | |
| (d) | | | |
| (e) | | | |
| (f) | | | |

見本

| |
|-----|
| 1-2 |
| |

2-1

| | | |
|-----|-------|-----|
| (a) | エタノール | 水 |
| | kPa | kPa |
| (b) | | |
| (c) | | |
| (d) | | |

| |
|-------|
| 第2問小計 |
| |

| |
|-----|
| 2-1 |
| |

2-2

| | | |
|-----|----------|--------|
| (a) | | |
| (b) | | |
| (c) | | |
| (d) | ナトリウムイオン | 塩化物イオン |
| (e) | | |

| |
|-----|
| 2-2 |
| |

見本

3-1

| | | | | |
|-----|-----|---|---|------|
| (a) | | | | |
| (b) | A | C | D | 分子式： |
| (c) | B | | | |
| (d) | | | | |
| (e) | 構造式 | | | 物質名 |
| (f) | | | | |

| |
|-------|
| 第3問小計 |
| |

| |
|-----|
| 3-1 |
| |

3-2

| | | | |
|-----|----|--|----|
| (a) | | | |
| (b) | | | |
| (c) | | | |
| (d) | | | |
| (e) | | | |
| (f) | 方法 | | 名称 |

見本

| |
|-----|
| 3-2 |
| |