令和6年度入校

解答用紙(記述式) — 理科(化学)

| | 受験地本名 | 番号 | 氏 名 | |
|-------|-------|----|-----|--------|
| | | | | (3枚の1) |
| | | | | 得 |
| | | | | 点 |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2 条件: | | | | |
| | | | | |
| 理由: | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3 A | | В | С | |
| | | | | |
| 理由: | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

令和6年度入校

解答用紙(記述式) — 理科(化学)

| 受験地本名 | 番 | 号 | 氏 | 名 | |
|-------|---|---|---|--------------|--------|
| | | | | | (3枚の2) |
| | | | | 7. | |
| | | | | | |

| / I | | | | | |
|------------|---------|-----|-----|--|--|
| 問 1 | 化学反応式 | | | | |
| | | | | | |
| | 炭素の酸化数 | 反応前 | 反応後 | | |
| 問 2 | 化学反応式 | | | | |
| | 色変化の由来: | | | | |
| | 理由: | | | | |
| 問 3 | 硫化物の化学式 | | | | |
| | | | | | |
| | 理由: | | | | |
| 問 4 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 問 5 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

令和6年度入校

解答用紙(記述式) — 理科(化学)

| 受験地本名 | 番号 | 氏 名 |
|-------|----|-----|
| | | |

(3枚の3)

| | | 得点 | |
|-----|--------------------------|----|--|
| VII | | | |
| 問 1 | 化合物 A | | |
| | 化合物 F | | |
| | 立○フ.ル ◇トカカ 口 | | |
| | 高分子化合物 H | | |
| 問 2 | (a) 平均分子量 \overline{M} | | |
| | (b) エステル結合の数 | | |