

塾人社 四択問題【理科1分野 化合と化学反応式 2】

| | | |
|-------------|---|------------------------|
| 設問 1 | | 亜鉛の原子記号はどれ。他のものも分かるかな。 |
| 選択肢 | 1 | Al |
| 選択肢 | 2 | K |
| 選択肢 | 3 | Zn |
| 選択肢 | 4 | アエーン |
| 正解 | | |
| 解説 | | |

| | | |
|-------------|---|-----------------------|
| 設問 2 | | 銅の原子記号はどれ。他のものも分かるかな。 |
| 選択肢 | 1 | Na |
| 選択肢 | 2 | Fe |
| 選択肢 | 3 | Mg |
| 選択肢 | 4 | Cu |
| 正解 | | |
| 解説 | | |

| | | |
|-------------|---|------------------------|
| 設問 3 | | 窒素の原子記号はどれ。他のものも分かるかな。 |
| 選択肢 | 1 | Ne |
| 選択肢 | 2 | He |
| 選択肢 | 3 | N |
| 選択肢 | 4 | P |
| 正解 | | |
| 解説 | | |

| | | |
|-------------|---|------------------------|
| 設問 4 | | 酸化銅の化学式はどれ。他のものも分かるかな。 |
| 選択肢 | 1 | CuO |
| 選択肢 | 2 | HCl |
| 選択肢 | 3 | NaCl |
| 選択肢 | 4 | MgO |
| 正解 | | |
| 解説 | | |

| | | |
|-------------|---|--------------------|
| 設問 5 | | 硫化鉄はどれ。他のものも分かるかな。 |
| 選択肢 | 1 | CuS |
| 選択肢 | 2 | FeS |
| 選択肢 | 3 | NaOH |
| 選択肢 | 4 | ryukatetu |
| 正解 | | |
| 解説 | | |

塾人社 四択問題【理科1分野 化合と化学反応式 2】

| | | |
|-------------|---|------------------------|
| 設問 1 | | 亜鉛の原子記号はどれ。他のものも分かるかな。 |
| 選択肢 | 1 | Al |
| 選択肢 | 2 | K |
| 選択肢 | 3 | Zn |
| 選択肢 | 4 | アエーン |
| 正解 | | 3 |
| 解説 | | 1はアルミニウム。2はカリウム |

| | | |
|-------------|---|--------------------------|
| 設問 2 | | 銅の原子記号はどれ。他のものも分かるかな。 |
| 選択肢 | 1 | Na |
| 選択肢 | 2 | Fe |
| 選択肢 | 3 | Mg |
| 選択肢 | 4 | Cu |
| 正解 | | 4 |
| 解説 | | 1はナトリウム。2は鉄。3はマグネシウムですね。 |

| | | |
|-------------|---|------------------------|
| 設問 3 | | 窒素の原子記号はどれ。他のものも分かるかな。 |
| 選択肢 | 1 | Ne |
| 選択肢 | 2 | He |
| 選択肢 | 3 | N |
| 選択肢 | 4 | P |
| 正解 | | 3 |
| 解説 | | 1はネオン。2はヘリウム。4はリン。 |

| | | |
|-------------|----------|---|
| 設問 4 | | 酸化銅の化学式はどれ。他のものも分かるかな。 |
| 選択肢 | 1 | CuO |
| 選択肢 | 2 | HCl |
| 選択肢 | 3 | NaCl |
| 選択肢 | 4 | MgO |
| 正解 | | 1 |
| 解説 | | 2は塩酸。3は塩化ナトリウム。4は酸化マグネシウムだね。酸素を含む化合物では、酸素原子は後に書くというルールがあるよ。 |

| | | |
|-------------|----------|---|
| 設問 5 | | 硫化鉄はどれ。他のものも分かるかな。 |
| 選択肢 | 1 | CuS |
| 選択肢 | 2 | FeS |
| 選択肢 | 3 | NaOH |
| 選択肢 | 4 | ryukatetu |
| 正解 | | 2 |
| 解説 | | 1は硫化銅。3は水酸化ナトリウム。金属を含む化合物では金属の原子の記号を先に書くというルールがあるよ。 |