

★次の化学変化について、あてはまる語句を完成させ、
化学反応式・電離式を書きなさい。

【語句】+【化学反応式・電離式】

No.1
重要のみ

点 / 20点

中2のみ

順番通り

1 化学反応式 水の電気分解

2 化学反応式 酸化銀の熱分解

3 化学反応式 鉄と硫黄の加熱

4 化学反応式 銅と硫黄の加熱

5 化学反応式 銅の酸化

6 化学反応式 マグネシウムの酸化

7 化学反応式 水素と酸素の結びつく変化

8 化学反応式 酸化銅の還元【炭素】

酸化銅 + 炭素 →

-

-

★次の化学変化について、あてはまる語句を完成させ、
化学反応式・電離式を書きなさい。

【語句】+【化学反応式・電離式】

No.1
重要のみ



中2のみ

順番通り

1 化学反応式 水の電気分解

水 → 水素 + 酸素



2 化学反応式 酸化銀の熱分解

酸化銀 → 銀 + 酸素



3 化学反応式 鉄と硫黄の加熱

鉄 + 硫黄 → 硫化鉄



4 化学反応式 銅と硫黄の加熱

銅 + 硫黄 → 硫化銅



5 化学反応式 銅の酸化

銅 + 酸素 → 酸化銅



6 化学反応式 マグネシウムの酸化

マグネシウム + 酸素 → 酸化マグネシウム



7 化学反応式 水素と酸素の結ぶつく変化

水素 + 酸素 → 水



8 化学反応式 酸化銅の還元【炭素】

酸化銅 + 炭素 → 銅 + 二酸化炭素



-

-