

★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+頻出

点 / 18点

全学年

ランダム

1 化学反応式 炭酸水素ナトリウムの熱分解

2 化学反応式 塩酸と水酸化ナトリウム(中和)

塩酸 + 水酸化ナトリウム →

3 電離式 硫酸

硫酸 →

H_2SO_4 →

4 化学反応式 マグネシウムの酸化

5 化学反応式 塩化銅の電気分解

塩化銅 →

6 電離式 塩化ナトリウム水溶液

塩化ナトリウム →

7 化学反応式 酸化銀の熱分解

8 化学反応式 鉄の硫化

9 電離式 塩化銅水溶液

塩化銅 →

10 化学反応式 炭素と酸素の化合

★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+頻出

点 / -
全学年 ランダム

11 化学反応式 炭素と酸素の化合

12 化学反応式 鉄の硫化

13 電離式 塩化銅水溶液

塩化銅 →

14 電離式 塩化ナトリウム水溶液

塩化ナトリウム →

15 電離式 硫酸

硫酸 →

H_2SO_4 →

16 化学反応式 銅の酸化

17 化学反応式 酸化銅の還元【炭素】

酸化銅 + 炭素 →

18 化学反応式 銅の硫化

-

-

★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。

ANS

【語句】+【化学反応式・電離式】

No.1

重要+頻出

全学年

ランダム

1 化学反応式 炭酸水素ナトリウムの熱分解

炭酸水素ナトリウム → 炭酸ナトリウム + 二酸化炭素 + 水



2 化学反応式 塩酸と水酸化ナトリウム(中和)

塩酸 + 水酸化ナトリウム → 塩化ナトリウム + 水



3 電離式 硫酸

硫酸 → 水素イオン + 硫酸イオン



4 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



5 化学反応式 塩化銅の電気分解

塩化銅 → 銅 + 塩素



6 電離式 塩化ナトリウム水溶液

塩化ナトリウム → ナトリウムイオン + 塩化物イオン



7 化学反応式 酸化銀の熱分解

酸化銀 → 銀 + 酸素



8 化学反応式 鉄の硫化

鉄 + 硫黄 → 硫化鉄



9 電離式 塩化銅水溶液

塩化銅 → 銅イオン + 塩化物イオン



10 化学反応式 炭素と酸素の化合

炭素 + 酸素 → 二酸化炭素



★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。

ANS

No.1
重要+頻出

【語句】+【化学反応式・電離式】

全学年

ランダム

1 化学反応式 炭素と酸素の化合

炭素 + 酸素 → 二酸化炭素



2 化学反応式 鉄の硫化

鉄 + 硫黄 → 硫化鉄



3 電離式 塩化銅水溶液

塩化銅 → 銅イオン + 塩化物イオン



4 電離式 塩化ナトリウム水溶液

塩化ナトリウム → ナトリウムイオン + 塩化物イオン



5 電離式 硫酸

硫酸 → 水素イオン + 硫酸イオン



6 化学反応式 銅の酸化

銅 + 酸素 → 酸化銅



7 化学反応式 酸化銅の還元【炭素】

酸化銅 + 炭素 → 銅 + 二酸化炭素



8 化学反応式 銅の硫化

銅 + 硫黄 → 硫化銅



9

10