

中2 二学期 Science 【化学反応式】

練習問題

()組()番 名前()

1 炭酸水素ナトリウムの熱分解

(化学変化) 炭酸水素ナトリウム →

(化学反応式)

(モデル)

2 酸化銀の熱分解

(化学変化) 酸化銀 →

(化学反応式)

(モデル)

3 水の電気分解

(化学変化) 水 →

(化学反応式)

(モデル)

4 塩化銅の電気分解

(化学変化) 塩化銅 →

(化学反応式)

(モデル)

5 鉄と硫黄の化合

(化学変化) 鉄 + 硫黄 →

(化学反応式)

(モデル)

6 銅と塩酸の化合

(化学変化) 銅 + 塩酸 →

(化学反応式)

(モデル)

7 銅と硫黄の化合

(化学変化) 銅 + 硫黄 →

(化学反応式)

(モデル)

8 鉄と塩酸の反応

(化学変化) 鉄 + 塩酸 →

(化学反応式)

(モデル)

9 硫化鉄と塩酸の反応

(化学変化) 硫化鉄 + 塩酸 →

(化学反応式)

(モデル)

10 水素の酸化 (燃焼)

(化学変化) 水素 + 酸素 →

(化学反応式)

(モデル)

11 炭素の酸化

(化学変化) 炭素 + 酸素 →

(化学反応式)

(モデル)

12 銅の酸化

(化学変化) 銅 + 酸素 →

(化学反応式)

(モデル)

13 マグネシウムの酸化 (燃焼)

(化学変化) マグネシウム + 酸素 →

(化学反応式)

(モデル)

14 エタノールの燃焼

(化学変化) エタノール + 酸素 →

(化学反応式)

(モデル)

15 酸化銅の炭素による還元

(化学変化) 酸化銅 + 炭素 →

(化学反応式)

(モデル)

16 酸化銅の水素による還元

(化学変化) 酸化銅 + 水素 →

(化学反応式)

(モデル)