

5/26 午後 2時30分 [氏名]

100

<10点×10>(クラス) B C F 他

次の化学反応式を書け。

1. 炭酸水素ナトリウムの加熱  
(分解)

2. 炭素と酸素の化合

3. 水の分解

4. 酸化銀の分解

5. 銅と硫黄の化合

6. 水素と酸素の化合

7. 銅の酸化

8. マグネシウムの燃焼

9. 酸化銅の炭素による還元

10. 酸化銅の水素による還元

体温 \_\_\_\_\_ 度

5/26～28 30. [氏名] 公開予告

<10点×10> (クラス) B C F 独

100

次の化学反応式を書け。→を=；大小文字のミスは△2箇減点



体温 \_\_\_\_\_ 度