酸化 定期考查対策

年 組 番 氏名

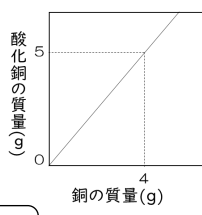
・物質が酸素と結びつくと質量は

なる。

• 4gの銅を完全に加熱すると、酸化銅は5gになった。 銅と結びついた酸素の質量は

gである。

gである。



• 12gの銅を完全に加熱すると酸化銅は gになり、

銅と結びついた酸素の質量は

gである。

3gのマグネシウムを完全に加熱すると、 酸化マグネシウムは5gになった。 マグネシウムと結びついた酸素の質量は

の質量(g) 3 マグネシウムの質量(g)

・ 12gのマグネシウムを完全に加熱すると酸化銅は

 $\left[\left[\right] \right]$

になり、銅と結びついた酸素の質量は

gである。

酸化 定期考查対策 解答

年 組 番 氏名

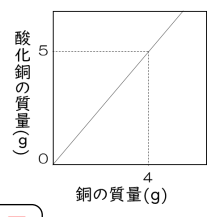
・物質が酸素と結びつくと質量は

大きく

なる。

4gの銅を完全に加熱すると、 酸化銅は5gになった。 銅と結びついた酸素の質量は

gである。



• 12gの銅を完全に加熱すると酸化銅は

15

gになり、

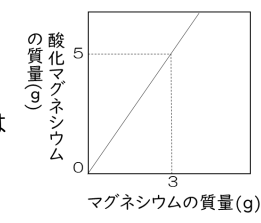
銅と結びついた酸素の質量は

3

gである。

3gのマグネシウムを完全に加熱すると、 酸化マグネシウムは5gになった。 マグネシウムと結びついた酸素の質量は

2 gである。



12gのマグネシウムを完全に加熱すると酸化マグネシウムは

2 gになり、マグネシウムと結びついた酸素の質量は

2 gである。