質量の変化 比の計算 ④

モ/マナビ研究所

ı	次の問いに答えなさい。答えが小数になる場合は小数第2位を四捨五入して小数第い。マグネシウム3gに対して酸素は2g結びつくものとする。	位まで答えなさ	
①6.5 gのマグネシウムを加熱して酸素と完全に化合させたときにできる酸化マグネシウム。			
	~ •	()
2	gの酸素に結びつくことができるマグネシウムは何gか。		
		()
3	gのマグネシウムに結びつくことができる酸素は何gか。		
		()
4	gの酸化マグネシウムに含まれるマグネシウムは何gか。		
		()
⑤			
		()
2	次の問いに答えなさい。ただし答えが小数になる場合は、小数第2位を四捨五入しえること。鉄7gに対して硫黄は4g結びつくものとする。	ノて小数第Ⅰ位まで 2	答
0	鉄 2.1 gと硫黄が完全に化合してできた硫化鉄と、		
	そのとき結びついた硫黄の質量はそれぞれ何gか。		
	硫化鉄	()
	硫黄	()
2	硫黄 1.7 gを完全に化合させるときに必要な鉄は何gか、 またそのときできる硫化鉄は何gか。		
	鉄	()
	硫化鉄	()
		4	