

## 6: 化学変化②(硫化鉄・硫化銅)

名前 \_\_\_\_\_

## 問題1

図1のように、硫黄と鉄粉をまぜて混合物をつくり、それを試験管Aと試験管Bに入れた。試験管Bは脱脂綿で軽く栓をしたあと、混合物の上部をガスバーナーで加熱した。

図1

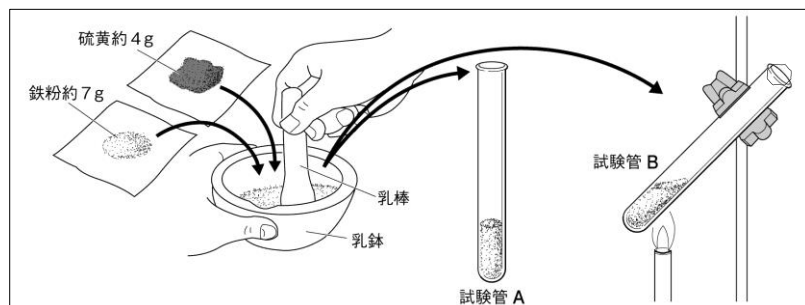


表1

	試験管A (加熱せず)	試験管B (加熱後)
見た目	—	ア
磁石を近づける	イ	ウ
うすい塩酸を加える (発生した気体)	エ	オ

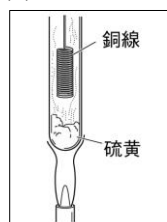
- ① 図1のように試験管Bを加熱し、赤くなったところで加熱をやめたが、その後も反応が進んだ。このように、加熱をやめた後も反応が続いた理由を書きなさい。
- ② 試験管Bで、反応後にできた物質について、表1中のアにあてはまる見た目の色は何色か、書きなさい。
- ③ 試験管Bで、反応後にできた物質を何というか、書きなさい。
- ④ 表1中のイとウにあてはまる言葉を、「引きつけられる」、「引きつけられない」のどちらから選び、それぞれ書きなさい。
- ⑤ 試験管Aと試験管Bにそれぞれうすい塩酸を加えると、それぞれ何という気体が発生するか。表1中のエとオにあてはまる気体の名称をそれぞれ書きなさい。
- ⑥ ⑤で、発生した気体のにおいては、どのようにしてかぐのかよいか、書きなさい。
- ⑦ ⑤で発生した表1中オの気体は、どのようなにおいてがするか、書きなさい。
- ⑧ 試験管Bを加熱したときに起こった化学変化を、化学反応式で表しなさい。

①														
②	色			③										
④	イ						ウ							
⑤	エ			オ										
⑥														
⑦														
⑧														

## 問題2

図のように、硫黄の中に銅線を入れて、ガスバーナーで加熱したところ、激しく反応した。

図



- ① この実験で、銅と硫黄が反応してできた物質を何というか、書きなさい。
- ② ①の物質は、銅原子と硫黄原子が何対何の割合で結びついたものか。最も簡単な整数比で書きなさい。
- ③ ①の物質ができる化学変化を、化学反応式で表しなさい。

①	② 銅 : 硫黄 =	:	③	
---	------------	---	---	--