

14: 気体②(酸素・二酸化炭素など)

名前

問題1

図1



図2

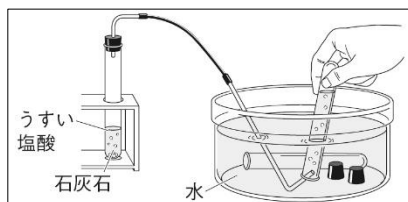
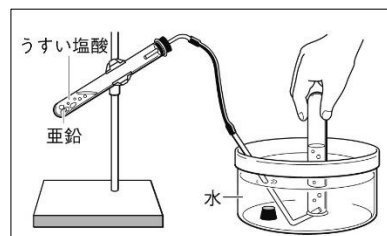


図3



- ① 図1～図3の実験のような気体の集め方を何というか。
- ② 図1の実験で発生する気体は何か、書きなさい。
- ③ 図1の実験で発生した気体を集めた集氣びんに火のついた線香を入れると、線香はどうなるか書きなさい。
- ④ 図2の実験で発生する気体は何か、書きなさい。
- ⑤ 図2の実験で発生した気体を集めた試験管に石灰水を加えて振ると、石灰水はどうなるか書きなさい。
- ⑥ 図2の実験で発生した気体は、図2のような集め方以外の方法でも集めることができる。その集める方法は何とよばれるか、書きなさい。
- ⑦ 図3の実験で発生する気体は何か、書きなさい。
- ⑧ 図3の実験で発生した気体を集めた試験管にマッチの火を近づけると、気体はどうなるか書きなさい。
- ⑨ 図3の実験で発生した気体は、図3のような集め方以外の方法でも集めることができる。その集める方法は何とよばれるか、書きなさい

①		②		③	
④		⑤		⑥	
⑦		⑧		⑨	

問題2

図1

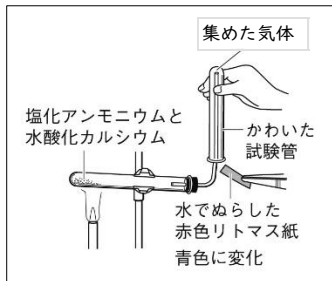
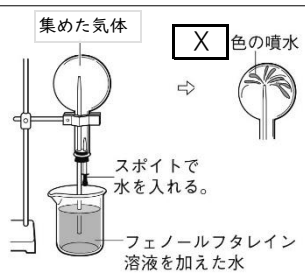


図2



生した気体にどのような性質があるからか、書きなさい。

- ④ 図2の実験で起こった噴水の水は何色になるか、Xに入る色を書きなさい。
- ⑤ 図1の実験で発生した気体は、どのようなにおいがするか、書きなさい。

①		②		③	
④	色	⑤			