

気体	色や臭い	水への溶け方	重さ	集め方
二酸化炭素				
水素				
酸素				
アンモニア				
塩素				

### 気体の判別方法

- 二酸化炭素 \_\_\_\_\_
- 水素 \_\_\_\_\_
- 酸素 \_\_\_\_\_
- 塩素 \_\_\_\_\_

### 気体の発生方法

- 二酸化炭素 \_\_\_\_\_ に \_\_\_\_\_ を加える。  
(                      ) (                      )
- 水素 \_\_\_\_\_ に \_\_\_\_\_ を加える。 ※ \_\_\_\_\_ はダメ！  
(                      ) (                      )
- 酸素 \_\_\_\_\_ に \_\_\_\_\_ を加える。  
(                      ) (                      )
- アンモニア \_\_\_\_\_ と \_\_\_\_\_ を入れ加熱する。  
\_\_\_\_\_ を加熱する。