

# アンモニアの発生とその性質

実験番号	教科書	実験日	組	番号	氏名
	p.	月 日			

時刻 ( ) 天気 ( )

## 実験の目的

アンモニアを発生させ、その性質を調べる。

## 実験の結果

アンモニアが発生するときのようすやにおい...  
.....  
.....

## アンモニアの性質

赤色リトマス紙での変化	
青色リトマス紙での変化	
火のついた線香を入れたときの変化	
石灰水を入れたときの変化	

## まとめ

アンモニアの性質についてまとめよう。また、においのかぎ方や実験するときに注意することをまとめよう。

.....  
.....  
.....  
.....

## 考察

アンモニアの性質と、日常生活での利用などについて考えよう。また、別の発生法があるかどうか調べてみよう。

.....  
.....  
.....