

# 二酸化炭素の発生とその性質

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

二酸化炭素を発生させ、その性質を調べる。

## 実験の結果

二酸化炭素が発生するときのようす.....  
.....  
.....

## 二酸化炭素の性質

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

二酸化炭素の性質についてまとめよう。

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

## 考 察

・二酸化炭素の性質と、自然界での役割などについて考えよう。また、その性質から、環境に与える影響などについても考えてみよう。

.....  
.....

.....  
.....  
.....  
・この実験以外の方法で二酸化炭素を発生させることができるかも，考えてみよう。  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....