

# 実験 1 ものの燃え方と空気の動き

6年 組 番( )

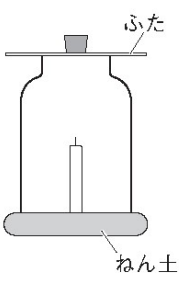
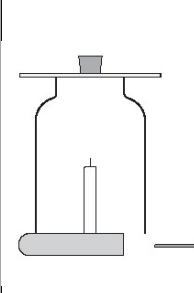
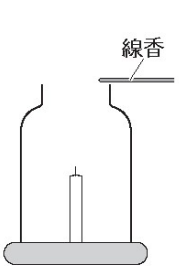
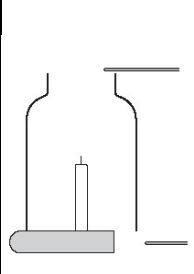
## 問題

## 予想

## 結果

ろうそくの燃え方と線香のけむりの動きを、図にかきこんで、文でまとめましょう。

調べた日： 月 日

<p><b>ア</b> すきまなし</p>	 <p>..... ..... ..... .....</p>	<p><b>ウ</b> 下だけにすきま</p>	 <p>..... ..... ..... .....</p>
<p><b>イ</b> 上だけにすきま</p>	 <p>..... ..... ..... .....</p>	<p><b>エ</b> 上と下にすきま</p>	 <p>..... ..... ..... .....</p>

## 結果から考えよう

## まとめ

# 実験2 気体による燃え方のちがい

6年 組 番( )

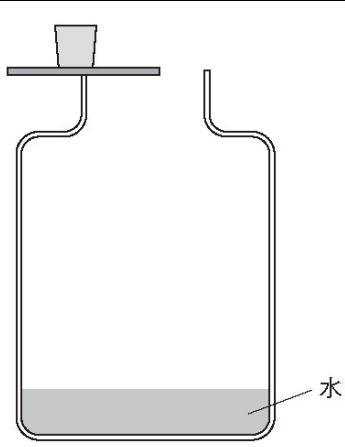
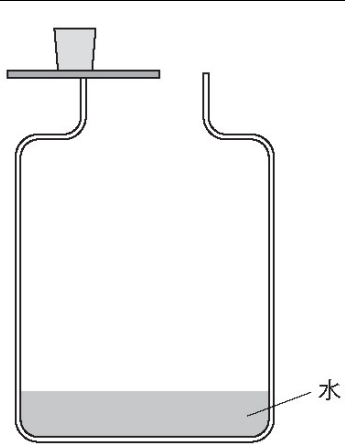
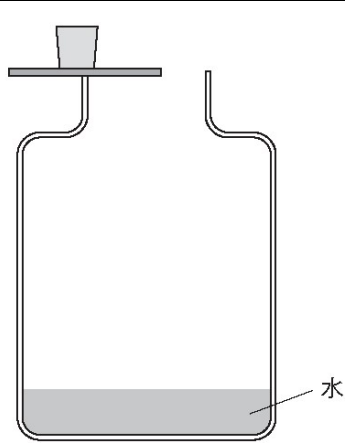
## 問題

## 予想

## 結果

気体を入れたびんの中でのろうそくの燃え方を、図や文でまとめましょう。

調べた日： 月 日

酸素中での燃え方	ちっ素中での燃え方	二酸化炭素中での燃え方
		
<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>

## 結果から考えよう

## まとめ

# 実験3 ものを燃やす前と後の空気のちがい

6年 組 番( )

問題

予想

結果

実験の結果を表にまとめましょう。 調べた日： 月 日

	酸素の体積の割合 (%)	二酸化炭素の体積の割合 (%)	石灰水の変化
燃やす前			
燃やした後			

結果から考えよう

まとめ