

No. 2 第2学年 理科 学習プリント【単元1】

____月 ____日(____)

1章 物質の成り立ち <1 熱分解> B. 炭酸水素ナトリウムの熱分解
めあて

【実験1】炭酸水素ナトリウムの熱分解 教科書P

<実験方法>

<結果>

- 塩化コバルト紙の変化のようす → _____
- 石灰水の変化のようす → _____

	加熱前の物質 (物質名: _____)	加熱後の物質 (物質名: _____)
色		
におい		
手ざわり		
水への溶け方		
フェノールフタレイン液の反応		

<考察> ~結果からわかること~

*POINT

<自己評価>	よくできた	できた	まあまあできた	できなかった
1. 実験の方法を確認することができた。	4	3	2	1
2. 炭酸水素ナトリウムの分解について理解できた。	4	3	2	1

【感想・今日わかったこと】

2年(____)組(____)番 氏名