

みらい探究R I ～気体が発生する速さを変える～ 提出プリント

【1年 6組 席 名前.....】

<実験結果>

【実験1日目】

	塩化鉄(III)	酸化鉄(III)
集めた気体の体積(mL)		
集めた時間(秒)		
反応の速さ(mL/秒)		

【実験2日目】

<方法>

同じ条件を変えたいいくつかの実験を1日目同様に行う。

反応の速さをかえる要因を仮定する

--

<実験結果>

お湯に入れた物質			
変えた条件			
集めた気体の体積(mL)			
集めた時間(秒)			
反応の速さ(mL/秒)			

考察(反応の速さを変え要因には何があるか)

実験を終えての感想