)気温() 3 をかんたんに 書きましょう。	基組 ()
塩酸を熱したときは、		
フリンーウィナレか」とたびと		
アルミニウムをとかした塩酸を熱したときは,		
◇ 解決のキーワード		
◇ 今日の学習問題		
◇実験方法		
① アルミニウムをとかした塩酸を熱する。		
② アルミニウムの性質を考える。 塩酸をあつかうときはゴーグルをしま		
③ ①で出てきたものについて考えた方法で実験する。		
すぐに洗いましょう。		
◇ 実験の結果		
調べる方法	アルミニウムの性質	アルミニウムをとかした塩酸から取り出したもの
◇ 結果から言えること(さいしょの考えをパワーアップしましょう。)		
1_1 / = 一 _ 本がみよ / 一		
ということがわかった。 なぜなら		
からである。		

「水よう液の性質」