

名前 _____

理科

基本メニュー (☆☆☆) …必ずやりましょう。

	チェック
① 授業プリントを読み直す。 太字になっている部分は書いて覚えるとよい。	
② 授業プリントの巻末の一行問題を解く。	
③ 今回のコアプラス確認テストの復習用を解く。 間違えた問題は印をつけて再度書いて覚える。	
④ コアプラス確認テスト勉強 54~100	
⑤ 授業プリント内の問題。先生に指示された部分。	

応用メニュー (☆☆~☆) …基本メニューを全て終えた上で余裕があれば、やりましょう。

	チェック
① 授業プリント内の問題。 先生に指示されていない部分。	

担当より一言

本日は、気体の性質・気体の発生・中和について学習しました。

気体の性質・気体の発生は入試でも頻出単元です。

単純暗記だけでなく、計算問題も入ってくる非常にやることの多い単元の一つです。

理科の計算問題が苦手という人の中には、覚えるべきことを覚えていないから解けないという人も一定数います。まずは、気体の発生をさせる際に必要な薬品・気体の集め方・気体の性質など、暗記をした上で計算問題に挑戦していきましょう。