

## 名前 \_\_\_\_\_

**理科**

基本メニュー (☆☆☆) …必ずやりましょう。

	チェック
① 授業用テキストを読み直す 太字になっている部分は書いて覚えるとよい。	
② 宿題用テキストの基本問題A	
③ 宿題用テキストの基本問題B	
④ 宿題用テキストの復習問題	
⑤ 週テスト復習用を解く。	

応用メニュー (☆☆) …基本メニューが全て終わって余裕があれば、やりましょう。

	チェック
① 宿題用テキストの練習問題A	

発展メニュー (☆) …他の教科の宿題が終わって、さらに余裕があれば、やりましょう。

	チェック
① 宿題用テキストの練習問題B	

## 担当より一言

今回は、太陽系の惑星について学習しました。

太陽系の惑星の名前を内側から順番に覚えるのは必須です。知らなかった人は必ず覚えてください。

地球の歴史に関しては4つの時代の名前と順番は確実に覚えましょう。名前の意味を考えれば難しくありません。それぞれの時代がいつ頃だったのか、どんな様子だったのか、に関しては大体覚えていれば問題ありません。

暗記が得意な人は各時代の年代や、そのころ生きていた主な生物を覚えるとよいでしょう。

この時代の区分は後々の化石の部分につながっていきます。

地球については、半分は復習です。

今回新しく出てきたことは、地球がなぜ球形をしているということが分かるかの説明と、海と陸地の割合です。

地球が平面ではなく球形であることは常識ですが、そうした常識についても単に知っているだけではなく、根拠から説明できることが、理科では大切になります。

惑星については、覚えることが多いのは金星と火星くらいです。

特に金星に関しては知識だけではなく、月の見え方同様に、いつ、どのように見えるかが問われます。

金星と地球の公転の図から理解するようにしましょう。