

## 名前 \_\_\_\_\_

基本メニュー (☆☆☆) …必ずやりましょう。

	チェック
① 週テストの復習用を解く	
② 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。	
③ 宿題用テキストの基本問題A・基本問題B・復習問題を解く	

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を解く	

発展メニュー (☆) …チャレンジしたい人はやりましょう。

	チェック
① 宿題用テキストの練習問題Bを解く	

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覚えておきましょう。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。各時代に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、地球が球形をしていることがなぜ分かるかの説明と、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。