

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、動物とヒトのからだその2について学習しました。

今回のメインはヒトの消化についてです。

3つの栄養素が、どこで作られる、何という消化液によって消化されていき、最終的に何という形になり、小腸の何という部分から吸収されるかの流れを覚えましょう。

その流れを覚えた上で、それぞれの器官のはたらきや、どんな食べものに何の栄養素が多く含まれているのか、などを覚えていくとよいでしょう。

だ液のはたらきに関する実験は、理屈が大切です。

それぞれの試験管でだ液がはたらくかどうか、その結果でんぷんが残っているのか糖に変わっているのかを見極めましょう。

また、でんぷんが分解されなくなる理由が、低温の場合と高温の場合では違うことを理解しましょう。