

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、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。