

名前

基本メニュー (★★★) …必ずやりましょう。

	チェック
① 次回コアプラス週テストへ向けての勉強 361~440 人体	
② 週テストの復習用を解く	
③ 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	
④ 宿題用テキストの基本問題A・基本問題B・練習問題A・演習基本編を解く	

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Bの一行問題を解く	

発展メニュー (☆) …他教科の宿題が出来て、まだ余裕があるときにやりましょう。

	チェック
① 宿題用テキストの練習問題Bの演習応用編を解く	

担当より一言

今回は動物について学習を行いました。

まずは動物の分類を正確に行えるようにしましょう。セキツイ動物は呼吸、体温、生まれる場所、生まれ方、卵の殻の有無を、それぞれ表で整理して覚えておきましょう。

消化では、どこでどの栄養素がどの消化液によって消化されるのかをまずおさえましょう。人体の図を見ながら、口の中ではだ液のはたらきによりデンプンが麦芽糖になり、胃では胃液のはたらきによりタンパク質がペプトンになるなど、消化管を上から順になぞっていきましょう。

血管の名前の決め方と、血液の名前の決め方には違いがあります。心臓から遠ざかっていく血液が流れる血管を動脈、心臓に近づいていく血液が流れる血管を静脈といいます。血液は酸素が多ければ動脈血、酸素が少なければ静脈血です。血管と、血液の名前は丸暗記せずに、上記の名前の付け方にそって考えられるようにしましょう。

メダカは環境の変化に弱いこと、今いる場所にとどまろとする性質の2点はおさえておきましょう。

昆虫はからだの各器官の役割と、たべるものによって口の形が異なることを覚えましょう。

食物連鎖の生態系ピラミッドは、一時的にバランスが崩れても、最終的には元のバランスに戻ることはおさえておきましょう。外来種が日本の生態系に入ってしまうと、バランスを崩してしまうこともあります。