

2学期中間考査のポイント

～2年生物分野編～

令和2年9月1日

8月31日(月)に2学期中間考査の範囲が発表されました。みなさんはどのような方法でテスト対策をしますか?以下の内容を参考に家庭学習を充実させましょう。

【今回のテスト範囲の Point !】

以下の Point を意識して、ワークを解きましょう。もし、よく理解できていないところがあったら自分でノートをまとめる or ワークの解説ではなく自分で解説を作ってみましょう。

※ 理解できたところは☑しましょう。すべての口に✓が入るように心がけよう。

①心臓のつくり

4つの部屋の名前と位置、ついている血管の名前。

心臓のはたらき。

②血液の循環

2つの循環の順序。

酸素を多く含んだ血液、二酸化炭素を多く含んだ血液の名称とどの血管に多く流れているか。

一番多く養分を含んでいる血液が流れている血管。

一番不要物(尿素)を多く含んでいる血液が流れている血管。

③消化と吸収

食物に含まれる養分とそのはたらき。

『【実験】デンプンに対するだ液のはたらき』に関して

・実験操作, 結果, 考察の確認。

消化酵素の名称とはたらきをつかむ。

養分を吸収する場所の名称と利用について。

④排出のしくみ

じん臓・肝臓のはたらき

⑤生命を維持するためのさまざまなはたらき

酸素・二酸化炭素・養分・不要な物質・血液の流れを図でまとめて確認。

⑥運動器官

ヒトの骨格の名称とはたらき。

筋肉, 関節, けんのしくみとはたらき。

⑦感覚器官

目, 鼻, 耳, 舌, 皮膚のそれぞれの名称とはたらき。

⑧草食動物と肉食動物のちがい

目のつき方・見え方, 歯, 爪, 消化管の長さのちがい。

コツコツ取り組み最後まであきらめないことが
成績 UP の近道!



