中 2(4・5 組) 理科 2 春休みの課題について 2020.3

① 2 学期の復習

(必ず何ページの何番かがわかるように取り組むこと)

(問題集用ノートに新しいクラス・番号を明記すること。)

★実力錬成2分野 (ページ数,問題番号を明記する)くり返し解いておくこと。

(P.190. 191) P.192~1~6 P.1941・2 P.1951・2 線を引いて

(P.196. 197) P.198~1~6 P.200~1~3 P.202~1~6 ページ・NO を明記

(P.204. 205) P.206 1 P.207 \sim 1 • 2 P.209 \sim 1

(P.211. 212) P.213 $\boxed{1} \cdot \boxed{4}$ P.214 $\sim \boxed{1} \cdot \boxed{2}$ P.216 $\sim \boxed{1}$

P.218 用語トレーニング ①~纽

計算トレーニング ①② 記述トレーニング ①~④

 $P.220 \sim \boxed{1} \qquad P.222 \sim \boxed{1} \cdot \boxed{2}$

締切:課題考査終礼後

*<u>問題集用ノートを作り</u>、必ず以下の要領で取り組むこと。(問題集での提出は認めません。ルーズリーフもだめです。)

☆これをするかしないかが差になってきます。

ステップ1 問題を解く 最初は何も見ずに。

次に分からないところはプリント・ノート・資料集で調べながら

ステップ2 答え合わせ

○.×だけでなく、正答をきっちり赤で記入しよう

解説もしつかり読んで、大切なところは線を引く。

ステップ3 わからなかった所は、調べなおしをしたりして、理解しなおす

ステップ4 間違えた問題は必ずもう一度挑戦し、間違いなおしもしておく。

既習事項は学習ごとにきちっと定着させておくこと。

②中1の理科2の範囲の復習(プリント)

16日か19日の登校日に配布します。中3で学習する生物基礎の内容につながる大切な内容です。

連絡:課題考査あり(理科1と合同で)

2020.3