

# 理科

#	科目名	担当者	臨時休業中の自主課題内容(第2回)	◎中間テスト予想範囲	★評価・確認方法等
1	生物基礎	○藤田 阿部 椎名 水沼 高橋三	教科書:P26~31(太字を中心に、語句を覚えましょう。) ワーク:P8~9 ◎1編の1章「生物の多様性と共通性」を予定しています。ワークを中心に 出題予定です。		授業開始時にノート、ワークを提出。 ※ワークはノートにやっても可。 休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映 されます。
2	化学基礎	○椎名	教科書:P27~P40第2章物質の構成粒子を学習してください。 ワーク:P10~17 ◎第1編の第1章~第2章を予定しています。ワークを中心に 出題予定です。		授業開始時にノート、ワークを提出。 ※ワークはノートにやっても可。 休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映 されます。
3	物理基礎	○高橋輝	教科書:p12~30※教科書の問はノートに。(教科書の問題やワーク等で、 <b>問題演習</b> も並行して行いましょう。) ワーク:p10~18(分からなかった・できなかった問題は、解答を写すだけでなく、解き方、考え方も理解できるよ うに頑張ってください。) ◎第1編の第1章「運動の表し方」を予定しています。		授業開始時にノート、ワークを提出。 ※ワークはノートにやっても可。 休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映 されます。
4	地学基礎	○高橋輝	教科書:p28~35(太字を中心に、語句を覚えましょう。) ワーク:p6~13 ◎1章の1~2節を予定しています。ワークを中心に 出題する予定です。		授業開始時にワークを提出。 ※ワークはノートにやっても可。 休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映 されます。
5	科学と人間生活	○水沼 阿部 椎名 藤田 高橋輝	教科書:p28~36(太字を中心に、語句を見えましょう。また、p36の問題演習はノートにお願い します。) ワーク:p10~11 ◎1編の1章「生物と光」を予定しています。ワークを中心に 出題する予定です。		授業開始時にノート、ワークを提出。 ※ワークはノートにやっても可。 休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映 されます。
6	生物	○水沼	教科書:p18~31(太字を中心に語句を暗記し、その意味を理解しておきましょう。) ワーク:p32, p35 ◎1編「生命現象と物質」の1章と2章を予定しています。ワークを中心に 出題する予定です。		授業開始時に演習したノートを提出する。 休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映 されます。
7	化学	○藤田	教科書:P154~209(無機物質分野です。物質の性質、化合物の種類などを記憶しましょう) ワーク:P86~127(教科書を参考に、各物質の性質を押さえましょう) ◎第1編の1、2章、第3編を予定しています。(ワークを中心に 出題予定です。)		授業開始時にワークを提出。 ※ワークはノートにやっても可。 休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映 されます。
8	物理	○高橋輝	前回の範囲(教科書p6~37、ワークp2~11「平面内の運動」「剛体」)の問題演習を繰り返し 行ってください。可能であれば、その後の第3章「運動量の保存」の予習をしておいてください。 ◎第1編の第1~2章を予定しています。(状況によっては第3章も入れるかもしれません。)		授業開始時にワークを提出。 ※ワークはノートにやっても可。 休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映 されます。
9	理科入門	○阿部 椎名	中学1年生で学習した内容(植物のつくりとはたらき、身のまわりの物質や変化、火山活動と火山 の作られ方や地球内部の働き、光や音・圧力など身の周りの現象 など)について学習してくださ い。各自ノートを作成し、学習した内容をまとめてください(中学時代に使用していた教科書や問題 集を活用しましょう)。		最初の授業でノートを提出してください。前期中間 テスト(範囲は中学1年生で学習した内容)と提出さ れたノートの内容で評価します。
10	自然科学入門	○阿部 藤田	赤色・黄色・青色の3色の水性絵具を混ぜて、いろいろな色を作ってみよう(例:赤+青=紫、青+ 黄=緑、赤+青+黄=?)。作った色を白い画用紙などに記録しておこう(直径1cm程度の円を描 く)。どれだけたくさんの色が作れるかな?!		最初の授業で作った色の記録を提出してくださ い。評価の対象とします。指定した色以外を使っ てはいけません。