

理科課題 9/13（月）～9/26（日） 期間

【第1学年】

A組・B組 化学基礎

Google classroomにて課題配信

（オンライン授業または動画配信）

（ワーク：P38～43）

※Google classroomにて提出。連絡するので確認すること。

M組・E組 科学と人間生活

1. 教科書 p.174～p.178 を読み、問題集「科学と人間生活演習ノート」 p.72 をやって、丸付けをする。
2. 「地球環境問題」について、1つ問題を自分で取り上げ、それについて図を必ず入れて、ノート見開き1ページ以内にまとめる。
（例）「地球温暖化」など
前回と同様に写真を撮って、画像を添付して Google classroom にて提出。
連絡するので確認すること。

☆問題集はすべて、学校再開後、最初の授業で提出

I組 化学基礎

1. オンライン授業予定。Google classroom を確認すること。
（問題集「ニューアチーブ化学基礎」 p.34～の範囲）
2. 授業が始まったら、問題集「ニューアチーブ化学基礎」 p.30～p.33 の範囲でテストしますので、勉強しておくこと。

☆問題集はすべて、学校再開後、最初の授業で提出

【第2学年】

A組・B組 理系 物理基礎

物理基礎サブノート（問題集）

p23 大問2・3

（オンライン授業または動画配信の予定。Google classroomを確認すること。）

A組・B組 文系 地学基礎

・ワーク P7 問9, 10

（Google classroomにて連絡するので確認すること。）

A組・B組 生物基礎

1. オンライン授業予定。Google classroomの「2AB生物基礎」を確認すること。
2. オンライン授業後、問題集「ネオパルノート生物基礎」p.34~p.35をやって、丸付けをする。
3. 授業が始まったら、問題集「ネオパルノート生物基礎」p.25~p.29の範囲でテストしますので、勉強しておくこと。

☆問題集はすべて、学校再開後、最初の授業で提出

M組 化学基礎

1. オンライン授業予定。Google classroomを確認すること。
（問題集「ニューアチーブ化学基礎」p.34~の範囲）
2. 授業が始まったら、問題集「ニューアチーブ化学基礎」p.30~p.33の範囲でテストしますので、勉強しておくこと。

☆問題集はすべて、学校再開後、最初の授業で提出

I組 物理基礎

物理基礎サブノート（問題集）

p18~23

（Google classroomにて課題については連絡します）