

理科 休校中の課題一覧（1年生）

1 年		
1組 特選	物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ 配信された課題を解く。
	生物基礎	共通テストの問題を解き、解答解説を熟読する。
1組 特進	物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ 配信された課題を解く。
	生物基礎	共通テストの問題を解き、解答解説を熟読する。
2組	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ classi学習動画の内容とリンクした「Webテスト」を解く。
3組	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ classi学習動画の内容とリンクした「Webテスト」を解く。
4組	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ classi学習動画の内容とリンクした「Webテスト」を解く。
5組	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ classi学習動画の内容とリンクした「Webテスト」を解く。
6組	化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ classi学習動画に付属している「確認テスト」を解く。
7組	化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ classi学習動画に付属している「確認テスト」を解く。

理科 休校中の課題一覧（2年生）

2 年		
1組 文系	化学基礎	共通テストの問題を解き、解答解説を熟読する。
	生物 <small>(選択者のみ)</small>	共通テストの問題を解き、解答解説を熟読する。
理系	物理 <small>(選択者のみ)</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ 配信された課題を解く。
	化学	<ul style="list-style-type: none"> ・ PDFの問題をノートに解き、ロイロノートに提出
	生物 <small>(選択者のみ)</small>	共通テストの問題を解き、解答解説を熟読する。
2組	物理 <small>(選択者のみ)</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ 配信された課題を解く。
	化学	<ul style="list-style-type: none"> ・ Classi学習動画の視聴 ・ PDFの問題をノートに解き、ロイロノートに提出
	生物 <small>(選択者のみ)</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ classi学習動画に付属している「確認テスト」を解く。
3組	生物 <small>(選択者のみ)</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ classi学習動画に付属している「確認テスト」を解く。
	化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・ Classi校内グループで配信されたPDFデータを見ながら問題を時、ノートに解答を記入する。
4組	化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ classi学習動画に付属している「確認テスト」を解く。
5組	化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ classi学習動画に付属している「確認テスト」を解く。
6組	物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ classi学習動画に付属している「確認テスト」を解く。
7組	物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・ classi学習動画を視聴する。 ・ classi学習動画に付属している「確認テスト」を解く。

理科 休校中の課題一覧（3年生）

3 年		
2組 文系	生物 <small>(選択者のみ)</small>	教科書 p.368～375を読み、まとめること。 該当範囲の問題集に取り組む、テストに出題予定
2組 理系	物理 <small>(選択者のみ)</small>	・ ホームページ上のPDFの課題を解き、解答のみノートに記入する。授業再開後に提出すること。
	化学	・ PDFの問題の回答 (計算式や計算過程も書いておくこと)
	生物 <small>(選択者のみ)</small>	教科書 p.368～375を読み、まとめること。 該当範囲の問題集に取り組む、テストに出題予定
3組	生物 <small>(選択者のみ)</small>	教科書 p.368～375を読み、まとめること。 該当範囲の問題集に取り組む、テストに出題予定
4組	物理基礎	・ ホームページ上のPDFデータを見ながら問題を解き、解答のみノートに記入する。授業再開後に提出すること。
5組	物理基礎	・ ホームページ上のPDFデータを見ながら問題を解き、解答のみノートに記入する。授業再開後に提出すること。
6組	生物基礎	・ ホームページ上のPDFデータを見ながら問題を解き、解答のみノートに記入する。授業再開後に提出すること。
7組	生物基礎	・ ホームページ上のPDFデータを見ながら問題を解き、解答のみノートに記入する。授業再開後に提出すること。