

## 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"> <li>・ classi学習動画を参考にしながら、配信された予習課題を解く。</li> </ul>
	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ classi学習動画を参考にしながら、配信された予習課題を解く。</li> </ul>
1組 特進	物理基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ classi学習動画を参考にしながら、配信された予習課題を解く。</li> </ul>
	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ classi学習動画を参考にしながら、配信された予習課題を解く。</li> </ul>
2組	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ロイロノートを活用した課題</li> <li>・ 課題に関する説明をロイロノートにて配信するので確認すること。</li> </ul>
3組	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ロイロノートを活用した課題</li> <li>・ 課題に関する説明をロイロノートにて配信するので確認すること。</li> </ul>
4組	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ロイロノートを活用した課題</li> <li>・ 課題に関する説明をロイロノートにて配信するので確認すること。</li> </ul>
5組	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ロイロノートを活用した課題</li> <li>・ 課題に関する説明をロイロノートにて配信するので確認すること。</li> </ul>
6組	化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ class学習動画を視聴する。</li> <li>・ class学習動画に付随する「確認テスト」を解く。</li> </ul>
7組	化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ class学習動画を視聴する。</li> <li>・ class学習動画に付随する「確認テスト」を解く。</li> </ul>

## 理科 休校中の課題一覧（2年生）

2 年		
1組 文系	化学基礎	・ classi学習動画を参考にしながら、配信された予習課題を解く。
	生物 <small>(選択者のみ)</small>	動画およびワーク課題 詳細は授業当日の該当時間にClassiもしくはロイロで配信
理系	物理 <small>(選択者のみ)</small>	・ classi学習動画を参考にしながら、配信された予習課題を解く。
	化学	動画およびワーク課題 詳細は授業当日の該当時間にClassiもしくはロイロで配信
	生物 <small>(選択者のみ)</small>	動画およびワーク課題 詳細は授業当日の該当時間にClassiもしくはロイロで配信
2組	物理 <small>(選択者のみ)</small>	・ classi学習動画を参考にしながら、配信された予習課題を解く。
	化学	動画およびPDF課題 詳細は授業当日の該当時間にClassiもしくはロイロで配信
	生物 <small>(選択者のみ)</small>	○ロイロノートを活用した課題 ・ 課題に関する説明をロイロノートにて配信するので確認すること。
3組	生物 <small>(選択者のみ)</small>	○ロイロノートを活用した課題 ・ 課題に関する説明をロイロノートにて配信するので確認すること。
	化学基礎	○ロイロノートを活用した課題 ・ 課題に関する説明をロイロノートにて配信するので確認すること。
4組	化学基礎	・ class学習動画を視聴する。 ・ class学習動画に付随する「確認テスト」を解く。
5組	化学基礎	・ class学習動画を視聴する。 ・ class学習動画に付随する「確認テスト」を解く。
6組	物理基礎	・ class学習動画を視聴する。 ・ class学習動画に付随する「確認テスト」を解く。
7組	物理基礎	・ class学習動画を視聴する。 ・ class学習動画に付随する「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>	テスト範囲である教科書 p.320～343、368～381をまとめて、問題集の該当範囲に取り組む。
2組 理系	物理 <small>(選択者のみ)</small>	・ホームページ上のPDFの予習課題を解き、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	教科書の問題、まとめの作成 詳細はPDFを参照
	生物 <small>(選択者のみ)</small>	テスト範囲である教科書 p.336～343、368～381をまとめて、問題集の該当範囲に取り組む。
3組	生物 <small>(選択者のみ)</small>	テスト範囲である教科書 p.336～343、368～381をまとめて、問題集の該当範囲に取り組む。
4組	物理基礎	・ネオパルノート物理基礎P48,50,52,54,56,58,62の「学習のまとめ」の解答を記入する。・ホームページ上のPDFデータの問題の( )内の解答をノートに記入する。(学習のまとめ)を見ながらやること)
5組	物理基礎	・ネオパルノート物理基礎P48,50,52,54,56,58,62の「学習のまとめ」の解答を記入する。・ホームページ上のPDFデータの問題の( )内の解答をノートに記入する。(学習のまとめ)を見ながらやること)
6組	生物基礎	・HP上のPDFデータ(教科書、問題集)を見ながら問題集を解き、解答のみノート等に記入する。 ・HPにアップされた登校停止期間中の課題の解答を確認し、答え合わせをしておくこと。 ・次回登校時にノート等(授業の板書+登校停止期間中の課題)を提出すること。
7組	生物基礎	・HP上のPDFデータ(教科書、問題集)を見ながら問題集を解き、解答のみノート等に記入する。 ・HPにアップされた登校停止期間中の課題の解答を確認し、答え合わせをしておくこと。 ・次回登校時にノート等(授業の板書+登校停止期間中の課題)を提出すること。