

21日

**午前は偶数出席番号者登校**

9 : 40 ~ 9 : 45	検温
9 : 50 ~ 10 : 00	SHR
10 : 05 ~ 11 : 00	宿題の回収→ロッカーなどへ提出 マーク模試（受験届のミスがないか最終確認の上）回収
11 : 00 ~ 11 : 15	換気、手洗い
11 : 15 ~ 12 : 00	スタサポ、マーク模試解答配布 問題集、プリント配布 マーク模試の復習指示&自己採点の指示
12 : 05 ~ 12 : 20	23日の記述模試の注意・確認→提出は28日の登校日 掃除（全員で机、椅子、ドアの消毒）

**午後は奇数出席番号者登校**

14 : 10 ~ 14 : 15	検温
14 : 20 ~ 14 : 30	SHR
14 : 35 ~ 15 : 25	宿題の回収→ロッカーなどへ提出 マーク模試（受験届のミスがないか最終確認の上）回収
15 : 25 ~ 15 : 40	換気、手洗い
15 : 40 ~ 16 : 25	スタサポ、マーク模試解答配布 問題集、プリント配布 マーク模試の復習指示&自己採点の指示
16 : 30 ~ 16 : 45	23日の記述模試の注意・確認→提出は28日の登校日 掃除（全員で机、椅子、ドアの消毒）

28日

**午前は奇数出席番号者登校**

9 : 40 ~ 9 : 45	検温
9 : 50 ~ 10 : 00	SHR
10 : 10 ~ 11 : 00	灯ガイダンス (体育館)
11 : 10 ~ 12 : 10	記述模試答案 (受験届のミスがないか最終確認の上) 回収 マーク模試の自己採点用紙提出 記述模試解答配布 記述模試の復習指示&自己採点の指示 6月からの予定、注意事項について説明 模試の受験科目の確認
12 : 10 ~ 12 : 25	掃除 (全員で机、椅子、ドアの消毒)

**午後は偶数出席番号者登校**

14 : 10 ~ 14 : 15	検温
14 : 20 ~ 14 : 30	SHR
14 : 40 ~ 15 : 30	灯ガイダンス (体育館)
15 : 40 ~ 16 : 40	記述模試答案 (受験届のミスがないか最終確認の上) 回収 マーク模試の自己採点用紙提出。 記述模試解答配布 記述模試の復習指示&自己採点の指示 6月からの予定、注意事項について説明 模試の受験科目の確認
16 : 40 ~ 16 : 55	掃除 (全員で机、椅子、ドアの消毒)

## 3年生提出物、提出場所一覧

	提出物	提出場所
国語	<p>【現代文】 『LT 現代文 3』<b>14</b>～最後まで (読解のキーワード③～⑥、特集 1～3 を含む) p37-88</p> <p>【古典】 『<u>錬成</u>古典』<b>22</b>～最後まで ※注意! 『<u>完成</u>古典』ではない (新傾向問題 3 を含む) p50-71</p>	進路指導室前の国語科の棚
英語	<p>4月10日に提出予定だった4点</p> <p>① CROSS SECTION standard ② 英語の構文 80 の提出ノート ③ FLEX (2年の) ワークブック ④ 長文プリント Inspire the Next</p> <p>※6月の初めの授業で、もともと予定していたターゲット 1400 のテスト (全範囲/45分) をやります(^o^)</p>	<p>英語科研究室前の棚に 入れる。 棚に、はいらない分は英語科研究室の中の机に置く。 <b>3年の組・席を書くこと。</b></p>
数学 (数Ⅲ理系)	<p>学校再開後に宿題の範囲で小テストを行う。 きちんとやってあればきちんと点数に反映されるはず。テストの出来で宿題への取り組みを評価する。</p>	なし
数学 (Ⅱ B 理系)	<p>※春休みの宿題 (ニューグローバルマーチ Review, Exercise A) は5月21日の登校日に職員室の闇雲の机に提出。</p> <p>●ニューグローバルマーチ <u>Exercise B の*のついている問題</u></p> <p>※春休みの宿題のノートとは別のノートを準備して取り組み、休校後の最初の授業で提出</p> <p>※その他、ニューグローバルマーチのほかの問題や例題から学ぶなど各自で必要な問題に取り組むこと。</p>	必ず3年の組・席を書くこと。

数学（理数科文系）	6月に入って第1回目の授業で指示をする。21日には提出しない。	
数学（普通科文系）	6月に入って第1回目の授業で指示をする。21日には提出しない。	
世界史	提出なし	
日本史	①春休みの宿題。 ②ALプリントは提出しなくてよいが、ClassiのWebテストは解答を終えておくこと。	①全統記述模試終了後の最初の登校日、職員室の渡邊の机
政経	「政治・経済」整理ノート	最初の授業でチェック
地理	プリント No.1～No.10の提出はオンライン授業が終了してから提出とします。	
物理 （普通科理系） （理数科理系）	○ プリント（熱・波動分野）	地学講義室 教卓の上
化学 普通科理系	①春休みの宿題（4月進研記述に向けて） ②5月の課題（共通テストと記述模試）	進路指導室 石丸の机の上
化学 理数科理系	①春休みの宿題（4月進研記述に向けて） ②5月の課題（共通テストと記述模試）	進路指導室 石丸の机の上
生物	①「レッツトライノート生物」（生態・進化系統編）の冊子提出 ②「大学入学共通テスト対策」（チェック&演習 生物）の解答したノート ③全統マ①(2019.2018) 合計得点用紙の3つを提出	進路指導室前の 指定の箱に

理科応用・発展 I・IV (生物基礎分野)	①「2020年春休みの宿題」理科応用・発展 I・IV生物基礎の冊子提出 ②「理科応用・発展 I・IV生物基礎」の冊子に、「2019、2018 全統マーク①の解答用紙」をはさんで提出	進路指導室前の 指定の箱に
スタディサポート 活用ブック	答え合わせもしておくこと。	担任の先生へ