

3年生休校期間追加課題②

令和2年 4月20日

1 今後の予定

ホームページにて確認すること。(予定が確定次第、随時更新する。)

2 追加課題

科目	課題内容	提出日
政経	<p>スタディーノートを5月6日までにP27まで完了させよう！余裕があれば、どんどん進める。教科書・資料集をじっくり読みながら問題を解くこと。理解できるようになればよいので丸付けはしてもしなくてもよい。何回も復習するとより力がつきます。何回読んでも理解が難しい箇所には印をつけて、授業が再開されたら確認しよう！</p>	最初の定期考査後
理系 化学	<p>追加の課題はありませんが、以下のサイトを学習の参考にしてください。</p> <p>下記のサイトにアクセスすると、「改訂 化学基礎」および「改訂 化学」教科書に関連した動画やアニメーションを視聴したり、問・節末問題の解答・解説を閲覧したりできます。</p> <p>化学基礎：http://www.daiichi-g.co.jp/kyokasho/rika/4432liec 化学：http://www.daiichi-g.co.jp/kyokasho/rika/49940fxe</p> <p>注意 サイトは無料で閲覧できますが、通信料が必要となります。</p>	なし
文系 化学基礎	<p>追加の課題はありませんが、以下のサイトを学習の参考にしてください。</p> <p>下記のサイトにアクセスすると、「改訂 化学基礎」教科書に関連した動画やアニメーションを視聴したり、問・節末問題の解答・解説を閲覧したりできます。</p> <p>http://www.daiichi-g.co.jp/kyokasho/rika/4432liec</p> <p>注意 サイトは無料で閲覧できますが、通信料が必要となります。</p>	なし
理系物理	<p>2020物理重要問題集 追加問題 以下の番号の問題を課題用ノートに解く。 28、29、31、74、76、79、80、81、82 間違えた問題は答えを写すだけでなく、必ずやり直しもすること！（作図もして解くこと） <教科書の内容は、学校再開後から12月中までに終わらせられます> しかし、補習の日数が減ってしまう分は各自の努力でカバーしてください。 重要問題集で手がつかない単元の内容は、授業プリントやセミナーを使って復習をしよう。</p>	春課題と一緒に 考査日に提出
文系数学	<p>ニュースタンダードの予習を追加 X：41, 42, 43, 45, 46, 50, 51, 55, 58, 104, 106, 109, 111, 114, 116, 119, 120, 121, 123, 124, 125, 127, 128, 132, 134, 135 Y：197, 199, 201, 202, 205, 206, 209, 210, 64, 70, 75, 77 (Xの127以降のプリントはないので、各自で工夫してノートを作成すること)</p>	なし