

2年生 進路ニュース

(2020年4月15日発行)

坂高に入学してから1年が過ぎ、部活動や多くの学校行事を通じて、級友と交流を深め、また、高校での学習に取り組み、心身ともに成長したと思います。新年度になって、高校2年生のスタートを切ったところで、今回の臨時休業となりました。文系・理系などのコース選択を終え、2年生からは教科・科目の専門性も高まり、授業内容も1年生と比べて、より高度なものになっていきます。この臨時休業の期間に、1年生で養ってきた基礎力をさらに確実なものとし、それぞれの目標に向かって、2年生として意欲的に学習に取り組んでください。以下に家庭学習に役立つ情報を紹介しています。ぜひ、活用してみてください。

<校外模試(進研模試)の復習>

○マナビジョン <https://manabi.benesse.ne.jp/>

・1年生の時にもらった登録カードまたは各模試の成績のQRコードを参照してください。

<新型コロナウイルス感染症による臨時休業期間における学習支援>

○経済産業省 新型コロナウイルス感染症による学校休業対策『#学びを止めない未来の教室』

https://www.learning-innovation.go.jp/covid_19/

○文部科学省 臨時休業期間における学習支援コンテンツポータルサイト(子供の学び応援サイト)

https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/index_00001.htm

○マナビジョンでの自宅学習プリントの提供(3月4日～4月末) <https://manabi.benesse.ne.jp/>

提供場所: マナビジョン>お知らせ>新型コロナウイルスにおける自宅学習プリント

・国語・数学・英語の学習プリントを基礎編と標準編の2タイプを搭載。

○Classi*(3月9日～4月末) <https://go.classi.jp/2002>

・学習動画機能 ※生徒向け 中学校～高校の学習範囲まで1,000以上の単元をカバーする約12,000本の学習動画(国語・数学・英語・理科・地歴・公民など)。学年の総復習として、動画と問題をセットにした学習コンテンツに取り組むことも可能。

○進研ゼミ(会員でない方もご利用可能) <https://www.benesse.co.jp/zemi/homestudy/>

・無償提供・登録不要の教材

○NHK for School

・NHK高校講座 <http://www.nhk.or.jp/kokokoza/>

・NHK+ <https://plus.nhk.jp/>

○Z会の通信教育 <https://www.zkai.co.jp/muryoukyouzai-ck/>

・教材の一部を無料公開

○LINE 未来財団 休校学習サポート

・5教科学習動画など LINE 公式アカウント「新型肺炎休校サポート LINE 未来財団」で無償提供

・LINE を利用して、中学生、高校生向けの自宅学習支援プログラムが利用できます。

○学習コンテンツ「Gakken 家庭学習応援プロジェクト」(4/1-4/30) <https://www.gakken.co.jp/homestudy-support/>

・家で学習できる教材を無料で提供

○学習アプリ「N 予備校」 <https://nnn.ed.jp/news/blog/archives/10023.html>

・オンライン授業無料開放

2年生 4月13日からの臨時休業中の課題

<p>国語</p>	<p>※②～⑥は6月の第2回実力テストの範囲です。</p> <p>①『LT現代文2』 p14～25</p> <p>②『即戦ゼミ』 p330～343</p> <p>③『力をつける古文』 p4～19(①「俊頼髓脳」～⑧「沙石集」)・別冊学習ワーク p3～6</p> <p>④『完全マスター古典文法』 p124～149・『完全マスター古典文法 準拠ノート』 p33～37</p> <p>⑤『力をつける漢文』 p4～19(①「荘子」～⑧「郁離子」)・別冊ワーク p2～5</p> <p>⑥『漢文必携』 p42～47・『漢文必携 チェックノート』 p110～142</p> <p>※①③⑤の本冊を休業明けに提出してください。(各自丸つけしたもの)</p>	
<p>英語</p>	<p>① 返却された実力テストの復習 → 訂正ノートの提出</p> <p>② システム英単語 1-1200 全て (6月の第2回実力テストの範囲です。)</p> <p>③ コ英教科書CROWNⅡのLesson1の予習、プリント4枚(自分で辞書を使いながら読む。)</p>	
<p>数学</p>	<p><普通科></p> <p>“「チャート式基礎からの数学Ⅰ+A」2次関数 P.106～P.204の練習とEXERCISESについて、下記の(1)と(2)に取り組む。”</p> <p>(1) 練習 61～練習 130 で、余裕のある者は、全部解く。 余裕のない者は、偶数番号だけ解く。</p> <p>(2) EXERCISES 51～94 を解く。</p>	
	<p>理系</p>	<p>文系</p>
<p>理科</p>	<p>【物理】</p> <p>センサー物理基礎(P.8～P.23)の問題演習演習ノートを休業明けの最初の授業で提出。</p> <p>【生物】</p> <p>生物基礎教科書 P146～P153 を熟読し、用語と教科書中の図が何を意味するかを考えること。</p> <p>【化学基礎】</p> <p>①周期表プリント(両面)</p> <p>②イオン式プリント(両面)</p> <p>休業明けの最初の登校日に提出</p>	<p>【化学基礎】</p> <p>①周期表プリント(両面)</p> <p>②イオン式プリント(両面)</p> <p>休業明けの最初の登校日に提出</p> <p><音楽科></p> <p>【生物基礎】</p> <p>登校可能になるまでの期間で教科書 P18～P31を読み、太字の語句を覚えましょう。また、図やグラフから何がわかるかを考えておいてください。</p>
<p>地歴公民</p>	<p>【日本史B】</p> <p>①教科書 P.8～P.22 熟読しておくこと</p> <p>②「教科書」または「日本史要点ノート」の見開き(最初のページ)の古代の行政区画(旧国名)を覚える</p> <p>③ゼミナール日本史 P.2～P.5</p> <p>④日本史要点ノート 応用編 P.4～P.10</p> <p>ノートの右ページの空欄を、教科書で調べながら埋める</p>	<p>【日本史B】</p> <p>①教科書 P.8～P.22 熟読しておくこと</p> <p>②「教科書」または「日本史要点ノート」の見開き(最初のページ)の古代の行政区画(旧国名)を覚える</p> <p>③ゼミナール日本史 P.2～P.5</p> <p>④日本史要点ノート 応用編 P.4～P.10</p> <p>ノートの右ページの空欄を、教科書で調べながら埋める</p>