

# 令和2年度 2年次 臨時休校(～4/19)中の課題

	臨時休校中の課題内容	提出日
国語	<p>【現代文】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「LT現代文2」p4～p7</li> <li>・「現代文B」の教科書p14～p18『最初のペンギン』の予習本読み、分からない語句の意味調べ</li> </ul> <p>【古典】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「古典B」の教科書p12「宇治拾遺物語」『検非違使忠明のこと』の予習本文写し、語句調べ、訳、(できれば文法事項も)</li> </ul> <p>余裕のある人は、「古典B」の教科書p14, 15「十訓抄」『大江山』の予習もやってみよう!</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「LT現代文2」→後日連絡</li> <li>・教科書の予習→最初の授業</li> </ul>
地歴	なし	
数学	別紙にて指示します。	未定
理科	<p>化学基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各自元素記号を復習しておくこと(原子番号1番H～20番Caまで)</li> </ul> <p>化学基礎+化学選択者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各自元素記号を復習(原子番号1番H～20番Caまで)</li> </ul> <p>生物選択者</p> <p>問題集「リードLightノート」P.4～12, 24～30, 44～52, 66～71, 82～89 好きな色ペンを用い、問題集に答えを直接書き込む。</p> <p>物理選択者</p> <p>2020 実践アクセス 総合物理 p79～81 ノートを用意し、問題を解く</p>	<p>化学基礎・化学基礎+化学選択者共に提出なし</p> <p>生物:最初の授業で提出</p> <p>物理選択者 最初の授業</p>
英語	<p>①ラーナーズ高校英語(参考書)</p> <p>『第7章 受動態』(pp.132～147)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・例文や説明文をよく読んで理解する。その後、Check問題と章末問題を大学ノートまたはルーズリーフに解答し、答え合わせする。</li> </ul> <p>②チャンクで英単語Standard(緑色の新しい単語帳)</p> <p>『LEVEL1』の「STEP1」～「STEP2」(pp.48～65)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上記範囲の単語を覚える。(意味&amp;つづり)</li> </ul>	最初コミュ英Ⅱの授業で、①を提出
その他	<p>スタディーサポート</p> <p>※詳しい内容は別紙で指示</p>	次に学校に登校する初日

## ○臨時休校中に関する連絡

1、学習に関する相談・質問を受け付けます。先生個人宛てでも構いません。相談・質問は、電話またはメールでお願いします。

(電話) 羽島北高等学校 058-388-3611

(メール) 羽島北高等学校 c27368@gifu-net.ed.jp

2、悩みごとなどがある場合は、スクールカウンセラーが相談にのることができます。希望者は、学校に電話してください。また、外部相談窓口もありますので利用してください。

◆子供SOS24(夜間・休日・祝日を含めた24時間体制) 0120-740-070 フリーダイヤル

◆全国統一の24時間子供SOSダイヤル 0570-078310

◆ほほえみ相談ダイヤル(月～金 8:30～17:15 祝日・年末年始除く)  
0120-745-070 フリーダイヤル