

### 3年生 臨時休校中追加課題一覧表

教科名	課題の内容や範囲	締切日
現代文 B       古典 B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・『精選現代文 B』『赤い繭』 P 2 5 4～P 2 6 0 の予習</li> <li>『精選現代文 B 学習課題ノート』 P 1 1 3～P 1 1 6</li> <li>・基礎現代文 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">24</span> (中間考査では <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">25</span> まで出題する)</li> <li>・『常用漢字クリア』 P 9 0～P 9 5</li> <li>・『古文単語 301』 P 2 3～P 6 8 (改めてこの範囲をもう一度)</li> <li>・『古典 B 漢文編』『史記〈項王の最期(一)四面皆楚歌す(二)我何の面目ありて之に見えん〉』 P 4 2～P 4 6 の予習</li> <li>・『古典 B 漢文編 学習課題ノート』 P 3 2～P 3 5</li> </ul>	休校明け
国語表現	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新聞ノートの作成(面接、小論ノートと同じノートにはしないこと)</li> <li>①自らの進路に関わる記事を見つける。(1年以内の記事)</li> <li>②記事が載っている新聞もしくは雑誌を切り取ってノートに貼る。 (記事全文を貼ること。必要に応じて折り曲げる。)</li> <li>③記事が見つからない、新聞・雑誌がない場合、インターネット上のニュース(記事)を書き写す。 (記事全文を書き写すこと。プリントアウトして、貼り付けてもよい。 新聞社がUPしている記事を参照し、ブログ等は参照しないこと。)</li> <li>④作成見本(※最終ページ参照)にしたがってコメント等を書く。</li> <li>⑤4月20日分からスタート!(毎週1回分ずつ作る。)</li> </ul>	授業再開時 提出
ことばの研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>・『新探求国語総合 現代文・表現編』予習(語句の意味調べ)</li> <li>評論解析「人類学から見た言語」P64～65</li> <li>評論解析「グローバル化と「文脈」」P154～155</li> </ul>	休校明け
世界地域研究     現代社会研究    日本文化史	<p>サクシード地理 P108～119 資料集 P144～153、180、200、260～261 を参照。2年次の学習内容や地誌のページ(資料 P154 以降)も参考に調べましょう。</p> <p>要点マスター現代社会演習ノート P 106～115 (教科書 P130～139 参照) ※戦後の日本経済史です。日本史の予習も兼ねます。しっかり取り組みましょう。</p> <p>教科書 P 250～260 (1.開国と幕末の動乱) 日本史ノート P 134～141 ゼミナール P 63 まで</p>	<p>学校再開後 最初の授業</p> <p>学校再開後 最初の授業</p> <p>学校再開後 最初の授業</p>

<p>応用数学 数学特論 実践数学 数学Ⅲ</p>	<p>4/8配布プリント『<u>3年数学科：臨時休業&amp;GWの課題!</u>』の通り。完成度を高めること。 ※数学Ⅰ・数学Aの章末問題Bについては、数研出版のサイト上： <a href="http://www.chart.co.jp/sp/ict2020_h.html">http://www.chart.co.jp/sp/ict2020_h.html</a> で5/6まで解説動画を見ることができるので、適宜参考にして下さい。 ※本校が採用している教科書は、「改訂版 高等学校数学Ⅰ（数Ⅰ/328）」「改訂版 高等学校数学A（数A/328）」です。</p>	<p>授業再開後の最初の授業</p>
<p>【応用生物】</p> <p>【応用物理】</p> <p>【応用化学】</p> <p>【生物探究】</p> <p>【基礎科学の生物分野】</p> <p>【基礎科学の化学分野】</p>	<p>・4/9に課した課題が終わっていない場合、それを続けてください。</p> <p>・課題が終わっている場合、問題集「セミナー生物基礎+生物」の発展問題に取り組みましょう。p152の「発展例題6」、p177の「発展例題7」、p195の「発展例題8」、p222の「発展例題9」を解きましょう。じっくりと時間をかけて解きましょう。難易度は高いので、「解説」部分を十分に読みこんでノートにまとめましょう。</p> <p>・配布したプリントを確実に終わらせる。</p> <p>・問題集『物理のエッセンス』の既習範囲の問題（力学全て、熱全て、波動はⅠ波の性質、Ⅱ定常波、Ⅲドップラー効果）を解く。解く問題はEX、番号に※がついていない問題、番号に※印が一つ付いている問題を解く（ここまでが基礎問題）。国公立大学等難関大に合格したいものは※印が二つ付いている問題も解く。</p> <p>・チェック&amp;演習p25～p29までをノートに解いて自己採点をして提出すること。</p> <p>・4/9に課した課題が終わっていない場合、それを続けてください。</p> <p>・課題が終わっている場合、問題集「セミナー生物基礎+生物」の「生物基礎部分」の発展問題に取り組みましょう。p15の「発展例題1」、p36の「発展例題2」、p70の「発展例題3」、p96の「発展例題4」、p118の「発展例題5」を解きましょう。じっくりと時間をかけて解きましょう。難易度は高いので、「解説」部分を十分に読みこんでノートにまとめましょう。</p> <p>・4/9に課した課題が終わっていない場合、それを続けてください。</p> <p>・課題が終わっている場合、問題集「セミナー生物基礎」の発展問題に取り組みましょう。p22の「発展例題1」、p23の「発展例題2」、p48の「発展例題3」、p84の「発展例題4」、p132の「発展例題5」を解きましょう。じっくりと時間をかけて解きましょう。難易度は高いので、「解説」部分を十分に読みこんでノートにまとめましょう。</p> <p>・チェック&amp;演習p2～p8までをノートに解くこと。</p>	<p>授業開始後最初の授業</p> <p>授業開始後最初の授業</p>

コミュニケーション英語 Ⅲ	DB4500 ①レベル1, 2を読み、訳せるかそうでないかを区別し、先日配布した一覧表に記入する。わからないものを覚える ②72-73 ページ、134-135 ページの英文を10回ずつ音読 ③74-75 ページ、136-137 ページの問題を解く	提出はなし。 自分のために頑張りなさい!
英語表現Ⅱ	スクランブル トレーニング問題集 第18-1章～第23-2章(48ページ～77ページ)	最初の英表Ⅱの授業
美術系進路を希望する生徒	下記のテレビ番組から週ごとに1番組を選び、その日の放送内容を要約しなさい。分量はA4用紙半分程度 Eテレ 「日曜美術館」(日曜9:00～9:45 20:00～20:45) 「デザイン トーク+」(火曜23:00～23:25) テレビ東京 「日の巨人たち」(土曜22:00～22:30)	学校再開後 最初の授業
ビジネス実務	教科書の2章「ビジネスマナー」(P14～27)を読んで、自身の感想や今後役立てたいことなどについて、700～800字(原稿用紙2枚程度、多少こえてもよい)にまとめる。	最初の授業
情報処理	①教科書の第3章の1「情報モラル」(P58～P63)を読んで、自身の感想や特に気をつけたいこと、実際体験した内容などについて700～800字(原稿用紙2枚程度、多少こえてもよい)にまとめる。 ②教科書P72およびP90のキーボードの図を参考に、可能な範囲で正しくキーが打てるような準備をする。(自宅にキーボードがある生徒は実際やってみる。自宅にキーボードがない人は図を見てイメージトレーニングをする)	最初の授業
ビジネス情報	教科書の1章の第1節の3「個人の業務とICT」(P12)を読んで、 ①「ICT」の意味を調べる。(①は提出なし) ②教科書P12の12～15行目の文章について、自分がこれから身につけたいこと(伸ばしていきたいこと)やその理由、それを実現させるための手段について、700～800字(原稿用紙2枚程度、多少こえてもよい)に具体的にまとめる。	最初の授業
学年	○小論文構成メモの作成(テーマ④～⑧) *①～④の書式を参考に、ノート等に実施すること  ○特に就職希望者は以下の学習に取り組むこと ・数学ⅠAの3月配布プリントの完成度を高めること ・実践数学選択者は課題プリントを完璧にしておくこと ・常用漢字クリアを用いた漢字学習	

## (※) 国語表現 新聞ノート作成見本

記事タイトル・情報元（朝刊・夕刊の  
どちらか、ネットの場合、URLも）・  
日付（配信時間）・記事内容（全文）

### ① (←必須：通し番号)

ここに記事を貼り付ける。

タイトル 『引っ越し難民続出、人手不足「見積もりお断り」』

情報元 『読売新聞』 <https://www.yomiuri.co.jp/economy/20180305-0YT1T50085/>

日付 2018/3/5(月) 13:48 配信

#### 記事内容

新生活に向けた引っ越しシーズンが本格化しているが、人手不足が深刻なため、希望通りに引っ越しできない人が増える懸念が強まっている。

社員の異動を抱える企業側も対応に追われている。

東京都内に住む会社員女性（33）は今年1月、都内の別のマンションに引っ越そうと中小の業者2社に見積もりを依頼したが、いずれも繁忙を理由に断られた。大手で探したが希望の土曜日は予約がいっぱいで、平日に希望を変更してようやく見つかったという。女性は「予想以上に手間がかかり疲れた」と振り返った。

引っ越し業界は例年、春や秋に繁忙期を迎える。引っ越し業者が所属する全日本トラック協会によると、進学や就職、転勤などが重なる3月下旬から4月上旬は特に忙しく、年間の引っ越し件数の3分の1が集中するという。

しかし、今シーズンは運転手不足や通販市場の拡大で配送業者が忙しく、例年より人と車両の確保が難しくなっている。

### ○語句調べ (←調べた語句は記事本文に線を引く。)(参考にした辞書、URL、閲覧日を明記する。)

・難民 — 貧しくて生活に困る人民。②戦争、災害などのために困難に陥った人々。特に、戦禍・天災、宗教・民族・政治的な理由による迫害などを避けて、生活していた国や土地を離れて流浪する人々。

・異動 — 地位、勤務、住所などが変わること。新任、退任などの人事の動き。

・見積もり — 見積もること。あらましの計算をすること。また、その計算。目算。

・繁忙 — 用事が多くていそがしいこと。たてこんでいそがしいこと。また、そのさま。多忙。 (『日本国語大辞典 第二版』)

・全日本トラック協会 — 公益社団法人全日本トラック協会（ぜんにほんトラックきょうかい、英: Japan Trucking Association、略称: 全ト協、JTA）は日本の運送会社で構成されている業界団体である。設立は1948年2月。2012年4月1日、公益社団法人に移行。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%85%A8%E6%97%A5%E6%9C%AC%E3%83%88%E3%83%A9%E3%83%83%E3%82%AF%E5%8D%94%E4%BC%9A> (閲覧日 2018年3月6日 11:00)

### ○コメント (←記事を読んで、どのようなことを考えたか。自身の考えを持つ。) ※最重要項目！！

3月や4月に引っ越し業者が足りないことに対して、何か対策をしなければならないと思う。このまま対策を考えなければ新学期や新年度で通学、通勤に支障が出てしまうからだ。(←理由を明示。) アルバイトなどを募集して、その時期だけでも人員を増やしたり、若いお客であれば、手伝ってくれたら何%OFFというような新しいサービスを展開したりという工夫もできるはずだ。(←意見を具体化させる。)

この時期に引っ越す人が多いのはわかっているはずなので、早急に改善策を見つけるべきだと思う。

記事に対する意見の肯定、否定だけでなく、建設的な意見（提案）を盛り込むなど、記事が取り上げる課題に対しての自身の考えを具体的に示す。  
その際、理由・根拠を明確にする。