

## 4月10日（金）

### 56回生への連絡事項

- ①4月16日に登校日を設定していましたが、現在の状況から実施しないことになりました。引き続き不要不急の外出は控えてください。また学校が再開した時にスムーズに生活のリズムを取り戻せるよう、規則正しい生活を送ってください。
- ②4月17日、18日に実施する予定だった総合学力テストは実施できなくなりました。学校が再開した時に、受験する予定だった科目の問題冊子を配りますので、各自の学習に活用してください。なお、解答はマナビジョンのHPに掲載されるそうなので、各自で採点をしてください。  
今回の受験料は次回の6月模試にまわす予定です。
- ③4月8日に課題を配布しましたが、家庭学習期間がしばらく続きますので、この間に取り組む学習支援の一覧を載せています。授業はありませんが、1、2年生の復習は今やっておくのが一番いいと思います。自主的に学習に取り組み、入試や就職試験に向けて、少しずつ対策をしていきましょう。

### 56回生 第3学年 休業中学習支援内容一覧

教科	課題内容	提出日
<b>国語</b>  （詳細は 8日に配布 したプリン トの通りで す）	<b>【現代文】</b> ①「大学入試漢字TOP2000」ひたすら覚える。 ②「現代文単語」ひたすら覚える。 ③新聞のコラムやニュースで気になったものに関して、600字程度で小論文を書く。（入試に小論文がある者のみ） <b>【古典】</b> ④「みるみる覚える古文単語」ひたすら覚える ⑤「解析古典文法」（文法書）説明を読み、練習・確認問題を解く。 ⑥「漢文句法・演習ドリル」句法を覚える。（入試に漢文がある者のみ）	①②④ 休業明けに小テストをします。 ③ 添削してほしい人は、休業明けに鬼頭へ提出。 ①②④～⑥ 提出はありませんが、受験勉強として、取り組んでください。
<b>数学</b>	<b>人文類型 発展数学α選択者</b> 問題集『ベーシックスタイル数学演習Ⅰ・A受験編』の以下の問題で1年次の内容を復習しましょう。授業用ノートに解き、答え合わせをしておいてください。 各単元の《Check》のページの問題を演習する。 具体的には p5, 13, 23, 31, 35, 45, 51 です。	学校再開後に授業で点検します。
<b>人文類型 実践数学β選択者</b> 問題集『ニューステージ数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B受験編』の <u>数学Ⅱ・B分野のCHECK問題すべて</u> を専用ノートに解く。その際、問題ごとに理解度（◎、○、△、×）をチェックしておく。 ただし、【24. 式と証明】から【31. 三角関数(1)】までは4月8日にプリントを配布しています。すでにプリントに解いている人は、そのプリントを授業用ノートに貼っておくようにしてください。		
<b>HS類型 数学Ⅱ</b> 三角関数の途中からになりますので、2年生の学年末考査の範囲であったところを復習しておいてください。問題集を解き直すなど、授業が再開した時にそこまでの内容をしっかり復習しておいてください。		
<b>理数類型 総合数学選択者</b> 問題集『キートレーニング数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B受験編』の各ペー		

	<p>ジの《Get Ready》の問題を授業用ノートに解き、答え合わせをしておいてください。</p> <p>ただし、【1. 式の計算】から【11. 三角比と図形(2)】までは4月8日にプリントを配布しています。すでにプリントに解いている人は、そのプリントを授業用ノートに貼っておくようにしてください。</p> <p><b>理数類型 数学Ⅲ選択者</b></p> <p><b>I・A・Ⅱ・Bの復習について</b></p> <p>4月8日のアンケートに記入した問題集(チャート式、プラチカ、基礎問題精講 等)を各自専用ノートもしくはルーズリーフを作り、解いていく。チャート式のようなタイプだと、最低限1日3ページ(基本例題3問、練習3問)は解くようにしましょう。</p> <p>問題集がない人は3TRIALのTRIAL <b>A</b> を解いていく。</p> <p><b>数学Ⅲが遅れる分、この期間に復習を進めておくことがとても重要です!</b></p> <p><b>数学Ⅲについて</b></p> <p>インターネットで配信されている動画等で各自予習を進めておくこと。教科書は第1章『複素数平面』から進めていく予定です。</p>	
<p><b>英語</b></p>	<p><b>訂正</b> 前回の課題②アップグレードは、削除します。問題集をまだ配布していませんでした。</p> <p>①コミュ英教科書「New Flag」Chapter 3 ノートの予習する →英文写し・単語意味調べ・本文日本語訳</p> <p>②Reading CORE 3 24回分すべて(教科書と一緒に購入した問題集) *P.4の「本書の特徴と使い方」をよく読む。 *制限時間6分で本文を読み問題を解く。 (難しい人は10分を目標に頑張ろう) *解答冊子を使って、答え合わせをする。 *解答冊子「英文解説」のコーナーで、語順に合わせて意味が取れるように練習する。 *QRコードで音声をダウンロードし、無限に音読する。</p> <p>③Word Meister / Upgrade 何度も繰り返し覚える。</p> <p><b>おすすめ英語学習法</b></p> <p>NHK 語学講座(ラジオ)</p> <p>●聞く方法</p> <p>①スマホやタブレットを持っている人 →【NHK ゴガク 語学講座アプリ】をダウンロードして聞く。</p> <p>②スマホやタブレットはないが、家にパソコンはあるという人 →【NHK ネットラジオ らじる★らじる】にアクセスして聞く。</p> <p>●おすすめ講座</p> <p><b>英語が苦手、リスニングは特に苦手な…という人向け</b> →<b>基礎英語2</b></p> <p><b>56回生のみannaに おすすめ (高3 平均レベル)</b> →<b>基礎英語3</b></p> <p><b>英語が得意な人や、さらに難しめの内容に挑戦したい人向け</b> →<b>高校生からはじめる「現代英語」</b></p> <p>●講座の内容をさらに深めるために…</p>	<p>①授業中にチェック</p> <p>②赤ペンで答え合わせをしておく。提出日未定。</p> <p>③受験勉強としてどんどん覚えなさい。</p>

	→上記のNHK講座の和訳テスト、英訳テスト、リスニングテストをNHKの運営する【ゴガクル】で、受けることができます。	
日本史B (人文・HS)	必須：教科書 p.165～185 の7行目までを読み、Check List p.68～77、ゼミナール p.41～47 に取り組む。 →この後の範囲もどんどん学習を進めてください。	提出なし。 *ただし、やってきている前提で授業を進めます。
日本 近現代史 (選択者)	必須：教科書 p.339～352 の1行目までを読み、Check List p.142～147、ゼミナール p.83～85 に取り組む。 →この後の範囲もどんどん学習を進めてください。	*すでに出した春休み課題は、 <u>提出あり</u> です。 (学校再開後に提出日を指示)
世界史B (人文・HS)	・教科書 p.178 ～ 213 の15行目まで読む。 → Check List p.76 ～ 91 に取り組む ・上記の教科書範囲の研究ノート(p62～)に取り組む。	「NHK for School 高校講座」などの動画も有効に活用してください。
世界 近現代史 (選択者)	①教科書 p.308～315 の15行目までを読む →Check List p.132～133 に取り組む ②教科書 p.315 の16行目～320 の15行目までを読む →Check List p.134～135 に取り組む ③上記①②の教科書範囲で、研究ノート p.118～123 に取り組む	
生物 理数・人文 生物(4単位)	①【理数類型・人文類型】共通 『数研出版 改訂版 生物 準拠ノート 教科書の整理』 空欄を教科書の該当範囲を見ながら穴埋め (少なくともP.2～P.19、P.22～49の部分は絶対。以降もどんどんすすめてください) ②4月8日に配布した内容の課題 ※理数類型のみなさんは、該当の課題ノートをこちらで預かっていますので代わりに、教科書 P.12～P.96の本文内容を、準拠ノートをもとにまとめておこなってください。 ※人文類型のみなさんは、『数研出版 生物基礎+生物』の問題集について取り組んでください。	①臨時休業明けには準拠ノートの該当部分が埋まっていることを前提に授業を行うので必ず取り組んでおいてください。 ②臨時休業明けの最初の授業で提出。
物理	既習分野の復習に取り組む。ノートに1日1ページ以上学習。以下を参考にしなさい。 ・センサーの既習範囲4～55、66～73ページ。 ・各自の実力に応じて取り組む。(応用問題を無理に取り組む必要はない。基礎・基本を幅広く復習し理解する意識で。) ・各自で準備した問題集(6～7割解けるものが適切)を用いて演習に取り組んでもよい。 *余裕がある人は教科書の予習(力学、波動分野)にも取り組む。	最初の授業で提出。
化学	長期休業中の理系化学の課題は、すでに学習した範囲の教科書の章末問題の解答と問題集セミナー化学の演習、さらに1学期学習予定であった範囲の予習です。4月8日にノートを提出している人は、提出に使っていない方のノートを使用してください。新しく、休業課題用ノートをつくってもよいです。8日に課題提出ができなかった5人は、続きのノートを使いましょう。 ・教科書の章末問題 P.23、P.33、P.49、P.75、P.99、P.119、P.213、P.231、P.249、P.273 ・問題集セミナー化学基礎+化学、「基本問題・発展問題・実践問題・総合問題」 P.30～P.44、P.56～P.61、P.78～P.101、P.124～P.125	5月6日臨時休業明けの最初の登校日に提出。 各自、職員室前新クラス提出BOXへ
その他	①スタサポ(マークシートは折らないように!大切に扱う!) ②面談資料	①②休業明けに提出。

