

2年生

臨時休業中（8月18日～8月23日）の課題

英語

8月18日～23日までの課題

※8月18日の登校日に課題の冊子・プリントを渡します。

- ①スタサポ過去問冊子(2019)
 - ②DATABASE 第7回～第8回テスト→自分で解いて解答し点数も書く
 - ③Vintage 第7回～第8回テスト→自分で解いて解答し点数も書く
 - ④Vision Quest Lesson8の単語の練習、Practice→ノートに書く、Goal!（英作文）→プリントに書く
 - ⑤スタディサプリ（プリント+動画・確認テスト配信）→プリントの長文問題を解いた後に、動画配信を見て解答を確認し、確認テストをする。今回は（トップ&ハイレベル英語〈長文編〉「頻出英語長文演習①」）
- ①～⑤まですべて休校あけに提出

※8/19（水）に予定していた確認テストは休校あけに延期します。詳しい日程は23日（金）ごろに Teams & スタサポで連絡します。

数学

1. 日々課題①

先週に引き続き、日々課題ノート①（先週と同じノート）を使用して、以下の要領で日々課題に取り組んでください。

[使用教材]

4STEP（II B IIIの範囲から選択）

※ I A の範囲は認められませんので注意してください。

[1日の課題量]

A 問題なら4題

B 問題なら3題

発展・演習問題なら2題

[提出日]

8月24日（月）

*先週分の課題も含めて8月24日（月）に提出です！

2年生

[注意点]

- (1) 日々課題ノートには1日の課題量を満たしていることが分かるように、日付を書いたりラインを引いたりするなどの工夫をしてください。
- (2) 答えのみではなく、計算過程等も記述してください。

2. テストノート

これまでに課されているテストノート（7月記述模試・1学期期末考査・章末テスト）で未提出のものがあれば取り組んでください。提出日は各教科担当の指示に従うこと。

3. スタディーサポート活用ブック

9月のスタサポ模試後に提出です。休校期間を活用して計画的に学習を進めてください。

4. SS 理数探究Ⅱ（数学分野）の皆さんへ

各グループ内で Teams を活用して連携をとりながら探究を進めてください。

5. 授業動画について

現在、授業動画作成の準備を進めています。準備が整い次第、Teams やスタディサプリ等を活用して配信します！

国語

次の3つを8月24日（月）に提出すること。

- (1) 『古典の演習2』
古文 20「ケラの恩返し」
- (2) 『現代文長文記述問題集2』
評論 8「豊かさづくりのジレンマ」
- (3) 敬語一覧表空欄穴埋め

2年生

地歴公民科

理数科・・・「地理 B」ウィニングコンパス p24,25 GEO 付属の地理ワークノート p12,13

「日本史 B」教科書 p41～49 を読んで、ゼミナール p11、12 を行う。スタディーサプ
リの視聴は任意

「現代社会」スタディーサプリで配信します。確認してください。

国際英語科・・・「地理 B」ウィニングコンパス p24,25 GEO 付属の地理ワークノート p12,13

「日本史 B」教科書 p41～49 を読んで、ゼミナール p11、12 を行う。スタディー
サプリの視聴は任意

「倫理」スタディーサプリで配信します。確認してください。

家庭科

教科書 194 ページ～197 ページを読んで、「ホームプロジェクト」に取り組んで下さい。

提出期限は、10月末日としますが、「ホームプロジェクト」だけに、スティホーム期間に取り
組んでみてはいかがでしょうか？

8月18日（火）の登校日に、用紙は配布予定ですが、登校できない生徒に関しては、手持ち
のコピー用紙やルーズリーフなどで代用して下さい。

2年生

保健

次に授業を行う予定の小単元を予習しておいて下さい。

体育

一日 30 分以上の運動を心がけましょう。

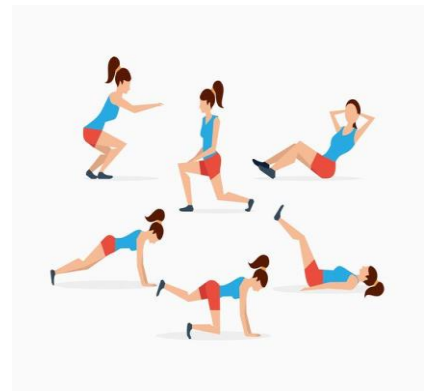
WHO（世界保健機関）は、全ての成人に 1 週間あたり 150 分以上の中等度の運動、または 75 分以上の高強度の運動を推奨しています。また、体幹に近い大きな筋群のトレーニングを週 2 回以上行うことを推奨しています。

中等度：少し息が上がるが会話できる程度

（早歩き、筋トレ、軽いラケットスポーツ等）

高強度：息が上がり会話ができない

（ジョギング・サーキットトレーニング等）



実際には運動の時間を確保するのが難しいという人も多いでしょう。しかし、最近の研究では、運動量の少ない人がわずかでも運動量を増やすことで、健康リスクを大きく低下させられる事が示されています。もちろん運動量は増やせば増やすほど良いのですが今の状況では場所の確保等なかなか出来ないと思います。

一日 30 分程度の運動を心がけましょう。

※（10 分間の運動を 3 回に分けても大丈夫です。）