

1年生

臨時休業中（8月18日～8月23日）の課題

1学年会

球陽高校1学年休業期間中の課題

Open
Campus

大学調べ

～Web オープンキャンパスへの参加～



今年度は新型コロナウイルス感染症のため、各大学はオープンキャンパスをインターネット（Web）上で実施しています。例年、球陽高校1年生は琉球大学のオープンキャンパスに参加してきましたが、今年度は琉球大学もWeb上で実施となっています。そこで今年度は、琉球大学に限らずに全国の大学のWebオープンキャンパスに参加して、その感想をスタディサプリのアンケートに記入してください。

①実施期間 8/18（火）～8/31（月） ※期限を守ってください！

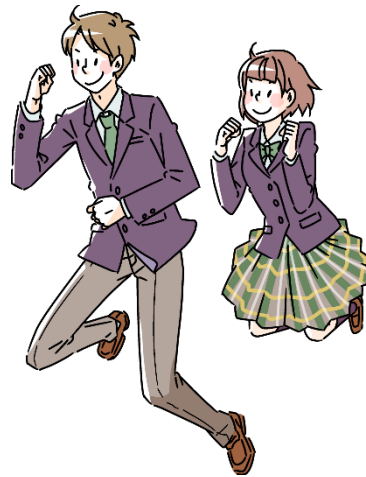
②参加するオープンキャンパスについて

- ・大学のWebオープンキャンパスに**必ず1大学以上に参加**する。
- ・参加する大学のオープンキャンパスは、生徒各自でインターネット検索をするか、TeamsでHR担任から送られる『2020 オープンキャンパス一覧表.xlsx』を活用する。

③参加後、**スタディサプリでアンケートに回答**する。大学1校は必須とし、最大3校まで記入可能です。設問内容は下記の通り。

- ・【設問 1-1】参加・閲覧した大学、学部、学科を入力しましょう
- ・【設問 1-2】この学校について、良いと思った部分はなんですか
- ・【設問 1-3】この学校について、もっと知りたいと思った部分はなんですか
- ・【設問 1-4】現在の志望度合い

コロナに負けるな！
君の夢実現に向けて
頑張ろう！！



1年生

英語

1. 教科書 Optional Reading と Lesson 6 の内容把握に関するもの（解答付き）
※提出日は、9月7日（月）あるいは、9月7日以降の初登校日
2. データベース 4500（690～800）の記述式問題（解答なし）
※提出日は、9月1日（火）あるいは、9月1日以降の初登校日

数学

「スタディサプリ」で課題とメッセージを配信しました。確認してください。

動画視聴環境が家庭に無い場合は、教科担当に「スタディサプリ」のメッセージ機能を使って相談してください。

【1組】

- ① 数学 A 教科書 第2章 第2節 例3・4（P.110～P.112）

第3章 第1節・2節 例1～10, 例題1～8（P.118～P.148）

を「日々課題ノート」に解いてください。

※ 先週までの課題（スタサブ配信も含めて）取り組んでない人は必ず取り組んでください。

【2～4組】

教科書 p143～p152 の予習を以下の①と②の方法で取り組んでください。

- ①「スタディサプリ」で配信された動画（CHAPTER 1～4まで）を視聴し、

確認テスト①(1)(2)・②(1)(2)を解く。(③・④は全て①で回答し問題を終了させても大丈夫です) 動画視聴は任意とします。

- ②「4STEP」 p66～68 の STEP A と B の*がついた問題を「日々課題ノート」に解いて登校日（8月24日）に提出。

※章末テストの追試に関しては臨時休業明けの週で行います。準備してください。

【5～7組】

- ①「4STEP」 p36 と p49 の問題を全て「日々課題ノート」に解いて登校日（8月24日）に提出。

夏課題と今回の課題の中からも第3章章末テストに出題します。

※章末テストに関しては臨時休業明けの週で行います。準備してください。

1 年生

国語

8月18日(火)に配布されたプリント類をしっかりと確認し、学習を行ってください。

- (1) 前週の課題であった漢文「朝三暮四」の書き下し文と口語訳文について、模範解答を見て自己採点を行うこと。
- (2) 「朝三暮四」の確認プリントを解くこと。

- ①18日(火)に配布されたプリントに解答を記入すること。
- ②休校明けの授業で確認を行うので、忘れずに持参すること。

- (3) 前週の課題であった古文『今昔物語集』「羅城門の上層に登りて死人を見る盗人の語」の口語訳文について、模範解答を見て自己採点を行うこと。
- (4) 小説「羅生門」(現代文教科書 32 頁～45 頁)を読み、「羅城門の上層に登りて死人を見る盗人の語」と比べ、「対比一覧表」を作成すること。

- ①18日(火)に配布されたプリントに解答を記入すること。
- ②休校明けの授業で確認を行うので、忘れずに持参すること。

理科

1 学年理数科

授業名	課題内容	提出期限	備考
理数物理	落下運動は等加速度直線運動の一種であることを踏まえて、副読本ニューグローバル「物理基礎」の P24 の基本問題 19～24 について自分の言葉で作図・グラフや解説をつけて解く。	休業明けに教科担任へ提出	努力目標 スタディサプリ通年講座の「高1・高2 物理 第4講 重力加速度による運動」の動画を視聴する。
理数化学	【予習】教科書 p 56～p 60 の内容や問題をノートにまとめる。(発展や実験は除く) ※ 理解できなかったところは、授業で確認できるように、チェックしておく。	臨時休業期間終了後の最初の授業で提出。	8月11日からの課題ノートの提出は、授業再開後の最初の授業で、まとめて提出して下さい。よって、8月18日の出校日での理数化学の課題提出はありません。

1年生

1 学年国際英語科

授業名	課題内容	備考			
生物基礎	下記の復習範囲、予習範囲について、教科書を熟読し、問題集に取り組む。わからないことは、すぐに Teams を介して質問してください。	・ New Global を解答したノートを、初回授業後に提出してください。 ・ Teams を利用できない場合は、スタディサプリを使っても構いません。疑問を放置せずに、即質問してください。 ・ この課題は、来月実施予定の2学期中間考査の範囲に近い内容になっています。授業の進捗状況次第で変更はあります。			
	<table border="1"><thead><tr><th>復習範囲</th><th>予習範囲</th></tr></thead><tbody><tr><td>教科書 p.51-55 New Global 生物基礎 2章 基礎チェック 19-20 ク 5 基本例題</td><td>教科書 p.56-94 New Global 生物基礎 2章 基礎チェック 21-34 ク 6-8 基本例題 22-41 基本問題 4-8 発展例題 42-44 発展問題 1 論述例題 問 9-18 論述演習</td></tr></tbody></table>		復習範囲	予習範囲	教科書 p.51-55 New Global 生物基礎 2章 基礎チェック 19-20 ク 5 基本例題
復習範囲	予習範囲				
教科書 p.51-55 New Global 生物基礎 2章 基礎チェック 19-20 ク 5 基本例題	教科書 p.56-94 New Global 生物基礎 2章 基礎チェック 21-34 ク 6-8 基本例題 22-41 基本問題 4-8 発展例題 42-44 発展問題 1 論述例題 問 9-18 論述演習				

地歴公民科

理数科・・・「世界史 A」前回と同じ範囲を読んでおくこと

国際英語科・・・「世界史 B」2回目配布されたプリントを行う。(火曜日配布します)

情報科

1. 「社会と情報 サポートノート」P34～P35を解答して提出。
2. ソフトウェアにはどういったものがあるのか具体例を挙げなさい。サポートノート P35 の右下のスペースに書けるだけ記入してください。

「社会と情報」の教科書 P62～P65を参考にしてください。

※Word 実習後に行う範囲になりますが、予習として解いて下さい。

提出日：「社会と情報」の授業時に教科担任へ提出

1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。）

