

## 今週の学習課題一覧

期間	5 月 18 日 ~ 5 月 22 日
科・学年・コース	普通 科 1 年 特進Ⅱ/Ⅲコース

教科	科目	単位数	課題の内容
国語	国語総合	4	現代文：漢検実力完成ドリルP22～P25までテキストに解答を書き込み、答え合わせをすること。 解答はドリルの末尾に挟み込まれています。 (補足) ロイロノートで配信される内容理解教材をノートに解答すること。  古典：ノートに書いた「児のそら寝」本文の動詞に傍線を引き、活用の種類・終止形・活用形を記入しなさい。
公民	現代社会	2	教科書p46～53 ① 最新現代社会新訂版演習ノート(p22～26)の問題を全て解く。 ② ソクラテスのいう「無知の知」とはどのようなことを指すのか、簡潔に述べよ。 ③ 教科書p50のVisual6世界宗教の姿をノートに丁寧に転記せよ。
数学	数学 I	4	教科書 (P33～P39の7行目) サクシード (P21 252～256) 1. 教科書の太文字の言葉の意味をノートにまとめる。 2. 教科書の例と例題をノートに解く。 3. サクシードの問題をノートに解く。※答え合わせをし、間違えた問題は解きなおしをする。 ☆前回同様わかりやすいノートを作成し、わからなかった問題は何がわからなかったか具体的にメモを！《補足》ロイロノートとClassiから授業動画を配信するので、利用可能な人はどちらかから視聴してください。
	数学 A	2	Focus Gold p. 264 例題152～157までノートにまとめ解く。(まだ習っていない範囲なので、わからない問題がでてきたらp.262のまとめページを見たり、教科書を見たりして考えてみる。今は1問にたくさん時間を使っても構わないので自力でやってみよう！) ※答え合わせをし、間違えた問題は解答をよく読みなぜ間違えたのかを理解する。
理科	化学基礎	2	教科書P43～44までを読み、次の課題をノートに実施してください。 ①各原子の持つ電子が各電子殻にどのように入るかをまとめる。(P44表6参考原子番号20まで) ②最外殻電子と価電子の違いをまとめる。(P43、44副教材P18参考) ③副教材P22基本例題4とP23基本問題21にとりくむ。
	生物基礎	2	教科書p. 57～第2章の授業内容をyoutubeにて公開します。URLはロイロノート(資料箱)とclassiに掲載します。授業動画を見て最後に提示される宿題をノートに取り組んでください。 ※絶対にURLを他の人に教えたり、動画を他の人に見せたりしないようにしてください。
保健 体育	体育	3	P114～116 『スポーツの始まりと変遷』 調べよう1. 古代オリンピックで実施されていた種目を1つ上げ、簡単にルールも説明しなさい。 調べよう2. ラグビーはどのように誕生したか？ 問題1. 近代オリンピックの提唱者、「近代オリンピックの父」ともいわれる人は誰か？ 問題2. 海外に柔道を広め、「柔道の父」「日本オリンピックの父」といわれる人は誰か？
	保健	1	1年生保健【食事と健康】教科書P18～21  課題1：何のために食事をするのだろうか？教科書の文章をまとめて答えなさい。 課題2：食事がかわる主な健康問題を6つ答えなさい。 課題3：教科書を読んで健康的な食生活のポイントをあげてみよう。
英語	コミュニケーション 英語 I	3	課題1 New One World Communication I 予習復習ノート Lesson2 全パート (p. p. 10-15) を書き、ロイロノートの提出箱に提出する。文章にはスラッシュをひくこと。 課題2 速読英単語1-10について音声を聞きながら音読する。
	英語表現 I	2	●Vintage 第22章 動詞を中心とするイディオム これまで学習したNo. 848～1114を見返してみて、覚えていない/忘れてしまったものの英文をノートに書きだす。 ●「時制」に関する解説動画&問題演習 ※ロイロノートで配信しますので、指示に従って学習を進めてください。
芸術	書道 I	2	教科書p8.9「姿勢、執筆」 p16「書体の変遷」を、レポート用紙が原稿用紙に、 <b>縦書きで、丁寧に清書</b> する。(題名、自分の名前もきれいに書いてください。)
	音楽 I	2	今年はベートーヴェン生誕250年で、ベートーヴェンイヤーとして、世界中で記念音楽会が計画されています。ベートーヴェンについて、分かる範囲で調べてください。生い立ち、作曲した曲、ちょっとしたエピソードなど、なんでもかまいません。絵もつけてくれていいです。ノート43ページ以降を使ってください。 もしも先週ベートーヴェンを選んだ人はさらに詳しく調べてください。

## 今週の学習課題一覧

期間		5 月 18 日 ~ 5 月 22 日		
科・学年・コース		普通 科	1 年	大同大学進学 コース
教科	科目	単位数	課題の内容	
国語	国語総合	4	現代文：漢検実力完成ドリルP7～16の答えを、ノートに丁寧に書きなさい。 古典：「体系古典文法」P17四段活用・P21下一段活用・P23上一段活用について、ノートにまとめそれぞれのページの最後にある「語例」の単語について、活用表をノートに書いて下さい。	
公民	現代社会	2	【課題1】最新現代社会演習ノートp.24～31 やや量が多いですが、教科書該当ページをよく読みながら解いていくこと。 【課題2】これまでと同様、Classiの「校内グループ」の「FK1年生 現代社会」で各自用意するノート用の課題をアップロードします。その指示に従い、確認したら「見ました」を押してください。	
数学	数学 I	4	教科書 (P33～P39の7行目) 4 プロセス (P22～23 70～76) 1. 教科書の太文字の言葉の意味をノートにまとめる。 2. 教科書の例と例題をノートに解く。 3. 4 プロセスの問題をノートに解く。※答え合わせをし、間違えた問題は解きなおしをする。 ☆前回同様わかりやすいノートを作成し、わからなかった問題は何がわからなかったか具体的にメモを！<補足>ロイロノートとClassiから授業動画を配信するので、利用可能な人はどちらかから視聴してください。	
	数学 A	2	教科書P. 14、15をしっかりと読んでから、内容を考えながら写しましょう。 練習問題は解かなくても結構です。 図が描いてあると思いますが、これも何か？を考えて写してください。 チャレンジできる人は、練習問題も取り組んでみましょう。 授業再開後に解答をしましょう。	
理科	化学基礎	2	・教科書 p. 31～32を読み、分からない用語や語句を各自で用意するノートに記入して調べてください。p. 31の図23の原子の電子配置はすべて書けるようにしておきましょう。また、p. 32の間6は重要なので、ノートに問題を解いて理解しましょう。 ・基本セレクト化学基礎（問題集）の p. 11～13の問題を直接問題集にやってください。	
	生物基礎	2	教科書p. 34～36を読み、「呼吸のはたらき」と「エネルギーの流れ」についてノートにまとめなさい。また、以下の問いをノートに答えなさい。 ① ミトコンドリアの構造を描き、各部の名前を示しなさい。 ③ 酸素を必要とせずにエネルギーを生成する生物の種類（名称）をインターネット等で調べ、3つ以上答えなさい。	
保健体育	体育	3	P114～116 『スポーツの始まりと変遷』 調べよう1. 古代オリンピックで実施されていた種目を1つ上げ、簡単にルールも説明しなさい。 調べよう2. ラグビーはどのように誕生したか？ 問題1. 近代オリンピックの提唱者、「近代オリンピックの父」ともいわれる人は誰か？ 問題2. 海外に柔道を広め、「柔道の父」「日本オリンピックの父」と言われる人は誰か？	
	保健	1	1年生保健【食事と健康】教科書P18～21 課題1：何のために食事をするのだろうか？教科書の文章をまとめて答えなさい。 課題2：食事がかわる主な健康問題を6つ答えなさい。 課題3：教科書を読んで健康的な食生活のポイントをあげてみよう。	
英語	コミュニケーション英語 I	3	以下の課題を2つ取り組んでください。 ①Lesson1 全パートについての内容を日本語5行程度でまとめる。（英語で挑戦してもよし） ②Lesson2 全パートについての内容を日本語5行程度でまとめる。（英語で挑戦してもよし）	
	英語表現 I	2	●「1学期 学習すべき文法項目」プリント ①ウラ面のStep 1の日本語をノートの左のページに書く。②日本語を見て右のページに英作文をする。③答え合わせをして音読練習をする。 ●New One World Expressions I Workbook Lesson1 (p. 4-5)基本トレーニング 教科書を参考に問題を解けるところまで解く。 ※「授業ノート」ではありませんので注意してください！	
芸術	書道 I	2	教科書p8.9「姿勢、執筆」p16「書体の変遷」を、レポート用紙か原稿用紙に、縦書きで、丁寧に清書する。（題名、自分の名前もきれいに書いてください。）	
	音楽 I	2	今年はベートーヴェン生誕250年で、ベートーヴェンイヤーとして、世界中で記念音楽会が計画されています。ベートーヴェンについて、分かる範囲で調べてください。生い立ち、作曲した曲、ちょっとしたエピソードなど、なんでもかまいません。絵もつけてみてください。ノート43ページ以降を使ってください。 もしも先週ベートーヴェンを選んだ人はさらに詳しく調べてください。	

## 今週の学習課題一覧

期間		5 月 18 日 ~ 5 月 22 日			
科・学年・コース		普通 科	1 年	文理進学	コース
教科	科目	単位数	課題の内容		
国語	国語総合	4	現代文：漢検実力完成ドリルP7～16の答えを、ノートに丁寧に書きなさい。 古典：「体系古典文法」P17四段活用・P21下一段活用・P23上一段活用について、ノートにまとめそれぞれのページの最後にある「語例」の単語について、活用表をノートに書いて下さい。		
公民	現代社会	2	【課題1】最新現代社会演習ノートp.24～31 やや量が多いですが、教科書該当ページをよく読みながら解いていくこと。 【課題2】これまでと同様、Classiの「校内グループ」の「FK1年生 現代社会」で各自用意するノート用の課題をアップロードします。その指示に従い、確認したら「見ました」を押してください。		
数学	数学 I	4	教科書（P33～P39の7行目）クリアー（P22～23 80～84） 1. 教科書の太文字の言葉の意味をノートにまとめる。 2. 教科書の例と例題をノートに解く。 3. クリアーの問題をノートに解く。※答え合わせをし、間違えた問題は解きなおしをする。 ☆前回同様わかりやすいノートを作成し、わからなかった問題は何がわからなかったか具体的にメモを！<補足>ロイノートとClassiから授業動画を配信するので、利用可能な人はどちらかから視聴してください。		
	数学 A	2	教科書P. 14、15をしっかりと読んでから、内容を考えながら写しましょう。 練習問題は解かなくても結構です。 図が描いてあると思いますが、これも何か？を考えて写してください。 チャレンジできる人は、練習問題も取り組んでみましょう。 授業再開後に解答をしましょう。		
理科	化学基礎	2	・教科書 p. 31～32を読み、分からない用語や語句を各自で用意するノートに記入して調べてください。p. 31の図23の原子の電子配置はすべて書けるようにしておきましょう。また、p. 32の間6は重要なので、ノートに問題を解いて理解しましょう。 ・基本セレクト化学基礎（問題集）の p. 11～13の問題を直接問題集にやってください。		
	生物基礎	2	教科書p. 34～36を読み、「呼吸のはたらき」と「エネルギーの流れ」についてノートにまとめなさい。また、以下の問いをノートに答えなさい。 ① ミトコンドリアの構造を描き、各部の名前を示しなさい。 ③ 酸素を必要とせずにエネルギーを生成する生物の種類（名称）をインターネット等で調べ、3つ以上答えなさい。		
保健 体育	体育	3	P114～116 『スポーツの始まりと変遷』 調べよう 1. 古代オリンピックで実施されていた種目を1つ上げ、簡単にルールも説明しなさい。 調べよう 2. ラグビーはどのように誕生したか？ 問題 1. 近代オリンピックの提唱者、「近代オリンピックの父」ともいわれる人は誰か？ 問題 2. 海外に柔道を広め、「柔道の父」「日本オリンピックの父」と言われる人は誰か？		
	保健	1	1年生保健【食事と健康】教科書P18～21 課題 1：何のために食事をするのだろうか？教科書の文章をまとめて答えなさい。 課題 2：食事がかわる主な健康問題を6つ答えなさい。 課題 3：教科書を読んで健康的な食生活のポイントをあげてみよう。		
英語	コミュニケーション 英語 I	3	以下の課題を2つ取り組んでください。 ①Lesson1 全パートについての内容を日本語5行程度でまとめる。（英語で挑戦してもよし） ②Lesson2 全パートについての内容を日本語5行程度でまとめる。（英語で挑戦してもよし）		
	英語表現 I	2	●「1学期 学習すべき文法項目」プリント ①ウラ面のStep1の日本語をノートの左のページに書く。②日本語を見て右のページに英文を書く。③答え合わせをして音読練習をする。 ●New One World Expressions I Workbook Lesson1 (p. p. 4-5) 基本トレーニング 教科書を参考に問題を解けるところまで解く。 ※「授業ノート」ではありませんので注意してください！		
芸術	書道 I	2	教科書p8.9「姿勢、執筆」p16「書体の変遷」を、レポート用紙か原稿用紙に、 <b>縦書きで、丁寧に清書</b> する。（題名、自分の名前もきれいに書いてください。）		
	音楽 I	2	今年はベートーヴェン生誕250年で、ベートーヴェンイヤーとして、世界中で記念音楽会が計画されています。ベートーヴェンについて、分かる範囲で調べてください。生い立ち、作曲した曲、ちょっとしたエピソードなど、なんでもかまいません。絵もつけてくれるといいです。ノート43ページ以降を使ってください。 もしも先週ベートーヴェンを選んだ人はさらに詳しく調べてください。		