

高校2年 普通科 4月23日(水)～5月6日(水)までの課題

※クラッシー「学習記録」に結果を記入してください。

※課題のノート提出については別途連絡します。

国語	中高	<p>現代文：現代文B「未来世代への責任」(P.238～P.243)の予習 本文を読み、内容を理解する。意味が分からない・あいまいな語句の意味調べ、読めない・書けない漢字の練習をノートに書く。</p> <p>古典：漢文教科書「桃夭」「飲酒」(P.72～P.73)の予習 ①本文をノートに書き写す。 ②書き下し文もノートに書く。 ③意味の分からない語句を辞書・副教材などで調べる。 ④ ③を参考にして現代語訳をする。</p>
	特選・特進	<p>現代文：現代文B「山月記」(P.22～P.34)の予習 本文を読み、内容を理解する。意味が分からない・あいまいな語句の意味調べ、読めない・書けない漢字の練習をノートに書く。</p> <p>古典：新 精選古典B 漢文編「漱石枕流」(P.6)の予習 ①本文をノートに書き写す。 ②書き下し文もノートに書く。 ③意味が分からない語句を辞書で調べる。 ④ ③を参考にして現代語訳をする。</p>
	進学・応文	<p>現代文：精選現代文B「旅する本」(P.39～P.47)の予習 本文を読み、内容を理解する。意味が分からない・あいまいな語句の意味調べ、読めない・書けない漢字の練習をノートに書く。</p> <p>古典：精選古典B 漢文編「漱石枕流」(P.14)の予習。 ①本文をノートに書き写す。 ②書き下し文を書き、意味の分からない語句を辞書・副教材等で調べる。 ③ ②を参考にして現代語訳をする。</p> <p>古文単語301 ①P.23～P.29(例文を中心に古語の意味を覚える) ②P.189⁹ P.190¹⁰(古語の読みを現代仮名遣いで書けるようにする)</p> <p>国語表現(人文社会・英語国際選択者) 教科書(P.10～P.13)レッスン1「整った文を書く」をよく読む。 (1)～(5)の例題、「誤りやすい表記」「和語から漢語へ」をノートに写し、解く。</p>
数学	中高	<p>文系 教科書の予習 数Ⅱ P.93～P.104 数B P.80～P.90 サクシードⅡ+B P.54～P.59、P.158～P.161 スタディサプリ 高1・2スタンダードレベルⅠAⅡB 第21,36,37講</p> <p>理系 教科書の予習 数Ⅱ P.96～P.111 数B P.18～P.31 サクシードⅡ+B P.56～P.63、P.122～P.129 スタディサプリ 高1・2スタンダードレベルⅠAⅡB 第21,22,41,42講</p> <p>※スタディサプリは理解を深めるために、必要に応じて視聴するとよい。</p>
	特選	<p>文系 教科書の予習 数Ⅱ P.61～P.69 数B P.72～P.84 サクシードⅡ+B P.42～P.45、P.154～P.159 スタディサプリ 高12スタンダードレベルⅠAⅡB 第19,36講</p> <p>理系 教科書の予習 数Ⅱ P.70～P.90 数B P.77～P.86 サクシードⅡ+B P.46～P.53、P.156～P.159 スタディサプリ 高1・2スタンダードレベルⅠAⅡB 第19,20,36講</p> <p>※スタディサプリは理解を深めるために、必要に応じて視聴するとよい。</p>
	特進	<p>文系 教科書の予習 数Ⅱ P.46～P.54 数B P.72～P.84 サクシードⅡ+B P.30～P.35、P.154～P.159</p>

		<p>クラッシー 数学Ⅱ→複素数と方程式→基礎コース_解と係数の関係、 剰余の定理と因数定理</p> <p>数学B→数列→基礎コース_数列、等差数列とその和、等比数列とその和</p> <p>理系 教科書の予習 数Ⅱ P.55～P.69 数B P.77～P.86 サクシードⅡ+B P.36～P.45、P.156～P.159</p> <p>クラッシー 数学Ⅱ→複素数と方程式→基礎コース_高次方程式 →図形と方程式→基礎コース_直線上の点、平面上の点</p> <p>数学B→数列→基礎コース_数列、等差数列とその和、等比数列とその和</p> <p>※クラッシーは理解を深めるために、必要に応じて視聴するとよい。</p>
	進学	<p>文系 教科書の予習 数Ⅱ P.36～P.47 数B P.80～P.87 ビルトアップⅡ+B P.20～P.24、P.137～P.139 問題Aのみ</p> <p>スタディサプリ ベーシックⅡB 第3, 17, 18講 すらら H-stage 2, 14</p> <p>理系 教科書の予習 数Ⅱ P.44～P.63 数B P.80～P.87 ビルトアップⅡ+B P.23～P.30、P.137～P.139 章末除く</p> <p>スタディサプリ スタンダードⅠAⅡB 第31, 36講 すらら H-stage 2, 14</p> <p>※スタディサプリ、すららは理解を深めるために、必要に応じて視聴するとよい。</p>
	応文	<p>教科書の予習 数Ⅱ P.37～P.43</p> <p>教科書の予習は、本文をよく読み、例題と問題をノートに解く。</p> <p>高1・2 ベーシックレベル 数学ⅡB 第3, 4講 すらら H-stage 2 Lesson 1～4</p> <p>※スタディサプリ、すららは理解を深めるために、必要に応じて視聴するとよい。</p>
英語	中高	<p>C英：PROMINENCEⅡ Lesson3(P.33～48)の予習 ワークブック L3 (P.18～P.23)の問題を解く。 Listening Laboratory Standard β ディクテーションノート Unit1～4(P.2～P.5)のQR コードをスマートフォン等で読み取り、聞いて書き取り、巻末の解答を確認する。</p> <p>英表：Vision Quest Advanced Lesson11 (P.87～P.91)の予習 ワークブック Pattern Practice 6, Lesson11(P.72～P.79)の問題を解く。 DataBase4500 P.278～P.287の単語・熟語を覚える。(第2回小テスト範囲)</p>
	特選・特進	<p>C英：ELEMENTⅡ Lesson3(P.46～55)の予習 ワークブック L3 (P.18～P.25)の問題を解く。 Listening Laboratory Standard β ディクテーションノート Unit1～4(P.2～P.5)のQR コードをスマートフォン等で読み取り、聞いて書き取り、巻末の解答を確認する。</p> <p>英表：特選：Vision Quest Advanced L9, Follow-up3(P.69～P.78)の予習 ワークブック L9、まとめ①、Entrance Exam3(P.54～P.61)の問題を解く。 特進：Vision Quest Advanced L11(P.87～P.92)の予習 ワークブック Pattern Practice 6, L11(P.72～P.79)の問題を解く。 DataBase4500 P.278～P.287の単語・熟語を覚える。(第2回小テスト範囲)</p>
	進学	<p>C英：ELEMENTⅡ Lesson3(P.46～55)の予習 ワークブック L3(P.14～P.19)の問題を解く。 Listening Laboratory Standard β ディクテーションノート Unit1～4(P.2～P.5)のQR コードをスマートフォン等で読み取り、聞いて書き取り、巻末の解答を確認する。</p> <p>英表：Vision Quest Advanced Follow-up3～Lesson10(P.75～P.85)の予習 ワークブックまとめ①, Entrance Exam 3, Pattern Practice 5, L10 (P.58～P.69)の問題を 解く。 DataBase4500 P.278～P.287の単語・熟語を覚える。(第2回小テスト範囲)</p>
	応文	<p>C英：LANDMARKⅡ Lesson3(P.38～50)の予習 ワークブック L3(P.18～P.25)の問題を解く。 Listening Laboratory Standard β ディクテーションノート Unit1～4(P.2～P.5)のQR コードをスマートフォン等で読み取り、聞いて書き取り、巻末の解答を確認する。</p> <p>英表：Vision Quest Standard L10 (P.73～P.79)の予習 ワークブック L10(P.74～P.82)の問題を解く。</p>

		DataBase3000 P. 288～P. 296 の単語・熟語を覚える。(第2回小テスト範囲)
理科	中高・特選・特進	<p>物理基礎 (文理共通)</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P. 72～P. 74 の予習。教科書をよく読み、式(9)～式(10)の黄色の四角で囲まれた部分をノートに写し、問9～問11をノートに解く。 クラッシーで配信された動画「仕事とエネルギーの関係」、「力学的エネルギーの保存」を聴講 <p>物理 (理系選択者)</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P. 20～P. 29 の予習。 公式や重要事項をノートにまとめる。 例題、類題、問いをノートに解く。 クラッシーで配信された動画「力のモーメント」を聴講 <p>化学 (理系)</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P. 20～P. 30 (2章 気体の性質) を予習。P. 37 の章末問題に取り組む。 (スタディサプリ『高1・高2 化学(理論編) 第26～28講』参照) <p>生物 (文系・理系選択者)</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P. 20～P. 38 を3回繰り返し読み(発展や参考含む)。特に、教科書に書いてある太字を理解し、覚える。 問題集『リードα』P. 7～P. 11 を解く。
	進学	<p>物理基礎 (文理共通)</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P. 72～P. 74 の予習。教科書をよく読み、式(9)～式(10)の黄色の四角で囲まれた部分をノートに写し、問9～問11をノートに解く。 クラッシーで配信された動画「仕事とエネルギーの関係」、「力学的エネルギーの保存」を視聴 <p>物理 (理系選択者)</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P. 20～P. 29 の予習。 公式や重要事項をノートにまとめる。 例題、類題、問いをノートに解く。 クラッシーで配信された動画「力のモーメント」を聴講 <p>化学 (理系)</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P. 20～P. 31 (第1章 粒子の結合と結晶) を予習。章末問題にもチャレンジする。 (クラッシー → 化学 → 物質の状態 → 動画01～04』参照) <p>生物 (文系・理系選択者)</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P. 20～P. 38 を3回繰り返し読み(発展や参考含む)。特に、教科書に書いてある太字を理解し、覚える。 問題集『リードα』P. 7～P. 11 を解く。
理科	応文	<p>物理基礎 (文理共通)</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P. 72～P. 77 の予習 教科書をよく読み、式33～式35のクリーム色の四角の中をノートに写し、問6～問10をノートに解く。クラッシーで配信された動画「仕事とエネルギーの関係」、「力学的エネルギーの保存」を視聴 <p>物理 (理系選択者)</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P. 20～P. 29 の予習。 公式や重要事項をノートにまとめる。

		<p>例題、類題、問いをノートに解く。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クラッシーで配信された動画「力のモーメント」を聴講 <p>化学（理系）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P. 20～P. 31（第1章 粒子の結合と結晶）を予習。章末問題にもチャレンジする。（クラッシー → 化学 → 物質の状態 → 動画01～04』参照） <p>生物（理系）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P. 20～P. 38を3回繰り返し読む（発展や参考含む）。特に、教科書に書いてある太字を理解し、覚える。 ・問題集『リード Light ノート』P. 10～P. 15を解き、内容を把握する。 <p>生物基礎（文系）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・問題集『2020 大学入学共通テスト攻略問題集 ビーライン 生物基礎』P. 14～P. 19を解き、丸付けをし、間違えたところは、なぜ間違えたのか教科書や解説を読むなどして、確認する。
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">中高</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">社会</p>	<p>【世界史B】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P. 68～P. 69 を読み、次のテーマについてまとめる。 <ul style="list-style-type: none"> ①朝鮮半島の国家・渤海・南詔の動き ②則天武后～唐滅亡までの歴史の流れ ・クラッシー学習動画世界史基礎コース「中国の分裂（魏晋南北朝）と北方民族」（確認問題も演習する）。 <p>【日本史B】（文系）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・①前回の課題年表作成（1179年まで）を終わらせる。 ・②教科書本文を読み、太字の語句を作成した年表上でマーキングする。 ・クラッシー日本史弥生・古墳・飛鳥・奈良・平安時代、基礎コース弥生時代（小国の成立と邪馬台国）～飛鳥時代（律令国家の形成）を視聴する。 <p>【日本史B】（理系）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P. 23～P. 44 までの太文字を中心にノートにまとめる。（ノート4枚～6枚程度） ・前回の課題内容に該当する学習動画（クラッシー日本史弥生・古墳・飛鳥・奈良・平安, 基礎コース弥生時代（小国の成立と邪馬台国）を視聴する。 <p>【地理B】（文理共通）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P. 36～P. 44 を読み、教科書や資料集を参考に次の①～⑤の地形の特徴を簡単な図とともにノートにまとめる。 <ul style="list-style-type: none"> ①河川地形、②海岸地形、③氷河地形、④乾燥地系、⑤カルスト地形 ・地理白地図の12～15を実施する。
	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">特選・特進</p>	<p>【倫理】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P. 19～P. 31 までを読み、太字を中心に（特に①哲学の形成、②ソクラテス、③プラトン、④アリストテレス）ノートにまとめる。 ・スタディサプリ「高1・高2・高3 倫理」第1講と第2講を視聴する。 <p>【日本史B】（文系）</p> <ul style="list-style-type: none"> ※中高一貫の日本史B（文系）と同じ。 <p>【日本史B】（理系）</p> <ul style="list-style-type: none"> ※中高一貫の日本史B（理系）と同じ。 <p>【地理B】（文理共通）</p> <ul style="list-style-type: none"> ※中高一貫の地理Bと同じ。

	進学	<p>【倫理】 ※特選・特進の倫理と同じ。</p> <p>【日本史B】(文系) ※中高一貫の日本史B(文系)と同じ。</p> <p>【日本史B】(理系) ※中高一貫の日本史B(理系)と同じ。</p> <p>【地理B】(文理共通) ※中高一貫の地理Bと同じ。</p>
社会	応文	<p>【日本史B】(文系) ・教科書P.34～P.44までの太文字を中心にノートにまとめる。(P.36～37の飛鳥文化とP.40～P.41の白鳳文化は除く) ・前回の課題内容に該当する学習動画(スタディサプリスタンダードレベル日本史第1・2講)を視聴する。</p> <p>【日本史B】(理系) ・教科書P.15の10～33行目までを読み、太字を中心にノートにまとめる。 ・前回の課題内容に該当する学習動画(クラッシー日本史弥生・古墳・飛鳥・奈良・平安、基礎コース弥生時代(小国の成立と邪馬台国)〈レベル1〉)を視聴する。</p> <p>【地理B】(文理共通) ※中高一貫の地理Bと同じ。</p>
	中選特進	<p>【家庭基礎】 ①学習ノートP.6.～P.9を進め、前回の課題内容の復習を行う。 ②教科書P.22～P.25の文中の青色の太字を書き出し、ノートにまとめる。</p>
家庭	応文	<p>【家庭基礎】 ①学習ノートP.6～P.9を進め、前回の課題内容の復習を行う。 ②教科書P.22～P.25の文中の青色の太字を書き出し、ノートにまとめる。</p> <p>〈服飾・フード、福祉・看護・医療〉 【生活と福祉】 ・教科書P.13～P.21を読みノートにまとめ、学習ノートP.5～9を進める。 【フードデザイン】 ①教科書P.91～P.93加熱調理～「だしをとる」をすべてノートに書き写す。 ②「手作りバターを作ろう！」動画を見て実際に作ってみよう！ (後日ホームページにアップします。) 〈スポーツマネジメント〉 【スポーツ栄養】 ・P.10～P.11 体を構成する5大栄養素の働きをすべてノートに書き写す。</p>
体育	全コース	<p>【保健分野】 ・教科書P.66～P.67(2.性意識と性行動の選択) 教科書を熟読し、自分の考えをまとめる。 文字数は300字以上400字以内とし、ポートフォリオで提出する。 ※クラッシー→配信課題→2年保健体育→入力 (最初にタイトルと学年 クラス 出席番号 名前を記入すること) 例：2.性意識と性行動の選択 2年○組 ○番 名前○○○○</p> <p>【体育分野】 ・「自宅でやってみよう！」の動画を見て実施する。</p>

