

高校1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「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・「新明説漢文」等で調べる。 ④ ③を参考に現代語訳をする。</p>
	特選	<p>国語総合「漢文入門」(P.343～P.349)の予習 ①本文を音読(目標20回)する。 ②教科書の内容をノートに写す。(例文や書き下し文、現代語訳等も含む) P.348「研究」の問題を解き、ノートに書く。 ※「新明説漢文」(P.11～P.36)を参考にし、内容を理解する。</p>
	特進・進学・応文	<p>国語総合「訓読に親しむ(一)～(三)」(P.324～P.329)の予習 ①本文を音読(目標20回)する。 ②教科書の内容をノートに写す。(例文や書き下し文、現代語訳等も含む) ※「新明説漢文」(P.11～P.36)を参考にし、内容を理解する。</p>
数学	中高	<p>文理共通 数I：教科書 P.122～P.139の予習 サクシードI+A P.66～P.73 数A：教科書 P.26～P.38の予習 サクシードI+A P.114～P.121 ※理解を深めるために、必要に応じてスタディサプリの動画を視聴するよい。 スタディサプリ 高1・2 スタンダードレベル数学IAⅡB 第9,10,15,16講</p>
	特選・特進	<p>数I：教科書 P.22～P.32の予習 サクシードI+A P.14～P.19 数A：教科書 P.11～P.20の予習 サクシードI A P.104～111 ※理解を深めるために、必要に応じてスタディサプリの動画を視聴するよい。 高1・2 ベーシックレベル数学IA 第3,9,10講</p>
	進学・応文	<p>数I：教科書 P.24～P.35の予習 WIDE I+A P.15～P.19 数A：教科書 P.14～P.21の予習 WIDE I+A P.90～P.92 ※理解を深めるために、必要に応じてスタディサプリの動画を視聴するとよい。 高1・2 ベーシックレベル数学IA 第3,9,10講</p>
英語	中高	<p>C英：PROMINENCE I Lesson3 (P.33～45)の予習。ワークブック(P.18～P.23)の問題を解く。 Listening Laboratory Basic のディクテーションノート Unit 1～4(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 I Advanced Lesson2 (P.9～P.16)の予習。ワークブック(P.6～P.13)の問題を解く。 Vision Quest Ultimate 総合英語(P.36～P.67)参照 データベース 4500 (P.26～P.37)の単語を覚える。(小テスト第2回範囲)</p>
	特選	<p>C英：PROMINENCE I (Lesson2 P.19～P.31)の予習。 ワークブック(P.10～P.17)の問題を解く。</p>

・ 特 進	<p>Listening Laboratory Basic のディクテーションノート Unit 1～4(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 I Advanced Lesson2 (P.9～P.16) の予習。 ワークブック (P.6～P.13) の問題を解く。</p> <p>Vision Quest Ultimate 総合英語(P.36～P.67)参照。</p> <p>データベース 4500 (P.26～P.37)の単語を覚える。(小テスト第2回範囲)</p>
進 学	<p>C英：Element I Lesson2 (P.20～P.29)の予習。 ワークブック (P.8～P.13) の問題を解く。</p> <p>Listening Laboratory Basic のディクテーションノート Unit 1～4(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 I Advanced Lesson2 (P.9～P.16) の予習。 ワークブック (P.6～P.13) の問題を解く。</p> <p>Vision Quest Ultimate 総合英語(P.36～P.67)参照。</p> <p>データベース 4500 (P.26～P.37) の単語を覚える。(小テスト第2回範囲)</p>
応 文	<p>C英：Landmark I Lesson2 (P.22～P.34)の予習。ワークブック (P.10～P.17) の問題を解く。</p> <p>Listening Laboratory Basic のディクテーションノート Unit 1～4(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 I Standard Lesson2 (P.9～P.14) の予習 ワークブック (P.16～P.21)の問題を解く。</p> <p>Vision Quest 総合英語 2nd Edition (P.33～P.58)参照。</p> <p>データベース 3000 (P.24～P.35)の単語を覚える。(小テスト第2回範囲)</p>
<p>予習方法</p> <p>C英 I：①新出単語・熟語をノートに書き、辞書で意味を調べて書いておく。 ②本文を2行ずつあけてノートに写す。意味(訳)もノートに写す。 ③本文を読み、意味が分からない単語は辞書で調べて写した本文に書き込んでおく。</p> <p>英表 I：①説明文をよく読み、必要に応じて Vision Quest 総合英語を参考にしながら問題を解く。 ②ワークブックの問題も解き、解答冊子で自分の解答を確認する。</p>	
理 科	<p>物理基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.12～P.17の予習。教科書をよく読み、式(5)～式(7)の黄色の四角で囲まれた部分をノートに写し、問8～問13をノートに解く。 ・マイノート P.2 P.3 (加速度の向きまで) ・Classiで配信された動画「等速直線運動」を聴講 <p>化学基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P.28～P.40(1章 物質の構成と構成元素)を読み、太字の語句の内容をノートにまとめる。問にもチャレンジする。 <p>生物基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P.30～P.45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.10～P.11を読み、理解を深める。また、P.15～P.20を解く
進 学	<p>物理基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.12～P.17の予習。教科書をよく読み、式(5)～式(7)の黄色の四角で囲まれた部分をノートに写し、問8～問13をノートに解く。 ・マイノート P.2 P.3 (加速度の向きまで) ・クラッシーで配信された動画「等速直線運動」を視聴 <p>化学基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P.32～P.42(1章 物質の構成と構成元素)を読み、太字の語句の内容をノートにまとめる。問にもチャレンジする。 <p>生物基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P.30～P.45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

		<p>を理解し、覚える。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・問題集『リードα』P. 10～P. 11を読み、理解を深める。また、P. 15～P. 20を解く
理科	応文	<p>物理基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P. 16～P. 19の予習。教科書をよく読み、式3～式5のクリーム色の四角の中をノートに写し、問6～問8をノートに解く。 ・クラッシーで配信された動画「等速直線運動」を視聴 <p>化学基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P. 32～P. 42（1章 物質の構成と構成元素）を読み、太字の語句の内容をノートにまとめる。間にもチャレンジする。 <p>生物基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P. 30～P. 45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. 12～P. 16を解き、内容を把握する。
	中高	<p>【世界史B】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P. 13～P. 15を読み、次のテーマについてまとめる。 <ul style="list-style-type: none"> ①メソポタミア文明の特徴と民族の変遷 ②エジプト文明の特徴と古王国・中王国・新王国時代の特著 ・クラッシー学習動画世界史基礎コース「人類の出現」「文明への道程」を視聴する（確認問題も演習する）。 <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>【世界史A】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P. 18～P. 19、P. 22～P. 23、P. 26～P. 27までを読み、太字を中心にノートにまとめる。 ・スタディサプリ「高1・高2・高3スタンダードレベル世界史」第11講を視聴する。 <p>【現代社会】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P. 47～P. 55までを読み、現代社会ノートを進める。 ・前回の課題内容に該当する学習動画（クラッシー公民, 現代社会, 現社, 基礎コース_青年期）を視聴する。
社会	特選・特進	<p>【世界史A】</p> <ul style="list-style-type: none"> ※中高世界史Aと同じ。 <p>【現代社会】</p> <ul style="list-style-type: none"> ※中高現代社会と同じ。
	進学	※特選・特進と同じ。
	応文	※特選・特進と同じ。

<p style="text-align: center;">体 育</p>	<p style="text-align: center;">全 コ ー ス</p>	<p>【保健分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.8～P.9（2. 健康のとらえ方） P.8～P.9を熟読し，WHOについて調べ，自分の考えをまとめる。文字数は300字以上400字以内とし，クラッシー内ポートフォリオで提出する。 ※クラッシー→配信課題→1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. 健康のとらえ方 1年○組 ○番 名前○○○○ <p>【体育分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自校体操の動画を見て，後半8番の動き～14番の動きを覚える。
--	--	---