

# 高校2年 普通科 4月8日(水)～4月22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	現代文：現代文B「写真の持つ力」(P. 230～P. 237)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。 古典：新 精選古典B 古文編「枕草子」(P. 122～P. 123)の予習 ①本文をノートに書き写す。 ②意味がわからない語句を辞書で調べる。 ③ ②を参考にして現代語訳をする。
	特選・特進	現代文：現代文B「『自明性の罣』からの解放」(P. 8～P. 15)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。 古典：新 精選古典B 古文編「大江山」(P. 10～P. 11)の予習 ①本文をノートに書き写す。 ②意味が分からない語句を辞書で調べる。 ③ ②を参考にして現代語訳をする。
	進学・応文	現代文：精選現代文B「ミロのヴィーナス」(P. 15～P. 21)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。 古典：精選古典B 漢文編「先従隗始」(P. 8～P. 9)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。
数学	中高	文系 教科書の予習 数Ⅱ P82～92 数B P72～79 サクシードⅡ+B P50～53, 154～157 理系 教科書の予習 数Ⅱ P82～95 数B P6～17 サクシードⅡ+B P50～55, 118～121 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。
	特選	文系 教科書の予習 数Ⅱ P51～60 サクシードⅡ+B P36～41 理系 教科書の予習 数Ⅱ P51～69 数B P72～76 サクシードⅡ+B P36～45, 154～155 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。
	特進	文系 教科書の予習 数Ⅱ P36～45 サクシードⅡ+B P24～29 理系 教科書の予習 数Ⅱ P36～54 数B P72～76 サクシードⅡ+B P24～35, 154～155 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。
	進学	文系 教科書の予習 数Ⅱ P24～35 数B P72～79 ビルトアップⅡ+B P14～19, P132～P136 問題Aのみ 理系 教科書の予習 数Ⅱ P24～43 数B P72～79 ビルトアップⅡ+B P14～23, P132～136 章末除く 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。
	応文	教科書の予習 数Ⅱ P22～35 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。
英語	中高	C英：PROMINENCEⅡ Lesson1～2(P. 6～17、20～31)の予習 ワークブック (P. 4～P. 17)の問題を解く。 英表：Vision Quest Advanced Lesson10 (P. 79～P. 85)の予習 ワークブック Lesson10(P. 64～P. 69)の問題を解く。 DataBase4500 P. 268～P. 277の単語・熟語を覚える。(第1回小テスト範囲)

	特選・特進	<p>C英：ELEMENT II Lesson1～2(P. 18～39)の予習 ワークブック (P. 2～P. 17) の問題を解く。</p> <p>英表：特選 Vision Quest Advanced L8(P. 63～P. 67)の予習 ワークブック P. 50～P. 53 の問題を解く。</p> <p>特進 Vision Quest Advanced L10(P. 79～P. 85)の予習 ワークブック P. 64～P. 69 の問題を解く。</p> <p>DataBase4500 P. 268～P. 277 の単語・熟語を覚える。(第1回小テスト範囲)</p>
	進学	<p>C英：ELEMENT II Lesson1～2(P. 18～39)の予習 ワークブック (P. 2～P. 13) の問題を解く。</p> <p>英表：Vision Quest Advanced Lesson9(P. 70～73) の予習 ワークブック (P. 54～P. 57) の問題を解く。</p> <p>DataBase4500 P. 268～P. 277 の単語・熟語を覚える。(第1回小テスト範囲)</p>
	応文	<p>C英：LANDMARK II Lesson1～2 (P. 10～36)の予習 ワークブック P. 2～P. 17 の問題を解く。</p> <p>英表：Vision Quest Standard L9 (P. 65～P. 69) の予習 ワークブック L9(P. 66～P. 71)の問題を解く。</p> <p>DataBase3000 P. 278～P. 287 の単語・熟語を覚える。(第1回小テスト範囲)</p>
理科	中高・特選・特進	<p>物理基礎 (文理共通) 教科書 P 6 0～P 7 1の予習 (復習)。教科書をよく読み、式 (1)～式 (8) の黄色の四角で囲まれた部分をノートに写し、問1～問8をノートに解く。</p> <p><b>物理 (理系選択者)</b> 教科書 P 6～P 1 9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。 Classi で配信された「放物運動」と「平面の運動」を聴講</p> <p><b>化学 (理系)</b> 教科書 P 6～1 5 (1章 物質の状態) を予習。P 1 9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6章 気体』参照)</p> <p><b>生物 (文系・理系選択者)</b> 教科書 p 1 0～p 1 9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α』 p 4～p 6を読み、理解を深める。</p>
	進学	<p>物理基礎 (文理共通) 教科書 P 6 0～P 7 1の予習 (復習)。教科書をよく読み、式 (1)～式 (8) の黄色の四角で囲まれた部分をノートに写し、問1～問8をノートに解く。</p> <p><b>物理 (理系選択者)</b> 教科書 P 6～P 1 9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。 Classi で配信された「放物運動」と「平面の運動」を聴講</p> <p><b>化学 (理系)</b> 教科書 P 6～1 9 (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。</p> <p><b>生物 (文系・理系選択者)</b> 教科書 p 1 0～p 1 9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α』 p 4～p 6を読み、理解を深める。</p>

理科	応文	<p><b>物理基礎（文理共通）</b> 教科書 P 6 6～P 7 1 の予習（復習） 教科書をよく読み、式26～式31のクリーム色の四角の中をノートに写し、問1～問5をノートに解く。</p> <p><b>物理（理系選択者）</b> 教科書P6～P19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。 Classi で配信された「放物運動」と「平面の運動」を聴講</p> <p><b>化学（理系）</b> 教科書P6～19（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。</p> <p><b>生物（理系）</b> 教科書p10～p19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Ligft ノート』p4～p5、p8～p9を解き、内容を把握する。</p> <p><b>生物基礎（文系）</b> 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』p4～p13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>
		<p><b>【世界史B】</b> 教科書P.64～P.66を読み、以下のテーマについてノートにまとめる。[隋・唐の制度] ①科挙 ②州県制 ③均田制 ④租庸調制 ⑤府兵制 ⑥律令格式 ⑦三省六部 ⑧募兵制 ⑨両税法</p> <p><b>【日本史B】（文系）</b> ①教科書P.8～84の精読。 ②教科書P.418～419の年表の「年代・天皇・政治・経済・社会」の部分をノート(ルーブリーフ)などに写す。(1179年まで)※②はできるところまで</p> <p><b>【日本史B】（理系）</b> 教科書P8～22を読み、太字を中心にノートにまとめる。</p> <p><b>【地理B】（文理共通）</b> 教科書P.28～35を読み、資料集を参考に新期造山帯と古期造山帯それぞれに属する山脈をノートにまとめる。</p>
		<p><b>【倫理】</b> 教科書P6～18までを読み、太字を中心に(特に青年期の内容)ノートにまとめる。</p> <p><b>【日本史B】（文系）</b> ※中高一貫の日本史B(文系)と同じ。</p> <p><b>【日本史B】（理系）</b> ※中高一貫の日本史B(理系)と同じ。</p> <p><b>【地理B】（文理共通）</b> ※中高一貫の地理Bと同じ。</p>
社会	進学	<p><b>【倫理】</b> ※特選・特進の倫理と同じ。</p> <p><b>【日本史B】（文系）</b> ※中高一貫の日本史B(文系)と同じ。</p> <p><b>【日本史B】（理系）</b> ※中高一貫の日本史B(理系)と同じ。</p> <p><b>【地理B】（文理共通）</b> ※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P8～33を読み、太字を中心にノートにまとめる。</p> <p>【日本史B】(理系) 教科書P.8～15の8行目まで読み、太字を中心にノートに以下のテーマについてそれぞれまとめる。 ①人類の誕生 ②旧石器時代 ③縄文文化と信仰</p> <p>【地理B】(文理共通) ※中高一貫の地理Bと同じ。</p>
家庭	中選特進	<p>【家庭基礎】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書P14～21の文中の青色の太字を書き出し、ノートにまとめる。</li> </ul>
	応文	<p>【家庭基礎】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書P14～21の文中の青色の太字を書き出し、ノートにまとめる。 (服飾・フード, 福祉・看護・医療)</li> </ul> <p>【生活と福祉】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書P6～12を読みノートにまとめ、学習ノートP2～4を進める。</li> </ul> <p>【フードデザイン】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書p86～90調理の目的～非加熱調理をすべてノートに書き写す。 (スポーツマネジメント)</li> </ul> <p>【スポーツ栄養】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P8,9スポーツ選手の食事と栄養をすべてノートに書き写す。</li> </ul>
体育	全コース	<p>【保健分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書P.64～P.65(1.思春期と健康) 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。 (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: 1. 思春期と健康 2年〇組 〇番 名前〇〇〇〇</li> </ul> <p>【体育分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「自宅でできる筋トレ」の動画を見て実施する。</li> </ul>