

高校3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	スタディサプリ ・高3 トップ&ハイレベル 現代文 第1講・第2講 ・高3 スタンダードレベル 古文<読解編> 第1講・第2講
	特選・特進	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：古文教科書「枕草子」(P.122～P.123)の予習 ①本文をノートに書き写す。 ②意味の分からない語句を辞書などで調べる。 ③ ②を参考にして現代語訳をする。
国語	進学・応文	現代文：精選現代文B「文学の未来」(P.222～P.230)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(進学)：古文教科書「若紫」(P.107～P.112)の予習 ①本文をノートに書き写す。 ②意味の分からない語句を辞書などで調べる。 ③ ②を参考にして現代語訳をする。 古典(応文)：古文教科書「留志長者のこと」(P.149～P.151)の予習 ①本文をノートに書き写す。 ②意味の分からない語句を辞書などで調べる。 ③ ②を参考にして現代語訳をする。
	中高	文系 教科書の予習 P184～192 問題集 P102～107 ニューステージ P26～29 理系 教科書の予習 P69～76, 184～197 問題集 P29～34, 91～101 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。
数学	特選	文系 教科書の予習 数B P58～69 サクシードⅡ+B P144～151 理系 教科書の予習 数Ⅲ P141～151 サクシードⅢ P66～72 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B P58～65 サクシードⅡ+B P142～149 理系 ※4組は特選と同じ範囲 教科書の予習 数Ⅲ P123～134 サクシードⅢ P58～63 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 P152～158, 160～162 プロGRESSⅡ+B P118～127 理系 教科書の予習 数Ⅲ P89～103 数B P51～56 ビルトアップ数Ⅲ P39～44 プロGRESSⅡ+B P206～213 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	文系 教科書の予習 数Ⅱ P211～216 WIDEⅡ+B(スポマネはⅡ) P108～111(Trainingのみ) 理系 教科書の予習 数Ⅱ P217～224 WIDEⅡ+B P108～117(全問) 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：PROMINENCEⅢ Lesson1～2の予習。ワークブック(P.4～P.11)を解く。 英表：Vision Quest Ace Lesson(13～14)の予習。ワークブック(P.47～P.52)を解く。 英演：UNITE4 Lesson1～2(P.4～P.11)の予習。 Vintage(P.90～P.101)の範囲の内容を覚える。(小テスト第1回範囲)
	特選・特進	C英：ELEMENTⅢ Lesson1～2の予習。ワークブック(P.2～P.17)を解く。 英表：Vision Quest Ace Lesson13～14の予習。ワークブック(P.47～P.52)を解く。 英演：UNITE4 Lesson1～2(P.4～P.11)の予習。 Vintage P.90～P.101の範囲の内容を覚える。(小テスト第1回範囲)

英語	進学	C英：ELEMENTⅢ Lesson1～2 の予習。ワークブック (P. 2～P. 17) を解く。 英表：Vision Quest Ace Lesson9～10 の予習 ワークブック (P. 32～P. 37) を解く。 英演：UNITE4 Lesson1～2 (P. 4～P. 11) の予習。 Vintage (P. 90～P. 101) の範囲の内容を覚える。(小テスト第1回範囲)
	応文	C英：LANDMARKⅢ Lesson1～2 の予習。ワークブック (P. 4～P. 16) を解く。 英表：Vision Quest Hope Lesson4～5 の予習。ワークブック (P. 26～P. 38) を解く。 英演：UNITE3 Lesson1～2 (P. 4～P. 11) (スポマネを除くコース選択者) 時英：Watching News Lesson1～2 の予習。 問題ノート (P. 2～5) (人文社会・英語国際選択者) Vintage (P. 150～P. 161) の範囲の内容を覚える。(小テスト第1回範囲)
理科	中高	物理 (理系選択者) 教科書 P172～P193 の予習 公式や重要事項をノートにまとめる。 例題1、問1～問12をノートに解く スタディサプリ 高1・高2物理 第21講と第22講を受講 化学 科書P197～225 (4編 無機化学) を予習。各物質の製法・性質、 反応性をノートにまとめる。また、P230、231の章末問題を解く。 生物 (理系選択者) 教科書 p168～p175 を3回繰り返し読む (参考含む)。特に、教科書に書いてある太字を 理解し、覚える。 スタディサプリを聴講し、問題を解く。間違えたところは、なぜ間違えたのか解説を読むなどして、 確認する。 高1・高2生物 第25講 植物の配偶子形成と発生 生物基礎 (文系選択者) スタディサプリを聴講し、問題を解く。間違えたところは、なぜ間違えたのか解説を読むなどして、 確認する。 高1・高2・講3生物基礎 第1講～第3講 問題集『ビーライン 生物基礎』 p4～p9 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。
	特選・特進	物理 (理系選択者) 教科書 P172～P193 の予習 公式や重要事項をノートにまとめる。 例題1、問1～問12をノートに解く スタディサプリ 高1・高2物理 第21講と第22講を受講 化学 科書P197～225 (4編 無機化学) を予習。各物質の製法・性質、 反応性をノートにまとめる。また、P230、231の章末問題を解く。 生物 (理系選択者) 教科書 p168～p175 を3回繰り返し読む (参考含む)。特に、教科書に書いてある太字を 理解し、覚える。 スタディサプリを聴講し、問題を解く。間違えたところは、なぜ間違えたのか解説を読むなどして、 確認する。 高1・高2生物 第25講 植物の配偶子形成と発生 生物基礎 (文系選択者) スタディサプリを聴講し、問題を解く。間違えたところは、なぜ間違えたのか解説を読むなどして、 確認する。 高1・高2・講3生物基礎 第1講～第3講 問題集『ビーライン 生物基礎』 p4～p9 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。

理 科	進 学	<p>物理（理系選択者） 教科書 P172～P193 の予習（一部復習） 公式や重要事項をノートにまとめる。 例題 1、問 1～問 1 2 をノートに解く スタディサプリ 高 1・高 2 物理 第 2 1 講と第 2 2 講を受講</p> <p>化学 教科書 P 1 4 2～1 5 9（第 3 章 化学反応の速さとしくみ）を予習。 （スタディサプリ『高 3 化学〈理論編〉 第 1 0 講 反応速度』参照）</p> <p>生物（理系選択者） 教科書 p 1 6 8～p 1 7 5 を 3 回繰り返し読み（参考含む）。特に、教科書に書いてある太字を理解し、覚える。 スタディサプリを聴講し、問題を解く。間違えたところは、なぜ間違えたのか解説を読むなどして、確認する。 高 1・高 2 生物 第 2 5 講 植物の配偶子形成と発生</p> <p>生物基礎（文系選択者） スタディサプリを聴講し、問題を解く。間違えたところは、なぜ間違えたのか解説を読むなどして、確認する。 高 1・高 2・講 3 生物基礎 第 1 講～第 3 講 問題集『ビーライン 生物基礎』 p 4～p 9 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>
	応 文	<p>物理（理系選択者） 教科書 P172～P193 の予習 公式や重要事項をノートにまとめる。 例題 1、問 1～問 1 2 をノートに解く スタディサプリ 高 1・高 2 物理 第 2 1 講と第 2 2 講を受講</p> <p>化学 教科書 P 1 4 2～1 5 9（第 3 章 化学反応の速さとしくみ）を予習。 （スタディサプリ『高 3 化学〈理論編〉 第 1 0 講 反応速度』参照）</p> <p>生物（理系選択者） 教科書 p 1 6 8～p 1 7 5 を 3 回繰り返し読み（参考含む）。特に、教科書に書いてある太字を理解し、覚える。 スタディサプリを聴講し、問題を解く。間違えたところは、なぜ間違えたのか解説を読むなどして、確認する。 高 1・高 2 生物 第 2 5 講 植物の配偶子形成と発生</p>
社 会	中 高	<p>【政治経済】 教科書 P. 6～P. 17 までを読み、内容を理解する。「社会契約説の思想家 3 人について」をまとめる。</p> <p>【世界史 B】 教科書 P. 131～P. 133 を読み、以下のテーマについてノートにまとめる。 （1）清朝の康熙帝・雍正帝・乾隆帝の業績 （2）清朝の中国人支配政策の特徴 （3）税の銀納化とその影響</p> <p>【日本史 B】（文系） 徳川将軍 15 人をそれぞれの政策やエピソードを 1 人につき 10 行以上でノートにまとめる。</p> <p>【日本史 B】（理系） 教科書 P. 156「織豊政権」～P. 185「幕藩社会の構造」までをよく読み、太字を中心にノートにまとめる。</p> <p>【地理 B】（文系） 教科書 P 179 の感染症を読み、自分の意見をまとめる。P 180～196 の村落と都市を読み、資料集 P 202～212 を参考にまとめる。</p>

		<p>【地理B】(理系) 教科書P.140～148までを読み、資料集P.157～175を参考に世界の各地域の鉱工業をノートにまとめる。</p>
社会	特選・特進	<p>【政治経済】 ※中高一貫の政治経済と同じ。</p> <p>【世界史B】 資料集タペストリーのP6・前4～前3世紀の世界(地図)を書き写す。中国の戦国時代と特色を10行以上でまとめる。P64のギリシア・アテネ民主政の歩み(年表)を書き写しておく。</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】(文系) ※中高一貫の地理B(文系)と同じ。</p> <p>【地理B】(理系) ※中高一貫の地理B(理系)と同じ。</p>
	進学	<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】(文系) ※中高一貫の地理B(文系)と同じ。</p> <p>【地理B】(理系) ※中高一貫の地理B(理系)と同じ。</p>
	応文	<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) 教科書P157の7行目から169までの太文字を中心にノートにまとめる。</p> <p>【地理B】(文系) 教科書P140から160までの太文字を中心にノートにまとめる。</p> <p>【地理B】(理系) ※中高一貫の地理B(理系)と同じ。</p>
家庭	応文	<p>〈服飾・フード, 福祉・看護・医療〉</p> <p>【フードデザイン】 ・教科書P46～48魚介類、肉類をすべてノートに書き写す。</p> <p>【子どもの発達と保育】 ・教科書P2～11よく読み、ワークノートP2～5を進める。</p>
体育	全コース	<p>【保健分野】 ・教科書P.158～P.159(1.生涯スポーツの見方・考え方) 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.生涯スポーツの見方・考え方 3年〇組 〇番 名前〇〇〇〇</p> <p>【体育分野】 ・「自宅でできる筋トレ」の動画を見て実施する。</p>