

科・コース	秀英特進科 秀英特進コース
課題期間	令和2年4月27日～5月1日

学年	教科	内 容 ・ その他
1年	国語	教科書P.15～「世界は常に更新されている」を読み、問題集P6～を解いて丸付けをする。 郵送したプリントに取り組む。
	公民	【現代社会】 Google Classroom（もし準備が整わなければClassi）にて課題配信。
	数学	教科書「数学Ⅰ」P.17～P.32までの内容を確認し、練習問題をノート等に解く。 P.17～P.20の内容については、4月22日に校内グループに配信した解説を参考に学習する。 因数分解や展開の難しいところは、「NHK高校講座」を見ると解消されるかもしれません。 P.22～P.32までの解説は、4月30日(木)にClassi 校内グループに配信を予定。
	理科	【生物基礎】 郵送した2枚のプリントに取り組む。自分で調べて完成させる。NHK高校講座も見直す。 【物理基礎】 4月13日に出した課題に繰り返し取り組む。
	英語	引き続き動画を視聴する。その他の課題があればClassiにて情報を配信する。
2年	国語	【現代文】 ①「『自明性の罨』からの解放について」Classroomに配信される課題に取り組む。 ②積みあがる精選現代文2 P6～7「日本文化VS西洋文化」に取り組む。 【文系古典】教科書P.10～P.11の「歌ゆゑに命を失ふ事」の予習を行う。その後Classroomに配された学習課題に取り組む。
	地歴	【世界史B】 web授業、動画をみながらプリント(P.22まで)に取り組む。要点マスターP15まで。 【地理B】 Google Classroomにて課題配信 【日本史B】 5月11日より授業配信予定
	数学	Google Classroomにて課題配信。確認試験の提出がまだの人はclassroomの方をお願いします。
	理科	【物理】 NHK高校講座「物理基礎」第8回「力とは」、第9回「力の合成と分解」第10回「作用反作用の法則」と見た後、ニューグローバル基本例題12～18, 基本問題47～49・51～57に取り組む。 【化学】 各家庭に郵送したプリントに取り組む
	英語	【英語演習】 Sonic Reading 2 Lessons 9-10, Listening Laboratory Standard Units 9-10, Building Better Sentences Practie 1-3（プリントはClassroomに配信済み） 【英語表現】 速読英単語3040を学習する。 supremeの予習を進める。各英文の中で派生語もしっかり調べておいてください。 【コミュニケーション英語】 Lesson 1の本文をノートに写して、予習を始めてください。
3年	国語	文理共通【現代文】 郵送された課題文を読み、Classroomに配信された課題に解答する。 【古典】 学習課題集「源氏物語 光る君の誕生」に取り組み、撮影した課題内容をClassroomに提出 文系のみ【国語表現】 郵送された課題に取り組む、撮影した課題内容を国語表現classroomに提出。 ※詳細はClassiにて連絡。
	地歴	【地理B】 Classiにて課題配信 【現代社会】 課題配布 【日本史B】 Classiにてwebテスト配信
	数学	【Ⅲ】 前回までの続き+郵送した課題プリント 【ⅠAⅡB】 ニューステージP43まで解答。苦手分野はチャートを活用する。 【ⅠA】 ニューステージP43まで解答。
	理科	【化学】 各家庭に郵送した課題プリント 【物理】 4/13に出した課題に繰り返し取り組む。 【選択生物基礎】 前回に引き続き 時間のある時にNHK高校講座 生物基礎第35回～40回視聴して勉強する。ネットでNHK高校講座を検索しライブラリーから探して視聴してください。 【選択化学基礎】 リードLightノート化学基礎を利用して物質・化学反応式・化学反応式の量的関係のところを復習して下さい。必要に応じてNHK高校講座 化学基礎を視聴してみてください。

※その他、課題の提出方法・動画授業などについて、Classi・Chromebook等で指示がある場合があります。

科・コース	秀英特進科 英語留学コース
課題期間	令和2年4月27日～5月1日

学年	教科	内容・その他
1年	国語	教科書P.15～「世界は常に更新されている」を読み、問題集P.6～を解いて丸付けをする。 郵送したプリントに取り組む。
	公民	【現代社会】 Google Classroom (もし準備が整わなければClassi) にて課題配信。
	数学	教科書数学 I P.24～P.48 例・例題を参考に練習問題に取り組む。 問題集 3 TRIAL P.15～P.25の問題に取り組む。
	理科	生物基礎 NHK 高校講座「第3回生命活動を支える代謝」の視聴 Classi配信 臨休課題1 (4/26頃配信予定)に答える。NHK 高校講座はネットで「NHK 高校講座」で検索してください。
	英語	【Global Com.】 ELTiS Vocabulary Test 1 and 2, ELTiS Reading Practice, Connectors Worksheet, Listening Lab Units 4-6 (main book) + 4-6 (dictation note) 【英語表現】 Vison Quest p.13解く。教科書pp.5-13をよく読んで、該当範囲のATLASを読む。 【コミュ英】 CROWN Lesson 1 pp.4-15をよく読んで内容を理解する。お気に入りのピクトグラムを紹介できるように探しておく。速読英単語できるところまで。
	その他	・ JFIEの日本語願書を完成させる (5月9日に中学校の成績表と共に持参) ・ 4月中に読んだ本の読書感想文を書く
3年	国語	【現代文】 Classroomに課題配信。 【古典】 配布済みプリントの復習。
	地歴公	【世界史B】 Clasroomにて、課題指示 【日本史B】 5月11日より、授業配信予定
	英語	【Global Com. II】 Lifelong Learning worksheet, Classroom Question, Paragraph 【英語表現】 アップリフト2口を予習しておくこと。 学校からの封筒の中に入っていた文法問題のプリント最初の1枚をやる。 *問題を解くだけでなく、その項目で習った慣用表現など類似表現があれば、しっかりメモをいれておくこと。

※その他、課題の提出方法・動画授業などについて、Classi等で指示がある場合があります。

科・コース	秀英特進科 美術デザインコース
課題期間	令和2年4月27日～5月1日

学年	教科	内 容 ・ その他
1年	国語	教科書p10～17の筆者「林ナツミ」のウェブ上の作品を見て感じたことを200字で書く。 基本は原稿用紙を使用。(原稿用紙がない場合は、ノート・ルーズリーフ等に自作してもよい。) 課題は、前回同様classiコンテンツボックスに提出すること。
	公民	【現代社会】課題プリントNo2、②基本的人権の確立 動画を参考に取り組んでください。
	数学	数Ⅰの教科書 P.14～P.15 を良く読み練習問題を進める。
	理科	【科学と人間生活】アクセスノートP.4～P.7をノートに取り組む。
	英語	英文法教室 P.12～P.13 直接書き込みまたはノートに解答する。今回は量が少ないのでp96の不規則動詞の変化とラーナーズ P.378の人称代名詞の表を覚えてください。
	その他	レターパックで送付したマナトレ国・数・英 各10級1～3回(計9枚)に取り組む。 VDの課題をレターパックに同封しました。次回登校日に(担任→宮本)へ提出してください。
2年	国語	【現代文B】教科書p15～p21(「私」という「自分」)を精読し『学習課題集』P.5～P.7を解答・自己採点した画像データを、Classiのコンテンツボックスあて送信する。 【古典B】教科書P.12～P.13(『十訓抄』「文字一つの返し」)を精読し『学習課題集』P.4～P.5を解答・自己採点した画像データを、Classiのコンテンツボックスあて送信する。
	地歴	【世界史B】web授業、動画を見ながらプリントに取り組む。
	数学	パラレルノート P.94～P.96 を進める。
	理科	【生物基礎】NHK高校講座1～2回の視聴後に問題集P.6～P.11を解いて自己採点してください。NHK高校講座は、ネットで「NHK高校講座」で検索し、生物基礎を選んで視聴してください。 Classiでのアンケート課題がまだ未提出の者は今月中にやりましょう。
	英語	【英語表現】Lesson5,6の予習 英文法ワークショップP.14～19
	その他	VDの課題をレターパックに封しました。次回登校日に(齋藤→宮本)へ提出してください。
3年	国語	【現代文B】4月24日(金)付けレターパックで郵送される学習プリント(桐原書店『パスポート国語必携』より)第16回～第18回(P.76～P.81)を解答・自己採点した画像データを、Classiのコンテンツボックスあて送信する。★このプリント集は、今後も使用するので保管しておくこと。
	地歴	【日本史A】課題プリントNo2、日本のあゆみをふりかえろう 動画を参考に取り組んでください。 【世界史B】web授業、動画を見ながらプリントに取り組む。
	数学	『リンク数学演習Ⅰ・A受験編』P.2～P.41を進める。終わった場合はP.50～を進める。
	英語	【CEⅡ】教科書Lesson1(Part3)の単語・熟語の意味を調べ、本文を訳しておくこと。自分のノートに本文を写し、自分なりのノートを作成しておく。新たに3枚プリントを配布しておきますので、予習の参考にしてください。
	その他	【学年】マナトレ国語・数学・英語 6～4級まとめ STEP5まで解答。 VDの課題をレターパックに同封しました。次回登校日に(小田→宮本)へ提出してください。

※その他、課題の提出方法・動画授業などについて、Classi等で指示がある場合があります。

科・コース	普通科 進学コース・総合進学コース (1年・2年)
課題期間	令和2年4月27日～5月1日

学年	教科	内 容 ・ その他
1年	国語	教科書 p18～24「世界は謎に満ちている」をよく読み、学習課題集 p7～9に取り組む。 課題は、classiコンテンツボックスに提出すること。
	公民	【現代社会】 課題配布
	数学	NHK高校講座 (数学 I) 因数分解 ～ 因数分解をもっと知る を見て (ネットで配信されています) 教科書数学 I P.15～P.20の例題、練習に取り組む。
	理科	【生物基礎】 郵送した2枚のプリントに取り組む。自分で調べて完成させる。NHK高校講座も見直す。
	英語	【CE I】 ①Lesson1Part 1～Part4の学習プリントを配布するので文法等参考にし、自分のノート作り (本文写し、単語・熟語の意味調べ、和訳) をすること。再度Part3, 4中心に学習。答えは後日classiに投稿する。 ②P.16のenjoy communicationを見て自己紹介文を書いてみる。 ③WORD-MEISTER1700のP.44～P.53を覚える。 【英語表現】 教科書Vision Quest pp.13 Vision Quest WORKBOOK pp.19-21 ATLASをよく読んで内容を理解しようとする。
	その他	【朝学習課題】 休校期間中 (～5/6) に好きな本を1冊読み、4月24日に発送したレターパックに入っている用紙に感想文を書く。
2年	国語	【現代文B・共通】 教科書P.15～P.21 (「私」という「自分」) を精読し『学習課題集』p5～p7を解答・自己採点した画像データを、Classiのコンテンツボックスあて送信する。 【4組進学古典】 学習課題集「平中が事」に取り組む、課題内容を撮影し、Classiコンテンツボックスに提出。
	地歴	【世界史B】 Classiにて課題配信 【日本史B】 Classiにて課題配信 Classiのアンケートで回答
	数学	4組:前回の続き3TRIAL数学II Bと3TRIAL数学I Aをやる。 終わった者はベネッセ模試7月の過去問に取り組む。 5組:教科書 数学I P.133～P.138の例や例題で扱う項目についてよく読み、ノートにまとめること(デジタルスクールにて動画を配信予定です。見れるようならば見ながら取り組む) 同じく数学I P.133～138の練習問題を解く。解答については後日クラッシーにて配信予定。
	理科	【化学基礎】 NHK高校講座「化学基礎」第3回「物質の三態」第5回「元素の確認」を見た後、教科書P31 (問6) P.33 (問7) に取り組む。 【理系生物】 NHK高校講座「生物基礎」第34回「日本のバイオーム」を視聴、内容をノートにまとめる。 【地学基礎】 NHK高校講座地学基礎第5回「太陽系の誕生」第6回「太陽系天体の特徴」を視聴しニュース トップアップP12の1～7, P13～P14の13・14を解答してください。
	英語	【CE II】 教科書Lesson 1 (Part3)の単語・熟語の意味を調べ、本文を訳しておくこと。自分のノートに本文を写し、自分なりのノートを作成しておく。新たに3枚プリントを配布しておきますので、予習の参考にしてください。WORD-MEISTER3000のP.32～P.47の単語を覚えておく。(後日テストを行う)

※その他、課題の提出方法・動画授業などについて、Classi等で指示がある場合があります。

科・コース	普通科 進学コース (3年)
課題期間	令和2年4月27日～5月1日

3年	国語	<p>【現代文】教科書P198「食と想像力」をよく読んで、学習課題集p59～61に取り組む。 パスポート国語必携P88～p93に取り組む。パスポートは、学校開始後点検。</p> <p>【古典】3年5組：レターパックで送付した予習プリントを元にノートを作成する。「言語活動 古今著聞集との読み比べ」のプリントを解く。 3年6組：レターパックで送付したプリントを元に「ゆく川の流れ」のノート作りを完成させる。「安元の大火」の予習ノートを作成する。</p>
	地歴	<p>【世界史B】Classiにて課題配信 【日本史B】授業動画を配信。動画内で課題を出すので、Classi（ポートフォリオ）を通じて提出すること。</p>
	数学	リンク数学演習ⅠA P2～41を解く。終了した者はP50～を解く。
	理科	<p>【選択生物】スライド動画 生物4章発生①～③を視聴し、問題集にも挑戦してください。スライド動画はYouTube(本校のチャンネル)で視聴。※4/17篠原先生から配信された連絡に書いてある3年進学コースのURLからはいつて視聴してください。</p> <p>【選択化学】5組：教科書P236～P255 第2章金属元素(I)典型元素を読み、教科書内の問7～問10及びP255の演習問題を解答する。サイエンスビュー化学総合資料のP168～P181も参考にして下さい。</p> <p>6組：先週の課題を継続して下さい。(物質・化学反応式・化学反応式の量的な関係をきちんとできるようにしましょう)</p> <p>5組・6組共通：副教材のサイエンスビュー化学総合資料はスマートフォンをかざすことで実験動画等が使用できます。P350の右のページに登録方法が掲載されているので登録してみてください。(資料のARと書かれている部分で動画視聴できます)</p>
	英語	<p>【コミュニケーション英語Ⅲ】CompassⅢ Lesson5,6の予習 【英語表現】前回同様。引き続き学習をすすめる。追加課題や補足はClassiにて連絡する。</p>

※その他、課題の提出方法・動画授業などについて、Classi等で指示がある場合があります。

科・コース	(1年) 普通科 / (2年・3年) 普通科 こども福祉コース・フードデザインコース・総合コース
課題期間	令和2年4月27日～5月1日

学年	教科	内容・その他
1年	国語	教科書P18～21「負け方を習得する」をよく読んで、学主課題ノートP8～11に取り組み採点する。 【提出】Classiコンテンツボックス内「1年〇組 国語総合」フォルダに写真データを保存する。
	地歴	【現代社会】 課題プリントNo2、②基本的人権の確立 動画を参考に取り組んでください。
	数学	「新編数学I (青色)教科書P11～14の練習問題を、教科書の説明・例を参考にノートやルーズリーフに解く。 なお、分からない場合はNHK高校講座の「整式の情報」「乗法公式」「乗法公式をもっと知る」の動画を参考にしてみましょう。 ※インターネットで「NHK高校講座数学I」と検索すると出てきます。
	理科	【生物基礎】NHK高校講座生物基礎第3回「生命活動を支える代謝」を視聴(ネットでNHK高校講座で検索。ネット配信されています)、内容をノートにまとめる。登校時に提出。
	英語	【英語表現】Vivid I Lesson5,6の予習 英文法教室P14～19 【コミュニケーション英語】Lesson 1 パート3の本文を写し、分からない単語をしらべておく。
	その他	レターパックで送付したマナトレ国・数・英 各10級1～3回(計9枚)に取り組む。
2年	国語	教科書P14～P17「蜜柑の受難」の本文を読み、学習課題ノートP8～P11に取り組み、答え合わせまで行う。提出はClassiのコンテンツBOX内「〇組」(自分のクラス)のフォルダに写真データをのせる。
	地歴	【世界史A】web授業、動画を見ながらプリントに取り組む。
	数学	数学I(青い教科書)P70～74までの例、例題、練習問題をもう一度解き直すこと。
	理科	【地学基礎】NHK高校講座地学基礎第5回「太陽系の誕生」第6回「太陽系天体の特徴」を視聴し、ニューサポート地学基礎P6～7を解答して下さい。
	英語	【コミュニケーション英語】Lesson6のPart2の本文をルーズリーフかレポート用紙に写し、1回目の課題で調べた単語を使い和訳する。P75の問題も解く。後日動画を配信するので、赤で訂正し、出校日に提出。 【英語表現】前回同様。引き続き学習をすすめる。追加課題や補足はClassiにて連絡する。
	その他	【家庭基礎】手作りマスクの製作。セットの材料を使用し手縫い又はミシン縫いをする。アレンジ(刺繍など)、工夫してみよう。最初の授業で提出。詳細は、Classiを確認。調理実習時に使用予定。 【こども】別紙プリント参照 【フードデザイン】検定4級練習問題プリント
3年	国語	パスポート国語必携p92～95に取り組む。ワークに書き込んだ後、解答を見て添削すること。 課題はコンテンツボックスに提出。
	地歴	【日本史A】課題プリントNo2、日本のあゆみをふりかえろう 動画を参考に取り組んでください。
	数学	教科書「新高校の数学II」P.67-P.72の練習問題を、教科書の説明・例を参考にノートやルーズリーフに解く。(昨年度の内容の復習となります。)
	理科	【化学基礎】NHK高校講座化学基礎第3回「物質の三態」を視聴し、問題集「基本セレクト化学基礎」のp7をノートに解く。
	英語	【英語表現II】Lesson2の英文をルーズリーフかレポート用紙に写し、問題を解く。後日動画を配信するので、赤で訂正し、出校日に提出。 【CEII】教科書Lesson1(Part2)の本文を写し、単語・熟語の意味調べ、本文を訳してみる。自分なりのノートを作りをする。新たに1枚(両面)プリントを配布するので、予習or復習として取り組んでください。プリントの答えをclassiに投稿するので赤で訂正、提出できるようにしておく。
	その他	【学年】マナトレ国語・数学・英語 6～4級まとめ STEP5まで解答。 【フード】弁当献立作成と調理(ポートフォリオ作成) 【こども】別紙プリント参照

※その他、課題の提出方法・動画授業などについて、Classi等で指示がある場合があります。

科・コース	総合ビジネス科 ITマスターコース
課題期間	令和2年4月27日～5月1日

学年	教科	内 容 ・ その他
1年	国語	教科書P18～21「負け方を習得する」をよく読んで、学主課題ノートP8～11に取り組み採点する。 【提出】Classiコンテンツボックス内「1年〇組 国語総合」フォルダに写真データを保存する。
	公民	【現代社会】課題配布
	数学	数Iの教科書 P.14～P.15を良く読み練習問題を進める。
	理科	【科学と人間生活】アクセスノートP.4～P.7をノートに取り組み。
	商業	【簿記】郵送されてきたプリントに取り組み。 Classiにて配信された動画学習。(ノートにメモを取る) Classroomにて配信された課題に取り組み。 【ビジネス基礎】郵送されてきたプリントに取り組み。 Classiにて配信された全商電卓検定1級・2級についての動画学習。 Classroomにて配信された課題に取り組み。
	その他	レターパックで送付したマナトレ国・数・英 各10級1～3回(計9枚)に取り組み。
2年	国語	①前週までの課題について再度確認し、復習しておく。 ②学年で提示されているマナトレの課題にきちんと取り組み。
	地歴	【地理A】Classiにて課題配信
	数学	数I教科書 p 58～59を良く読み練習問題を解いてください。
	理科	教科書p 6～9ページをよく読んだ後、NHK高校講座 生物基礎 第1回生物の特徴を視聴してください。またClassiで配信するアンケート課題(4/27配信予定)に答えてください。※NHK高校講座は、「NHK高校講座」で検索し生物基礎を選び視聴してください。
	英語	英文法教室 p12-13 直接書き込みまたはノートに解答する。今回は量は少ないのでp96の不規則動詞の変化と人称代名詞の表(ラーナーズp.378)を覚えてください。
	商業	【簿記】Classiにて配信された動画学習。(ノートにメモを取る) Classroomにて配信された課題に取り組み。
3年	国語	①前週までの課題について再度確認し、復習しておく。 ②学年で提示されているマナトレの課題にきちんと取り組み。
	地歴	【世界史A】Classiにて課題配信
	数学	パラレルノート P124～133の問題をノートにやってください。後日提出してもらいます。
	英語	【CEII】教科書Lesson 1 (Part3)の単語・熟語の意味を調べ、本文を訳しておくこと。自分のノートに本文を写し、自分なりのノートを作成しておく。新たに3枚プリントを配布しておきますので、予習の参考にする。
	商業 その他	【学年】マナトレ国語・数学・英語 6～4級まとめ STEP5まで解答。 【家庭基礎】手作りマスクの製作。セットの材料を使用し手縫い又はミシン縫いをする。アレンジ(刺繍など)、工夫してみよう。詳細はClassiを確認。最初の授業で提出。調理実習時に使用予定。 パソコン入力課題を毎日1課題入力し、classroomに提出する。

※その他、課題の提出方法・動画授業などについて、Classi等で指示がある場合があります。

科・コース	総合ビジネス科 フィナンシャルマスターコース
課題期間	令和2年4月27日～5月1日

学年	教科	内容・その他
1年	国語	教科書P18～21「負け方を習得する」をよく読んで、学主課題ノートP8～11に取り組み採点する。 【提出】Classiコンテンツボックス内「1年〇組 国語総合」フォルダに写真データを保存する。
	公民	【現代社会】課題配布
	数学	教科書P.13～P.14を見ながら、学習ノートP.14～P.15に取り組む。わからないときは、NHK高校講座 数学I「整式」 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/suugaku1/archive/chapter002.html を参考にしてください。
	英語	教科書P16,P17をルーズリーフかレポート用紙に写してQUIZも解く。後日動画を配信するので答え合わせを赤でする。Lesson1の本文を写し、単語調べをする。後日、動画を配信するので、赤で答え合わせをする。(P16,P17)出校日提出。
	商業 その他	【簿記】Classiにて配信された動画学習。(ノートにメモを取る) 【ビジネス基礎】郵送されてきたプリントに取り組む。 Classiにて配信された全商電卓検定1級についての動画学習。 レターパックで送付したマナトレ国・数・英 各10級1～3回(計9枚)に取り組む。
2年	国語	①前週までの課題について再度確認し、復習しておく。 ②学年で提示されているマナトレの課題にきちんと取り組む。
	地歴	【地理A】Classiにて課題配信
	数学	「教科書学習ノート 数学I」P.78～P.79を復習する。 数学Iの教科書P.62～P.63の練習問題(昨年度の復習です)なども参考にしてみよう。
	理科	教科書p6～9ページをよく読んだ後、NHK高校講座 生物基礎 第1回生物の特徴を視聴してください。またClassiで配信するアンケート課題(4/27配信予定)に答えてください。※NHK高校講座は、「NHK高校講座」で検索し生物基礎を選び第1回を視聴してください。
	商業	【簿記】 Classiにて配信された動画学習。(ノートにメモを取る)
3年	国語	①前週までの課題について再度確認し、復習しておく。 ②学年で提示されているマナトレの課題にきちんと取り組む。
	地歴	【世界史A】Classiにて課題配信
	数学	教科書「新 高校の数学A」P13～P16の練習問題を、教科書の説明・例を参考にノートやルーズリーフに解くこと。(昨年度の内容の復習になります)
	英語	送付した、マナトレ「おかわりプリント」5枚(4枚両面1枚表のみ)に取り組む。最初の対面授業で提出。
	商業 その他	簿記授業選択者 Classiにて配信された全商簿記検定1級(会計・原価計算)の動画学習。(ノートにメモを取る) 全商電卓検定1級(ビジネス計算部門)のプリントに取り組む。 Classiにて配信された全商電卓検定1級についての動画学習。【学年】マナトレ国語・数学・英語 6～4級まとめ STEP5まで解答。 【家庭基礎】手作りマスクの製作。セットの材料を使用し手縫い又はミシン縫いをする。アレンジ(刺繍など)、工夫してみよう。詳細はClassiを確認。最初の授業で提出。調理実習時に使用予定。

※その他、課題の提出方法・動画授業などについて、Classi等で指示がある場合があります。