

科・コース	秀英特進科 秀英特進コース (1年・2年)
課題期間	令和2年4月13日～16日

学年	教科	内 容 ・ その他
1年	国語	教科書P10～「驚くという才能」を読み、学習課題集P2～5の問題を解き、丸付けをする。 提出：4月17日
	公民	【現代社会】「選挙について考える」Classiにて配信, ポートフォリオ入力[のち授業でフィードバック予定]
	数学	教科書「数学Ⅰ」のP6～P13までの内容を読み、練習問題をノート等に解くこと。 P8, P13の内容は高校で初めて学習する内容なので、予習だと思って取り組んでみましょう。
	理科	【生物基礎】 ①NHK高校講座 生物基礎 第1回・第2回・第3回を視聴後、Classiで配信されるアンケートに回答。 ②リードα 生物基礎 P.21～23 リードC 1番～7番までをノートに解く。 【物理基礎】 ①NHK高校講座 物理基礎 第1回・第2階・第3回を視聴。 ②教科書P.6～17を予習する。 ③ステップアップノート物理基礎P.10～13を解く(4月23日以降に提出)
英語	Classiで送るURLより、動画を閲覧し、確認テストを実施(時間指定をする場合あり)。家庭で授業時間割どおりの生活ができるように準備しておくこと。 使用教材：Vision Quest English Expression I(ワークブックも用意)	
2年	国語	【現代文B】教科書P8～15「『自明性の罟』からの解放」を読み、学習課題帳見返し裏～P3の問題に取り組む。【古典B】教科書P8～9「小式部内侍が大江山の歌の事」を予習する。
	地歴	【世界史B】授業web配信・プリント冊子P.8まで。プリント・要点マスター(P.4～9)提出 ※要点マスターはノートorルーズリーフに解くこと。 【日本史B】Google Classroomにて課題配信 【地理B】Classiにて課題配信
	数学	【数学ⅡB】チャート式ⅡB課題プリント 教科書 数学Ⅱの復習(詳細はGoogleClassroomを確認)。
	理科	【物理】NHK高校講座「物理基礎」第2回「速さと速度」第3回「等速直線運動」を見た後、ニューグローバル基本例題1・例題2(1)・例題3(1)(2)、基本問題3(1)・5・7・8の問題に取り組む。 【生物】Google Classroomにて課題配信 【理系の化学基礎と化学】プリント学習 【文系の化学基礎】Google Classroomにて課題配信
	英語	①Listening Laboratory Standard Units 1-4 (mainbook and dictation) ②Sonic Reading Lessons 1-4 (read aloud and record yourself) - 音読はGoogle Classroomで提出 ③SUPREMEの予習。本文を5行空けて写し、S V O C Mをふる。その後、日本語訳や、設問に解答。後日SUPREMEの解説を配信する予定です。Classiにて連絡するので、確認しておいてください。 ④速読英単語Ⅰを勉強しておくこと。後日テストをします。

※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 秀英特進コース (3年)
課題期間	令和2年4月13日～16日

3年	国語	【現代文B】学習課題集P48-P51 「『集合知』という考え方」に取り組む。 【古典B】源氏物語「光る君の誕生」予習に取り組む。
	地歴	【世界史B】WINSTEP Unit1～5・Webテスト配信 提出：4月17日 【日本史B】WINSTEP Unit1～6・Webテスト配信 提出：4月17日 【地理B】Classiにて課題配信 【現代社会】課題配布 提出：4月17日
	数学	【数Ⅲ】プリント+「クリアー」 【数ⅠAⅡB】 ニューステージ+「クリアー」(理系) 【数ⅠA】「ニューステージ」 最初の分野(式の計算)からすすめる
	理科	【生物】Google Classroomにて課題配信 【物理】過去に課した以下の課題に取り組み復習をする。4月23日以降にテストを行う。 セミナー物理基礎+生物 p 56～59 発展例題9、発展問題120、124、126 p 65～67 発展例題11、発展問題136、137、140 p 77～79 発展例題12、13、発展問題161、162、164 p 93 発展例題14、15 p 104～105 発展例題18、発展問題211 p 115～116 発展例題20、発展問題229 p 148～149 発展問題300、302 p 159～163 発展例題28、発展問題329 p 188～191 発展例題32、発展問題382、383、389 p 195～197 プロセス1～7、基本例題51～54、基本問題391～393 p 198～202 基本問題394～416 p 203～207 発展例題33、34、発展問題417、423 p 214～216 プロセス1～6、基本例題55～58 p 217～219 基本問題435～446 p 220～223 発展例題35、36、発展問題448、450、451
	英語	Classiで送られたURLで音声授業を聞く。教材はCLOVER。

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13日～16日

学年	教科	内容・その他
1年	国語	教科書P10～「驚くという才能」を読み、学習課題集P2～5の問題を解き、丸付けをする。 提出：4月17日
	公民	【現代社会】「選挙について考える」classiにて配信，ポートフォリオ入力（授業でフィードバック予定）
	数学	教科書 P6～14 例・例題を参考に練習問題に取り組む。 問題集3 TRIAL P6～10の問題に取り組む。
	理科	NHK 高校講座 生物基礎 第1回「生物の特徴」 第2回「細胞に見られる共通性と多様性」を視聴後、Classiで配信されるアンケートに答える。
	英語	ELTiS Reading Ned Kelly Comprehension Test Basic Word List 500 VISION QUEST WORKBOOK pp.2-11 教科書や文法書（アトラス）のページを参考にしながら解答。ノートの場合すぐに返却できないためルーズリーフなどに解いて提出。ワークブックへの書き込み禁止。Classi で追加課題を配信する可能性があります。提出予定日4月17日登校日 単元名、ページ数はきちんと書いておくこと。
3年	国語	【現代文B】教科書P8～15「『自明性の罨』からの解放」をよく読んで、学習課題帳見返し裏～P3の問題に取り組むこと。
	地歴公	【世界史B】授業Web配信 Classiアンケート解答またはポートフォリオ提出で評価 【日本史B】Google Classroomにて課題配信
	英語	①共通テストドリル英語リスニングとリーディングを⑤まで進めてください。リスニングは本の中に書いてあるHPより音声ダウンロードしてください。また、後半のページにあるパワーアップドリルの⑤までやるのも忘れずに！ ②Do Great Writing pages 24-28 (read, do activities 14, 15, 17) ③Join new 3-3 Google Classroom and answer questions and survey

※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13日～16日

学年	教科	内 容 ・ その他
1年	国語	教科書P10～17「スイッチをOFFにすることから始める」をよく読んで、学習課題集P4～P6の問題に取り組むこと。
	公民	【現代社会】教科書を参考に配布済のプリントに取り組む 提出：4月17日持参
	数学	数学Ⅰの教科書p5～P8を参考に問題集パラレルノート数学ⅠA P4からP5の問題に取り組む。
	英語	英文法教室（問題集）のP2～P5までを解答してください 後ほど授業で解説します。解答は直接書いてもノートに書いても良いです。
	美術	4月8日配布のプリントに従い、課題に取り組む。 ※質問等は、各担当へ学校に電話（10:00～13:00）のこと。
2年	国語	【現代文B】教科書『わたしはあなただったかもしれない』P8～P14をよく読んで、学習課題集P2～p4に取り組む。 【古典B】教科書『平中が事』p10～p11をよく読んで、学習課題集p2～p3に取り組む。 提出：Classiのコンテンツボックス内「2年3組 現代文B」、同「古典B」フォルダにそれぞれ写真データを保存する。
	地歴	【世界史B】授業web配信, プリント学習 提出：4月17日持参
	数学	教科書P126～127 パラレルノートP78～P93 の問題に取り組む
	理科	課題1 ・Classi・アンケート課題配信（14日前後に配信予定） 課題2 ・NHK高校講座 生物基礎 「第1回生物の特徴」視聴 ・教科書 P6～P19 ・Classi・アンケート課題配信 生物基礎2年美術臨休課題2に答える（16日前後に配信予定） 課題3 ・NHK高校講座 生物基礎 「第2回細胞にみられる共通性と多様性」視聴 ・教科書P6～P19 ・Classiでのアンケート課題配信 生物基礎2年美術臨休課題3に答える（21日前後に配信予定） ★動画を見る前に教科書をよく読んでから動画を見ましょう。 ★動画は「NHK高校講座」で検索して生物基礎をクリックして下さい。
	英語	Vivid I Lesson 1と2の予習 英文法ワークショップP2～7の問題を解く
美術	4月8日配布のプリントに従い、課題に取り組む。 ※質問等は各担当へ学校に電話（10:00～13:00）のこと。	
3年	国語	【現代文B】教科書『ワスレナグサ』P190～P197をよく読んで 学習課題集P56～p58に取り組む。 提出：Classiのコンテンツボックス内「3年4組 現代文B」フォルダに写真データを保存する。 【古典B】教科書P96『亀を買ひて』の本文をノートに行間を3行あけて写し、音読する。 提出：Classiのコンテンツボックス内「3年4組 古典B」フォルダに写真データを保存する。
	地歴	【世界史B】授業web配信, プリント学習 提出：4月17日持参 【日本史A】教科書を参考に配布済のプリントに取り組む 提出：4月17日持参
	数学	『リンク数学演習Ⅰ・A 受験編』P.2～P.41をすすめる。
	英語	プリントにて。教科書Lesson1Part1の単語を調べ、本文（英文）を訳しプリント右側に書いて登校日に提出。
	美術	4月8日配布のプリントに従い、課題に取り組む。 ※質問等は、各担当へ学校に電話（10:00～13:00）のこと。

※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	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13日～16日

学年	教科	内容・その他
1年	国語	教科書P10～17「スイッチをOFFにすることから始める」をよく読み、学習課題集 P4～P6の問題に取り組むこと。
	公民	【現代社会】課題配布 提出：4月17日持参
	数学	NHK高校講座(数学I)プレリユード～乗法公式をもっと知る を見て(ネットで配信されています)教科書数学I P6～14までの例題と練習をノートにやる。
	理科	①NHK高校講座 生物基礎 第1回「生物の特徴」第2回「細胞に見られる共通性と多様性」を視聴後、クラッシャーで配信されるアンケートに答える。 ②問題集 リードα 生物基礎 p21～リードC 1番～7番、11～12番までをノートに解答する。
	英語	【Compass1】 Lesson1 (Part1-Part2)のプリントを配布。プリント内の指示に従って完成させなさい。また、Word-Mesiter1700より単語を覚えましょう。配布プリントに範囲は書いてあります。プリント表紙右の単語テストを学習した後、やってみる。4月17日、プリント提出 【VISION QUEST】 WORKBOOK pp.4-11左側のページを参考にしながら解きなさい。ノートの場合すぐに返却できないためルーズリーフなどに解いて提出。ワークブックへの書き込み禁止。提出予定日4月17日登校日 名前 単元名、ページ数はきちんと書くこと。
2年	国語	【現代文B】教科書『わたしはあなただったかもしれない』P8～P14をよく読んで、学習課題集P2～p4に取り組む。 提出：Classiのコンテンツボックス内「2年〇組 現代文B」フォルダに写真データを保存する。 【古典B】4/8に配布したプリントに従って古本説話集「平中が事」の予習を行う。 総合進学コース【現代文B】学習課題・提出法ともに同上。 【古典B】教科書P14-15「古今著聞集・小式部の内侍」の予習を行う。本文をノートに写し(2行ほど開けて書く)、動詞・形容詞・形容動詞を全てマークすること。それらの言葉を抜き出して活用表を完成させよう。わからない単語は古語辞典で調べておくこと。(登校日に解答を提示する)
	地歴	【世界史B】授業web配信。Classiアンケート解答にて評価 【日本史B】Classiにて課題配信。Classiアンケート解答にて評価
	数学	【4組】数学II 教科書p6～p22の復習 【5組】数学I 教科書P124～132の例題、練習問題をすべて解き直し。
	理科	【化学基礎】NHK高校講座「化学基礎」第2回「純物質と混合物」を見た後、教科書P21(問1)・P25(問2)の問題に取り組む。 【生物】①NHK高校講座 生物基礎第30回「植生と生態系」生物基礎第31回「植生と遷移」を視聴後クラッシャーに配信する質問に答える。 ②昨年度使用していたリードα生物基礎のp87～89 問題63～67をノートに解く。 【地学基礎】①NHK高校講座 地学基礎 第1回「ビッグバンと宇宙の誕生」を視聴する。 視聴後、以下の2点についてあなたの考えをノートまたはレポート用紙に記録する。 1) ビッグバンが始まる前の宇宙はどのような状態であったか。 2) ビッグバンが生まれて膨張し続けている宇宙はこの先どうなるのでしょうか。 ②NHK高校講座 地学基礎 第2回「恒星の進化とその最後」を視聴する。 視聴後、以下の2点についてあなたの考えをノートまたはレポート用紙に記録する。 1) 星にならず残ったガスはどうなるのでしょうか。 2) 太陽が寿命を迎えると、地球はどうなるのでしょうか。
	英語	4組【英語表現】英文法道場P4からP10ノートにやって次回登校日に提出 【CEII】プリントにて、教科書Lesson1 Part1の単語を調べ、本文(英文)を訳しプリント右側に書いて次回登校日に提出。 5組【英語表現】英文法ワークショップP2からP5ノートにやって次回登校日に提出 【CEII】プリントにて、教科書Lesson1Part1の単語を調べ、本文(英文)を訳しプリント右側に書いて次回登校日に提出。

※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 (3年)
課題期間	令和2年4月13日～16日

3年	国語	<p>【現代文B】教科書『ワスレナグサ』P190～P197をよく読んで 学習課題集P56～58に取り組む。 提出：Classiのコンテンツボックス内「3年〇組 現代文B」フォルダに写真データを保存する。</p> <p>【古典B】3年5組 配布したプリントを用いてノートを作る。 3年6組 教科書『方丈記 ゆく川の流れ』P24～P25 配布プリントを参考にノートを作り,学習課題集P18～19に取り組む</p>
	地歴	<p>【世界史B】教科書を見ながら、Classiで配信した授業内容を、ノートにまとめる。</p> <p>【日本史B】WINSTEP (P.4～77) で2年時の復習 提出：4月17日 休校明けテスト実施</p> <p>【現代社会】課題配布 提出：4月17日</p>
	数学	5組・6組全員 リンク数学演習I・A P2～41をすすめる。
	理科	<p>【生物】</p> <p>①復習 ②春休みの課題を再度チェックすること。(臨休明けに試験実施予定)</p> <p>③予習 ④リードα生物6章発生の基本例題1～6とリードC(問題105～119)をノートに解く</p> <p>【化学】3-5 化学教科書の「第3編無機物質」P206～P235を参考に「リードLightノート化学」P86～P101(基礎ドリルを除く)を解答して下さい。</p> <p>3-6 ①リードLightノート化学基礎P12～P15(基礎ドリルを除く)を解答する。余裕があれば、P16～P20を解答する。解答するにあたりわからないことがあれば、必要に応じてNHK高校講座化学基礎「第6回原子」「第7回原子核と電子」「第9回電子殻と電子配置」「10回周期表」「11回イオンの形成」を視聴してみる。</p> <p>②リードLightノート化学基礎P22～P26(基礎ドリルを除く)を解答する。余裕があればP28～P35を解答する。解答するにあたりわからないことがあれば、必要に応じてNHK高校講座化学基礎「第12回イオン結合とイオン結晶」「第14回分子と共有結合」「第16回分子の極性」「第13回金属と金属結合」を視聴してみる。</p>
	英語	Compass III Lesson 1と2の予習 本文をノートに写し、本文を訳す。右ページの問題を解く。

※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。

# 宇都宮文星女子高等学校

# 臨時休校期間 学習課題

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13日～16日

学年	教科	内 容 ・ その他
1年	国語	教科書『ベトナムのコーヒー屋』P10～P17をよく読んで 学習課題集P4～P7に取り組む 【提出】Classiの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】教科書を参考に配布プリントに取り組む。(4月17日提出)
	数学	配信される Classi 学習動画を参考にして、動画の下についている練習問題に取り組むこと。 ・2コース合計6本の動画。詳細は各教科担当より Classiで 連絡。
	理科	①NHK高校講座 生物基礎 第1回「生物の特徴」を視聴。視聴後、Classiで配信されるアンケートに回答 ②NHK高校講座 生物基礎 第2回「細胞に見られる共通性と多様性」を視聴。視聴後、Classiで配信されるアンケートに回答。 ③ネオパルノート P4～7に取り組む。
	英語	①Vivid I Lesson 1と2の予習 ②英文法教室P2～7の問題を解く ③Compassの教科書をノートに3行空けながら写して、分からない単語等は辞書にて確認しておく。ノートの取り方のサンプルを後でClassiで配信。次回登校までに、パート1の本文、単語の意味を調べておく。
2年	国語	教科書『葉桜の頃』P.8～P.11をよく読んで 学習課題ノートP.4～P.8に取り組む 【提出】Classiのコンテンツボックス内「2年〇組現代文B 」フォルダに写真データを保存する。
	地歴	【世界史A】授業web配信、プリント学習 (提出：4月17日持参)
	数学	数学I 教科書P124～132の例題、練習問題をすべて解き直し
	理科	①NHK高校講座 地学基礎 第1回「ビッグバンと宇宙の誕生」を視聴する。 視聴後、以下の2点についてあなたの考えをノートまたはレポート用紙に記録する。 1) ビッグバンが始まる前の宇宙はどのような状態であったか。 2) ビッグバンが生まれて膨張し続けている宇宙はこの先どうなるのか。 ②NHK高校講座 地学基礎 第2回「恒星の進化とその最後」を視聴する。 視聴後、以下の2点についてあなたの考えをノートまたはレポート用紙に記録する。 1) 星にならず残ったガスはどうなるのか 2) 太陽が寿命を迎えると、地球はどうなるのか。
	英語	①Compass I の教科書P72,P74,P76、および辞書を調べながら、Words & Phrasesの部分をやるとする (プリントに記入)。 ②英文法教室 P48,49,54,55を、レポート用紙かルーズリーフに写す。(4月17日に提出)
	その他	【こども】雷鳴抄、折り紙、手遊び、歌唱 (課題プリント参照)
3年	国語	教科書P172～181「春の小川の思い出」を読んで、 学習課題ノートP76～79の問題に取り組むこと。
	地歴	【日本史A】教科書を参考に配布済のプリントに取り組む 提出：4月17日持参
	数学	配信される「Classi学習動画」を参考にして、動画の下についている練習問題に取り組むこと。 ※詳細は各教科担当より Classiで連絡。
	理科	【化学基礎】①NHK高校講座 化学基礎 「第1回日常生活と化学のかかわり」視聴 ②NHK高校講座 化学基礎 「第2回純物質と混合物」視聴 ③それぞれについて「Classi」でのアンケート配信に回答する。
	英語	①【コミュ英II】 Lesson 1 プリント (Part Iのみ) を配布 ①単語記入すること。② 英文を日本語に直す (プリント右側を完成させる) ③質問に答える (3つ) ④裏面の内容のまとめ問題にチャレンジしてみる。4月17日提出 (クラス、番号、名前忘れず) ②Vivid II のP8,P9を見ながら、プリントを完成させる。(ラーナースなどを見てもよい) 4月17日に提出
	その他	【こども】雷鳴抄、手遊び、絵本読み聞かせ練習、造形作品、バイエル、歌唱 (課題プリント参照) 【フード】弁当献立の作成 (プリント)、調理 (Classi)

※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13日～16日

学年	教科	内 容 ・ その他
1年	国語	教科書『ベトナムのコーヒー屋』P10～P17をよく読んで 学習課題集P4～P7に取り組む。 【提出】Classiの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 提出：4月17日
	数学	数学Ⅰの教科書P5～P8を参考に、問題集「パラレルノート数学ⅠA」P4～P5の問題に取り組む。
	英語	①CompassⅠのLesson1の本文をノートに書き写す（3行以上空けること）。 ②新出単語や分からない単語の意味は調べておく。
	商業	【簿記】 配布されたプリント3枚 Classiから配信された簿記の動画学習（授業で使うノートにメモを取る） Google Classroomから配信された課題に取り組む 【ビジネス基礎】 Classiから配信された「電卓活用」・「全商電卓検定1級・2級」の動画学習 （動画を見ながらプリントに取り組む）
2年	国語	教科書P8～13「葉桜の頃」を読んで、学習課題ノートP4～7の問題に取り組むこと。 【提出】答え合わせまで終了させた後、Classiのコンテンツボックス内「2年〇組 現代文」に写真データを保存する
	地歴	【地理A】Classiにて課題配信
	数学	数学Ⅰの教科書P52～55をみながらパラレルノートP39～P41の問題に取り組む。
	英語	英文法教室（問題集）のP2～P5までを解答してください 後ほど授業で解説します。解答は直接書いてもノートに書いても良いです。
	商業	【簿記】 Classiから配信された簿記についての動画学習（授業で使うノートにメモを取る） 【介護授業選択者】 調べ学習：手話 指文字を自分で調べ、50音の練習をしておく
3年	国語	教科書P172～181「春の小川の思い出」を読んで、学習課題ノートP76～79の問題に取り組む。 【提出】答え合わせまで終了させた後、終了後Classiのコンテンツボックス内「3年〇組 現代文」に写真データを保存する。
	地歴	【世界史A】Classiにて課題配信
	数学	配信される Classi 学習動画を参考にして、動画の下についている練習問題に取り組むこと。 ・詳細は各教科担当より Classiで 連絡がいきます。
	英語	プリントにて、教科書Lesson1Part1の単語を調べ、本文（英文）を訳しプリント右側に書いて次回登校日に提出。
	商業	パソコン入力練習を毎日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13日～16日

学年	教科	内 容 ・ その他
1年	国語	教科書『ベトナムのコーヒー屋』P10～P17をよく読んで 学習課題集P4～P7に取り組む 提出：Classiのコンテンツボックス内「1年○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 提出：4月17日
	数学	『教科書学習ノート 数学Ⅰ』P.4～P.11に取り組む。 解答は学習ノートに直接書きこみ，答え合わせまで行う。
	英語	教科書P8,P9を見ながら、プリントP1,P2をやる。 また、プリントP3の代名詞の表をレポート用紙またはルーズリーフに3回写して提出〔4月17日に提出〕
	商業	【簿記】 Classiから配信された「簿記」の動画学習（授業で使うノートにメモを取る） 【ビジネス基礎】 Classiから配信された「電卓活用」・「全商電卓検定1級」の動画学習 （動画を見ながらプリントに取り組む）
2年	国語	教科書P8～13「葉桜の頃」を読んで、学習課題ノートP4～7の問題に取り組むこと。 【提出】答え合わせまで終了させた後、Classiのコンテンツボックス内「2年○組 現代文」に写真データを保存する
	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.70～P.75を復習する。
	英語	Vivid Iの教科書のL1の左側の説明のページを写しておく。
	商業	【簿記】 Classiから配信された「簿記」についての動画学習（授業で使うノートにメモを取る） 【介護授業選択者】 調べ学習：手話 指文字を自分で調べ50音の練習をしておく
3年	国語	教科書P172～181「春の小川の思い出」を読んで、学習課題ノートP76～79の問題に取り組む。 【提出】答え合わせまで終了させた後、Classiのコンテンツボックス内「3年○組 現代文」に写真データを保存する。
	地歴	【世界史A】Classiにて課題配信
	数学	配信される Classi 学習動画を参考にして、動画の下についている練習問題に取り組むこと。 ・詳細は各教科担当より Classiで 連絡がいきます。
	英語	教科書vivid English Expression pp.40をノートに写し、問題を解きなさい。写すときには、内容について理解するように努力しながら、書きましょう。授業で活用できるように十分余白を取りながら書くとよいでしょう。
	商業	【簿記授業選択者】 ①Classiから配信された「簿記」についての動画学習（授業で使うノートにメモを取る） ②Google Classroomで配信された課題に取り組む。 ③全商電卓検定1級（ビジネス部門）について学習する。（問題集） ④全商簿記検定1級（会計）動画学習をする。（授業で使うノートにメモを取る） 【介護授業選択者】戦争 についての調べ学習 ※プリント配布

※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。