

在宅教育中の課題(第3学年)

教科	科目	対象	課題内容
国語	現代文	1~5組	①『意味から学ぶ頻出漢字3000』(第1学習社)のP.140~219を解答しなさい。解答はテキストの解答欄に書き入れなさい。 ②教科書『改訂版現代文B』P.264~278の*印のついた言葉の意味を、ノートに書きなさい。
	古典	1~5組	『体系古典文法』助動詞の基本問題、応用問題(P.49、51、55、57、59、63、65、66、68、69、71、74、75、78)をレポート用紙などに解答し、答え合わせをして提出すること。
	国語演習	1~5組 選択者	現代文…「力をつける現代文」1・2 P.4~P.7 古典…「力をつける古典」1・2 P.4~P.7
	国語探究	6組	①『意味から学ぶ頻出漢字3000』(第1学習社)のP.140~219を解答しなさい。解答はテキストの解答欄に書き入れなさい。
地歴	日本史B	日B選択者	①教科書(『詳説日本史B 改訂版』)p.156~195を読む ②ステップアップ日本史のp.42~51を解く ※わからないところは教科書や資料集、解答冊子を参照する。 ※学校再開後に質問できるように、何がわからなかったかを明確にしておくこと。 ※まるつけはしなくても良い。 ☆春休みの課題については配布した解答冊子を使い、丸付けをすませしておくこと。
	日本史演習	日B選択者	①教科書(『詳説日本史B 改訂版』)p.318~338を読む ②ステップアップ日本史のp.78~81、p.126、127を解く ※わからないところは教科書や資料集、解答冊子を参照する。 ※内閣の流れ、近代政党については資料集p.238、p.251、p.266を参照する。 ※学校再開後に質問できるように、何がわからなかったかを明確にしておくこと。
	世界史B	世B選択者	①教科書(『詳説世界史B 改訂版』)p.132~137、p.150~153、 p.178~213を読む ②詳説世界史10分間テストのp.47,48,55,56、p.65~80を解く ※わからないところは教科書や資料集、解答冊子を参照する。 ※学校再開後に質問できるように、何がわからなかったかを明確にしておくこと。
	世界史演習	世B選択者	①教科書のp331~p355をよく読んでおく。疑問や分からない箇所にはフセンをつけて、学校再開後にすぐに質問できるようにしておく。 ②詳説世界史10分間テストのp133~p144を説く。分からない部分は解答冊子を参照する。
	地理B	理型	奈良の気候的特色についてプレゼンテーションする場合、あなたはどのような構想のもとで行いますか。10分間の制限時間の中で実際に行うことを前提に、具体的なプランを作成しなさい。その際は、必ず下記の4点について書き記すようにしなさい。 1) プレゼンテーションで用いる具体的な資料 2) 具体的に、どのような方法を用いてプレゼンテーションを行うのか。 3) プレゼンテーションを通じて、自分は何を一番伝えたいのか。 4) プレゼンテーションを企画する中で得た気づきと反省点 ※ これらをA4の市販のレポート用紙5枚以上にまとめなさい。この課題を作成するためにコンピュータを用いても構いません。また、写真、地図、その他の自作資料についても必ず添付しなさい。
公民	政治・経済	文型	もし、あなたが奈良県知事の立場だったとしたら、あなたは今回のコロナウイルス感染症のような緊急事態から県民を守るために、最初のテレビ会見で何を語りますか。10分間の制限時間の中で実際に会見を行うことを前提に、具体的な企画案を作成しなさい。その際は、必ず下記の4点について書き記すようにしなさい。 1) テレビ会見で用いる具体的な資料 2) 具体的に、どのような方法を用いてテレビ会見を行うのか。 3) テレビ会見を通じて、自分は何を一番県民に伝えたいのか。 4) テレビ会見を企画する中で得た気づきと反省点 ※ これらをA4の市販のレポート用紙5枚以上にまとめなさい。この課題を作成するためにコンピュータを用いても構いません。また、写真、地図、その他の自作資料についても必ず添付しなさい。

教科	科目	対象	課題内容
数学	数学Ⅲ	理型	教科書を参考に3TRIALのp41～61のA問題を解く。
	数学演習C	理型	ニューステージ数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・Bのp4～13, p16～21を解く。 答えだけでなく途中の考え方や式、グラフなどもかくこと。
	数学演習B	理型	「アーチ数学ⅠAⅡB」p2～p19を解く。
	数学演習A	共通選択者	テキストp7～33の「Quick Check」と「カギの確認」を解く。
		看護選択者	「看護・医療系のための数学ⅠA」p5～20の例題と練習を解く。
数学発展Ⅱ	文型選択者	なし	
理科	化学	理型	「春休みのしおり」にある通り、休み明け最初の授業で課題テストを行うとともに課題を集めるので準備しておくこと。 また、教科書P.188～213 1章周期表と元素の分類および2章非金属元素 を自学自習し、 <u>セミナー問題集P.192～207の16. 非金属元素の単体と化合物の問題をノートに解き、上の課題に加えて提出すること。(中間考査の範囲に加える。)</u>
	物理	理型	教科書P164～189まで予習をし、教科書の練習問題と実践アクセス総合物理AccessⅠ導入問題②～④を問題解答用ノートを作成し、そこに解答し、○付けを行う。解説は授業で行います。
	生物	理型	①春休みの課題をしっかりとやり、課題テストに備える。 ②教科書P175～P183を勉強し、ウニとカエルの発生を理解し憶える。
家庭	発展家庭	選択者	楽しく学べるマナーの基本 P8～21 をひと通り読んでおく。また、P13, 17, 21のやってみようをやってノートに書いておく。プリントNo.1～3を読んで、分かったことを書いておく(欄あり)。いずれも一学期定期考査の範囲になります。
英語	DataBase 単語集	全員	データベース4500WORKBOOK(B)p.11～p.22を仕上げる。今後のCTで、確認テストを実施する(第1回はp.11～p.16、第2回はp.17～p.22が範囲)。定期考査の範囲に含める。
	英コミⅢ	全員	教科書“MY WAY”のReading Skill 6～9(P. 20～37)を読んで、Q&AとRead Againを解く。教科書に直接記入すること。
	英語表現	文型	“Dual Scope English Expression Ⅱ”(2年生後半使用した 英語表現の教科書)のUnit 11、12、13、20、21について、別紙の指示にしたがってルーズリーフに解答・答え合わせし、提出する。定期考査の範囲に含める。
	英語表現	文型	“-est英作文”(3年生英語表現用の教材)のp.8～p.19の問題(CHALLENGEを除く)を英語表現のノートに解答する。 ※左ページの解説をしっかりと読むこと。自分の文法知識に不安のある人は、DualScope参考書の対応するページを復習してから取り組みなさい。 ※解答は完全な文で書くこと。