

在宅教育中の課題(第2学年)

科目名	課題内容
現代文B(文)	・教科書p14～19評論「手の変幻」を読み、課題プリント(①～③)に取り組むこと。①漢字、②語句の意味は辞書等で調べ、③読解ワークは解答後丸付けをすること。
古典B(文)	・敬語についてのプリント(両面印刷3枚-解答解説除く) 解答後、解説をしっかり読んで丸付けをマスターしておくこと。
国語探究I(理)	教科書p10～11を読んで、課題プリントをする。解答後、解説を読んで理解しておくこと。
世界史A (文選択・理)	教科書p14～17、p20、p21、p26～29、p34、p35を良く読んでおくこと。 p14～21に出てくる人物でもっとも興味がある人物について、A4レポート用紙1枚以上にまとめておくこと。後日確認します。
世界史B (文選択)	教科書p10～p39を良く読み、詳説世界史10分間テストのp1～p12までを教科書を参照しながら解答しておくこと。後日確認します。
日本史A (文選択)	教科書p18～p32を良く読み、3ページ程度、ノートに要点をまとめておくこと。後日確認します。
日本史B (文選択)	・1学期当初の学習内容の教科書P8～33と関係資料集を読んでおくこと。 ・A4レポート用紙5枚以上(奈良県の文化を大人に伝える手立てとして、 ①方法②具体的な内容 以上のプランを考えること。)
地理B(理)	教科書P6～28や地図帳、最新地理図表GEO P6～13)を地理ワークシートP29、P31～32を完成させておくこと。後日確認します。
数学II (文選択・理)	数学IIの教科書を参考にして、3TRIAL 数学IIの以下の問題を解きなさい。 (3学期に学習した内容の復習を含む) 問題番号 1～8,18～21,27～29,60～70,74,75,80,86,88,104,106,111,112, 114～117,127,128,132,133,147～149
数学発展I (文選択)	3TRIAL 数学IIの以下の問題を解きなさい。(3学期に学習した内容の復習を含む) 問題番号 1～4,7,8,15,16,18～21,60～66,74,75,86,88,103,104,112,114, 115

科目名	課題内容
数学B（理）	<p>数学Bの教科書p6～p19をよく読み、次の問題を解きなさい。練習1,練習8,練習12,例題1,練習13,練習15(答え合わせは授業で行います)</p> <p>また,3TRIAL 数学Bの次の問題を解きなさい。問題番号 2,5,7,8,13,15,16,18</p>
化学基礎（文）	<p>教科書P.12～26 第1章物質の構成 を自学自習し、<u>セミナー問題集P.4～11の1.物質の成分と構成元素</u> の問題を解く。（在宅教育終了後、中間考査までの間に小テスト(課題テスト)を実施します。）</p>
化学（理）	<p><u>化学基礎</u>の教科書P.22～59 第1章物質の構成および第2章物質の構成粒子を自学自習し、<u>セミナー問題集P.4～21の1.物質の成分と構成元素および2.原子の構成と元素の周期表</u> の問題を解く。（在宅教育終了後、中間考査までの間に小テスト(課題テスト)を実施します。）</p>
物理（理選択）	<p>実践アクセス総合物理第1章の ACCESS 1 導入問題を、問題集用ノートを作成し、そこに解答し、その後○付け、やり直しを行うこと。後日確認します。</p>
生物（理選択）	<p>教科書 P12～P27 を勉強し、リードα生物 P10～P15(P13 4. を除く)を解けるようになる。授業が始まってから小テストを行います。</p>
保健	<p>保健体育ノート P044、P046、P048 および P051 を教科書を見て完成させること。</p>
家庭基礎	<p>家庭基礎の教科書を見て、プリント（両面）2枚を完成させること。後日確認します。</p>
コミ英Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プリント冊子を解答をして、答え合わせをする。</li> <li>分らないところは、参考書の該当ページを見て復習すること。</li> <li>・システム英単語（p 80～p 105）を覚える。</li> <li>余裕があれば、p 108～の第2章を覚え始める。</li> </ul>
英語表現Ⅱ	
グローバルイングリッシュ(文選択)	