

第3学年 臨時出校日（5/19～5/21）に提出する課題一覧

教科・科目	課題が課された日	内容	その他
現代文	4月初旬	教科書『現代文B下巻』P8「『贈り物』としてのノブレス～」語句プリント1枚	
古文	春休み課題	「バンダノート」プリント3枚 19～23（P38～47）	「バンダ」P106～を参考にしながら学習してください。 プリント3枚をホチキスで留めて提出してください。
数学	春休み課題	4プロセス数学Ⅱ 総合演習 1～68 4プロセス数学B 総合演習 1～33（国際コースは選択者のみ）	
日本史	春休み課題	「新3年 春期休業課題」5枚	
	4月初旬	「ゼミナール」P46～49	
	4月20日	「ゼミナール」P50～53	
世界史	春休み課題	問題プリント4枚	3つの課題を1つにまとめて、綴じて提出してください。
	4月初旬	新世界史研究ノートP60～62	
	4月20日	新世界史研究ノートP54～59、P63をレポート用紙にやる	
現代社会	春休み課題	「4ステージ」（詳細は指示書を参照のこと）	
政経	4月初旬	「4ステージ」P66、P72問81～P81、P96～99	
	4月20日	郵送した課題プリント（両面刷り2枚）を各单元ごとに教科書P106～116、P144～151を参照しながら、記入または解答してくる。	
英語	春休み課題	WORDBOX学習ノートA Unit71～100	
化学基礎	春休み課題	課題プリント6枚	
応用理科	4月初旬	問題集「ニューアチーブ 化学基礎」P93～99を解いて、○付けをして、やり直して、提出をする	
化学	春休み課題	課題プリント6枚	
物理	4月初旬	「プリント綴り」問題プリント表裏3枚、表のみ1枚、解答表裏2枚、計6枚（問題プリントに直接解答し提出）	
	4月20日	プリント課題（表裏5枚綴り）プリントに直接解答する。 教科書p162～p210を熟読し、小設問を解いて授業再開時の予習をしておく。（自分の進路実現のための、或いはこれから自分が付き合っていく科目なのだから、難しくても興味を見出して取り組むこと）	教科書を一読しただけではなかなか内容の理解にはたどり着きません。しかし、何度も声に出して読んだり、問題を解いたり、絵や図を描いているうちに何らかの理解に到達することがあります。
	5月初旬	前回は引き続き、教科書P162～P210を熟読し、小設問や例題を解いて授業再開時の予習する。セミナー物理基礎+物理の基本例題44～52、発展例題29～33を解答用プリントに解答する。前回配布した「生徒用学習支援サイト（第一学習者）」の動画等を参考にしながらぼちぼち学習を進めておいて。授業時に使用する「物理ワークシート」プリント綴りも同封するので、学習の参考にしてください。	物理の学習に取り組む中で、内容の理解或いは何らかの理解に到達することができましたか？同封された「物理ワークシート」は授業が再開したら授業時に持参してください。
生物	春休み課題	理科のニュースで関心があるものについての作文900文字 New Global 代謝・遺伝・発生の基本例題10～35 基本問題25～134（発展を除く）	
その他	5月初旬	令和2年度 保健調査及び内科検診問診票（運動器検診を含む）	