

5 学年

5月11日(月) 1限	教科(中) 科目(高) 【 数学Ⅱ 】	クラス・文理別など(高) 【1組・2組】
学習内容 Classi が動作する ① Classi で動画を見る。 ② 問題を解く。		
Classi が動作しない ① 教科書(p121~123)を読み、例・例題・応用例題をノートにまとめる。 ② 練習問題を解く。(演習問題として4STEPやレジェンドの類似問題にも取り組む) ※5/11(月)と5/14(木)の2時限分の内容です。		

5月11日(月) 1限	教科(中) 科目(高) 【 数学Ⅱ 】	クラス・文理別など(高) 【3組】
学習内容 Classi が動作する VIMEO (https://vimeo.com/416177495) の動画を見て(パスワードはjugyoug05), 教科書 p 5 3 の練習 2 3 を組み立て除法を利用して解いてください。		
Classi が動作しない 教科書 5 4 を参考にして, 組み立て除法を利用して教科書 5 3 の例 1 4 を解き, 練習 2 3 を解いてください。		

5月11日(月) 1限	教科(中) 科目(高) 【 数学Ⅱ 】	クラス・文理別など(高) 【4~7組】
学習内容 Classi が動作する ① Classi で動画を見る。 ② 教科書 P36 ~ 38 をノートにまとめ, パラレルノート P25 ~ 28 の対応する問題を解く。		
Classi が動作しない 教科書 P36 ~ 40 をノートにまとめ, パラレルノート P25 ~ 28 問題を解く。 ※5/11(月)と5/14(木)の2時限分の内容です。		

5月11日(月) 2限	教科(中) 科目(高) 【 家庭基礎 】	クラス・文理別など(高) 【 1~7組 】
学習内容 教科書 p 76~77 について, 配信動画を視聴して学習ノート p 47~48①に取り組んでみましょう。 また, 配信動画を視聴できなければ, 教科書を用いて学習ノート p 47~48①に取り組んでみましょう。		

5月11日(月)3限	教科(中)科目(高) 【理科演習 化学基礎】	クラス・文理別など(高) 【5-1 文系】
<p>学習内容</p> <p>昨年度の復習になります。</p> <p>教科書 p 44~47 について、配信動画を視聴して学習を進めてください。また、リード Light ノート化学基礎 p 16 に取り組んでみましょう。</p> <p>配信動画を視聴できなければ、教科書を用いてリード Light ノート化学基礎 p 16 に取り組んでみましょう。</p>		

5月11日(月)3限	教科(中)科目(高) 【理科演習 化学基礎】	クラス・文理別など(高) 【5-2 文系】
<p>学習内容</p> <p>教科書 p 142~145 について、配信動画を視聴して学習を進めてください。また、リード Light ノート化学基礎 p 82~84, 94~96 に取り組みましょう。配信動画を視聴できなければ、教科書を用いてリード Light ノート化学基礎 p 82~84, 94~96 に取り組んでみましょう。</p>		

5月11日(月)3限	教科(中)科目(高) 【理科演習 化学基礎】	クラス・文理別など(高) 【5-3 文系】
<p>学習内容</p> <p>リード Light ノートの P.4~6 をノートに回答してください。終わったら丸付けをして間違い直しまでしてください。</p>		

5月11日(月)3限	教科(中)科目(高) 【理科演習 化学基礎】	クラス・文理別など(高) 【5-4 文系・5-5~7】
<p>学習内容</p> <p>ニューアチーブ化学基礎の P.14~15 をノートに回答してください。</p>		

5月11日(月)3限	教科(中)科目(高) 【物理】	クラス・文理別など(高) 【5-1 理系】
<p>学習内容</p> <p>教科書 p 25~37 を参考にしながら、pdf ファイルの問題に取り組んでください(もちろん見ずに取り組んでも OK です)。内容は単元のまとめの問題です。また、配信された課題や授業に留まらず、フォローアップドリルや、リード α などの問題集を用いて、自主学習を進めてください。Classi で pdf ファイルが見られないということがある場合は、銀河学院の HP にも同じファイルをアップロードしているので、そちらからファイルを閲覧してください。</p>		

5月11日(月)3限	教科(中)科目(高) 【物理】	クラス・文理別など(高) 【5-3・4 理系】
<p>学習内容</p> <p>教科書 P.16~21 を参考にしながら、pdf ファイルの問題に取り組んでみてください。時間内に終わらない場合は、宿題になります。Classi で pdf ファイルが見られない場合は、学校の HP からダウンロードして見てください。</p>		

5月11日(月) 3限	教科(中) 科目(高) 【 生物 】	クラス・文理別など(高) 【 5-1~4 理系 】
<p>学習内容</p> <p>教科書 p.36~p.43 を精読し、リードα 生物基礎+生物の問題番号 18~22 (p.141~p.143) を解き、丸付け・直しをする。わからなかった問題番号に赤丸をつけること。問題集用のノートがある人はノートに、ない人はノートを用意するか ルーズリーフノートに自分の解答を書きましょう。ノートは学校再開後最初の授業で提出してください。</p>		