

第3学年 春季休業中の課題 (第1回校内模試の範囲) 令和2年度

教科	試験範囲(全体)	課題範囲(30%)
国語	<p>新年度に提出する春休みの課題は、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>『錬成現代文』29・30(要約ノトを含む。)</li> <li>『アウグ以古文』27～30(文法・語句ノトも含む。)</li> <li>『アウグ以漢文』27～30(句形・語彙ノトも含む。)</li> </ul> <p>以上3点です。</p> <p>また、校内模試は、200点満点で、実力部分では現代文・古文・漢文を出題します。</p> <p>課題部分は右の通り。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>『古文単語330』p.182～p.256</li> <li>『アウグ以古文 文法・語句ノト 27～30』</li> <li>『句形LX』1～60</li> <li>『漢字マイスター』p.111～p.166</li> </ul>
地理	<p>教科書p6～152, p330～333(地図～工業)</p> <p>資料p14～183とp328～336(地形図)</p> <p>ウイニングコンパスp6～p61とp180～192</p> <p>プリントNO1～NO61</p>	<p>ウイニングコンパスp6～p61とp180～192の演習問題(マークシート方式)</p>
世界史	教科書第1～6章。従来のセンター試験バージョンと新テストバージョンで出題します。	教科書第1章を課題部分とします。
日本史	教科書第I部原始・古代(第1～3章)。	教科書第1章を課題部分とします。
現代社会	<p>1年次既習分野：教科書p110～177</p> <p>2年次学習分野：教科書p6～19</p>	教科書p6～19(地球環境問題・資源エネルギー問題)を課題部分とします。
数学	<p>理型：①数学IAⅡB全範囲。ただし、数I「データの分析」と数B「統計」を除く。②数学Ⅲ第2章「式と曲線」</p> <p>文型：理型の①と同じ。</p>	<p>文理ともに、キートレーニングIAのTrainingより類題を60点ぶん出題します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>※ 課題ではありませんが……</p> <p>数研のスマホ用アプリで、青チャートの例題解説動画を3月いっぱい無料で見られますよ。</p> <p>参考にしてみてください。</p> </div>
物理	重要問題演習(プリント参照)	課題より1題出題します。
化学基礎	リードαを中心に2学年での学習事項を復習する。	授業中に演習したプリント3回分に中から類題を出題します。
化学	教科書206ページ～267ページをよく読み、まとめノートを作成する。	セミナー化学 7化学反応の速さ を課題部分とします。
生物基礎	1年次の既習範囲(第1章～第4章)	セミナー生物基礎のプロセス、基本例題(第1章～第4章)
生物	2年次の既習範囲(第1章～第5章・第1節)	セミナー生物のプロセス、基本例題(第1章～第5章・第1節)
英語	今まで習った全範囲	<p>①高2・1月ベネッセ総合学力テスト(問題形式は変更します)</p> <p>②Grammar Collection 15比較(p.147～157)</p>

第1回校内模試： 4月10日(金)・13日(月)