

# 第2学年理系：春休み課題&課題テスト範囲一覧

[3月20日(金)～4月6日(月)]

教科	科目	課題内容と実力テスト範囲	その他 解答・平常点など	回収日	回収担当	テスト
国語	現代文	・別紙参照			国語係	あり
	古典	・別紙参照			国語係	
数学	数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・春休み課題集の「孤独の迷宮」</li> <li>・1月進研模試、数学Bの問題を模試ノートに解く</li> </ul>	課題内容が実力テストの範囲となります。結果は1学期期末考査の平常点になります。	実力テスト終了後	数学係	あり
	数学B					
英語	コミⅡ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プリント</li> <li>・英表Ⅱ 教科書p.46～p.49、ワークブックp.56～p.59 (提出)</li> <li>・ワイドアングル最後まで (提出)</li> <li>・単語帳 p.224～p.251</li> <li>・UPGRADE 1.5 倒置・省略・代用・強調～1.7 動詞の語法 (1)</li> </ul>	英表Ⅱの解答は24日に渡します。○付けをしてワークブックは提出になります。	実力テスト終了後	英語係	あり
	英表Ⅱ					
理科	物理 (物理選択者)	(1) 教科書の問い、類題、例題 【物理基礎】 p.136～p.187 「第3部 波」～「第4部 第1章 静電気と電流」 (例題) p.141波のグラフ, p.152波の反射, p.165弦の振動, p.168気柱の振動, p.185電熱線による発熱, 【物理】 p.6～p.22 「平面内の運動～空気抵抗がはたらく落下運動」 (例題) p.11車窓から見た雨滴の相対速度, p.18放物運動  (2) リードα物理基礎・物理 「運動の表し方」～「落体の運動」 p.4～p.7 基礎チェック, 基本例題1～6 p.14～p.19 基礎チェック, 基本例題7～10, 基本問題19～32	【試験の形式】記述式で問題を出題し、各自が学習した内容の理解度、定着度はかか。			あり
	化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆配布プリント参照。無機物質のところも予習してください。</li> <li>◆模試からの出題を30点分に訂正します。</li> <li>◆レットライノートVol.3、模試の復習やセミナーなどを勉強したノートを提出してください。</li> </ul>	覚えることがたくさんありますが、頑張ってください。	実力テスト終了後	理科係	あり
	生物 (生物選択者)	炭酸同化(光合成・化学合成) 異化(発酵・酸素呼吸) 酵素反応 遺伝子の研究				なし
地歴	地理	教科書P99の園芸農業～P135の範囲で授業プリントでもう一度学習すること。 教科書P99の園芸農業～P135を春休み明け実力テストの範囲の予定とする。			回収なし	あり
体育	理論	配布されたプリント 5, 6			回収あり 体育委員	なし

