

自宅学習期間及び春季休業中の国語について

高校2年生もあと少しで終わりですね。「受験生0学期」はどうでしたか。
自分が苦手としている教科・分野の克服に着手できましたか。
しっかりと受験に向けた基礎を作る時期は「今」です。遊び呆けることなく
学習にも取り組みたいですね。
では、国語の課題についてお知らせします。

自宅学習期間及び春季休業中の課題について

休業日は、3月1日を入れると全部で24日です。毎日1題ずつやれば終わります。
ためこむことなく、しっかりと計画をたてて学習しましょう。

課題：プログレス現代文 問題番号 12～25 (14題)

力をつける古典 古文 問題番号 13～15 (3題)
漢文 問題番号 27～30 (4題)
大学入学共通テスト対策 問題番号 31～33 (3題)

提出日：4月8日(水) 実力考査終了後 厳守！

4月実力考査範囲について

上記の課題範囲から 漢字 20点
古文単語 20点
漢文句法 10点 を出題します

残りは応用問題

【3月休業の学習】

現代文 夏目漱石『こころ』(p 156～188)を読み、1600～2000字以内で
感想文を書く。(パソコンを使用してもかまいません)
*家に全文がある人は全文を読んでチャレンジしよう。

古 典

古文：『源氏物語』「北山の垣間見」(p 64～67)

- ①本文をノートに写し、文法事項に気をつけながら全文口語訳する。
- ②脚注部分(教科書下段)の間やp 68の学習の手引きの問題を解く。

漢文：『荀子』「人之性悪」(p 247)

- ①ノートに白文を書き、書き下し、全文訳をする。
- ②脚注部分(教科書下段)の間や文末の問題を解く。

提出について

『こころ』の感想文は4月の最初の授業で教科担任に提出
古典は最初の授業で確認します。わからないところを解説します。

2年数学春季学習計画

2年()組()番
3年()組()番氏名()

2月	課題	実施	3月	課題	実施	4月	課題	実施
22 土	b1 b2		11 水	b22 b23		29 日	b41 b42	
23 日	b3 b4		12 木	b24 b25		30 月	b43 b44	
24 月	b5 b6		13 金			31 火	b45 b46	
25 火	提出日		14 土	b26		1 水	b47 b48	
26 水			15 日	b27 b28		2 木	b49 b50	
27 木			16 月	提出日		3 金	b51 b52	
28 金			17 火			4 土	b53 b54	
29 土	b7		18 水			5 日	b55 b56	
1 日	b8 b9		19 木			6 月	始業式	
2 月	卒業式		20 金	b29 b30		7 火	入学式	
3 火	提出日		21 土	b31 b32		8 水	提出日(3年生最初の授業)	
4 水			22 日	b33 b34		9 木		
5 木	b10 b11		23 月	提出日		10 金		
6 金	b12 b13		24 火			11 土		
7 土	b14 b15		25 水			12 日		
8 日	b16 b17		26 木	b35 b36		13 月		
9 月	b18 b19		27 金	b37 b38		14 火		
10 火	b20 b21		28 土	b39 b40		15 水		

※ 上記以外の問題についても、各自で計画的に解きなさい。

提出日：5回

新しい大学ノートを準備し、計画的に学習すること(ルーズリーフの使用は不可)

提出物：大学ノート

この用紙をノートの表紙に貼ること

2年英語 休業中 To Do List

1. Blossom (Lesson6~最後まで)

答え合わせと重要項目の書き込みまでしっかりして、3月16日(月)提出!

2. Word Box

1101~1300 (自主的に先に進むのは大歓迎。語彙力はすべての英語力の根源です。)

3月23日(月)テスト!

3. スクランブル

第1章~11章(関係詞)まで

3月23日(月)テスト!

4. 教科書 Genius Read On! ①~⑩ (上記の英文量をこれで補おう。)

- ・各レッスン(最後のページ)に速読用の問いがついているので、解答しよう。
(答えはこの紙の裏面に印刷してあります。)
- ・しっかり読んで内容を把握し、Key Wordをあげよう。
- ・指示語がさす内容、比喩表現がさしている事柄を本文に記そう。
- ・易しい単語、表現でいいかえよう。
- ・新出単語をしっかり理解し覚えよう。
- ・音読しよう!!!!

※この一ヶ月の英語への真摯な取り組みが、君たちの未来を明るくします。

※普段あまりできないことに取り組もう!(苦手分野の学習、共通テストや希望大学の二次試験)

2年世界史B 自宅学習期間～春休み課題

復習プリント

2年日本史B 自宅学習期間～春休み課題

復習プリント

2年地理B 自宅学習期間～春休み

1 自宅学習期間中の課題

- ① 学年末考査振り返りノートの作成
- ② プリント「記述論述の地理B」
 - ・地理的な見方，考え方を養い，表現力をつける
- ③ 地理要点ノート p. 64（世界の水産業）～p. 69（食料問題）
 - ・基本的事項のチェック（未習のところは予習となる）
- ④ 新地理の研究
 - ・問題番号38（森林と林産資源 p. 42）～問題番号39（水産業 p. 43）
 - ・センター試験，国公立2次・私大入試対策

2 春季休業中の課題

- ① 地理要点ノート p. 70（エネルギー資源）～75（鉱産資源）
 - ・基本的事項のチェック（未習のところは予習となる）
 - ② 新地理の研究
 - ・問題番号41（エネルギー資源 p. 45）～問題番号45（非鉄金属 p. 49）
 - ・センター試験，国公立2次・私大入試対策
 - ③ 4月進研模試過去問（3月16日～19日に配布の予定）
-

2年倫政 自宅学習期間～春休み

1. 課題

ノート冊子 P.4～22（と Brush Up 一問一答）

「青年期の課題と自己形成」～「ヘレニズム時代の思想」

2. 勉強法

資料冊子 P.6～37 を参考に，各用語や思想概念を理解する

3. その他

4月実力考査の出題範囲とします

2年 化学 自宅学習期間 & 春休み課題

2月25日(火)から2月29日(土)に配付した、以下のプリント集を、大問ごとに切り取り、課題ノートに貼り、解答し、自己採点、訂正して提出すること。

- ① 「R1年度 高校入試 自宅学習期間 化学課題」は3月16日(月)に提出
 - ② 「72期生 化学 春休み課題」は4月8日(水)に提出
- いずれも、4月の実力考査の範囲とします。

～ 2年生物理選択者へ ～

来週以降の休校等を考慮し、春休みも含めた課題を出します。

【内容】

- ① 「らくらくマスター」 以下は例題の番号を示す (1回目の提出)
9, 12, 16, 21, 23, 27, 28, 31, 33, 35
39, 41, 42, 45, 57, 60, 64, 65, 66, 70
77, 79, 82, 83, 86, 90, 91, 92, 93
- ② 「らくらくマスター」 以下は例題の番号を示す (2回目の提出)
96～132

【提出方法】

ノートに解き、訂正まで行う。

【提出期限】

- ① **3/16(月)以降で最初に授業が行われる日** → 教科連絡係が回収して提出
- ② **4/6(月)始業式の日** → 直接、物理職員室の棚に提出

※3年生になって1回目の模試の対策にもなります。この休みを有効活用しよう！

令和元年度 2年文系 地学基礎 自宅学習期間課題

◆ 自宅学習期間課題(B4プリント冊子)

- * 解答を見て、答え合わせまでして提出。提出日：**3月16日(月)**
- * 間違った問題は、教科書・図表・ノートを見ながらしっかり訂正を行うこと。ただ解くだけではだめ。解いたあとが大切です。
- * **習っていないところは、教科書を見ながら予習がてら解いてみてください！**

◆ 学年末考査訂正

- * 間違った問題を書くか切って貼って、教科書・図表・ノートで調べたことを書き込むこと。
- * テストは受けた後が大切です。しっかり訂正して同じ間違いを絶対に繰り返さないように！

**この2週間の頑張りが1年後を大きく大きく左右します。
苦手分野はこの期間を使ってしっかりと克服して3年生につなげよう！**

生物 2年文系 日々題計画表【自宅学習期間及び春休み課題含む】

2月29日	土	センサー生物基礎問題12, 13	3月20日	金	センサー生物基礎 P78, 79
3月1日	日	センサー生物基礎問題14, 15, 16	3月21日	土	センサー生物基礎 P80, 81
3月2日	月	センサー生物基礎 P34, 35	3月22日	日	センサー生物基礎問題61~63
3月3日	火	センサー生物基礎 P36, 37	3月23日	月	センサー生物基礎問題64~66
3月4日	水	センサー生物基礎 P38, 39	3月24日	火	センサー生物基礎問題67~69
3月5日	木	センサー生物基礎問題22, 23	3月25日	水	センサー生物基礎STEP3 70, 71
3月6日	金	センサー生物基礎問題24, 25	3月26日	木	センサー生物基礎STEP3 72, 73
3月7日	土	センサー生物基礎問題26, 27	3月27日	金	センサー生物基礎 P97, 99
3月8日	日	センサー生物基礎問題28, 29	3月28日	土	センサー生物基礎問題74~76
3月9日	月	センサー生物基礎問題30, 31	3月29日	日	センサー生物基礎問題77~79
3月10日	火	センサー生物基礎問題32, 33	3月30日	月	センサー生物基礎問題80~82
3月11日	水	センサー生物基礎 P60, 61	3月31日	火	センサー生物基礎問題83~85
3月12日	木	センサー生物基礎 P62	4月1日	水	センサー生物基礎問題86, 87
3月9日	月	センサー生物基礎問題30, 31	4月2日	木	センサー生物基礎STEP3 88, 89
3月10日	火	センサー生物基礎問題32, 33	4月3日	金	センサー生物基礎 P117~119
3月11日	水	センサー生物基礎 P60, 61	4月4日	土	センサー生物基礎問題90~92
3月12日	木	センサー生物基礎 P62	4月5日	日	センサー生物基礎問題93~95
以上, 再掲			4月6日	月	センサー生物基礎問題96~98
3月13日	金	センサー生物基礎問題42~44	4月7日	火	センサー生物基礎問題99~101
3月14日	土	センサー生物基礎問題45~47	<p style="text-align: center;">生物の課題について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・普段の日々題と同じように取り組む。 <li style="text-align: center;"><u>ノート提出日・・・3/16(月)</u> ・もし、3/16が登校不可能になった場合は最初の登校日に提出すること。 ・春休みも同様に日々題を課題とします。 ・春休み分のノート提出は新年度最初の授業。 		
3月15日	日	センサー生物基礎問題48~50			
3月16日	月	センサー生物基礎問題51~53			
3月17日	火	センサー生物基礎問題54, 55			
3月18日	水	センサー生物基礎STEP3 56~58			
3月19日	木	センサー生物基礎STEP3 59, 60			

生物 2年理系 日々題計画表【自宅学習期間及び春休み課題含む】

3月1日	日	研究ノート	P 120	ウオーミングアップ	1~8	3月24日	火	ニューグローバル	P 159~160	基本問題	144~146
3月2日	月	研究ノート	P 121	基本問題	110・111	3月25日	水	ニューグローバル	P 161~162	基本問題	147~149
3月3日	火	研究ノート	P 122	基本問題	112・113	3月26日	木	ニューグローバル	P 163	基本問題	150・151
3月4日	水	研究ノート	P 122・123	基本問題	114・115	3月27日	金	ニューグローバル	P 173~174	基本問題	155~157
3月5日	木	研究ノート	P 123・124	基本問題	116・117	3月28日	土	ニューグローバル	P 174~175	基本問題	158~160
3月6日	金	研究ノート	P 125・126	基本問題	118・119	3月29日	日	ニューグローバル	P 175~176	基本問題	161・162
3月7日	土	研究ノート	P 126・127	基本問題	120・121	3月30日	月	ニューグローバル	P 177~178	基本問題	163・164
3月8日	日	研究ノート	P 120	ウオーミングアップ	9~19	3月31日	火	ニューグローバル	P 189~190	基本問題	168~170
3月9日	月	研究ノート	P 128	基本問題	122	4月1日	水	ニューグローバル	P 191~192	基本問題	171~173
3月10日	火	研究ノート	P 128	基本問題	123	4月2日	木	ニューグローバル	P 192~193	基本問題	174~176
3月11日	水	研究ノート	P 129・130	基本問題	124・125	4月3日	金	ニューグローバル	P 193~194	基本問題	177~179
3月12日	木	研究ノート	P 130	基本問題	126	4月4日	土	ニューグローバル	P 195	基本問題	180・181
3月13日	金	研究ノート	P 131	基本問題	127	4月5日	日	ニューグローバル	P 196~197	基本問題	182~184
3月14日	土	研究ノート	P 132	基本問題	128・129	4月6日	月	ニューグローバル	P 198~199	基本問題	185~187
3月15日	日	研究ノート	P 138	発展問題	134	4月7日	火	ニューグローバル	P 200	基本問題	188~190
3月16日	月	研究ノート	P 139	基本問題	135	<p style="text-align: center;"><u>生物の課題について</u></p> <p>・普段の日々題と同じように取り組む。</p> <p style="text-align: center;"><u>ノート提出日・・・3/16(月)</u></p> <p>・もし、3/16が登校不可能になった場合は最初の登校日に提出すること。</p> <p>・春休みも同様に日々題を課題とします。 ・春休み分のノート提出は新年度最初の授業。</p> <p>※3年最初の4月実力考査の範囲は、 教科書始め～p233までの内容です。 いいスタートが切れるように計画的に学習すること。</p>					
3月17日	火	研究ノート	P 140	基本問題	136						
3月18日	水	研究ノート	P 140	基本問題	137						
3月19日	木	ニューグローバル	P 305	基礎チェック	255~259						
3月20日	金	ニューグローバル	P 308~309	基本例題	56・57						
3月21日	土	ニューグローバル	P 315	基本問題	289						
3月22日	日	ニューグローバル	P 316	基本問題	290						
3月23日	月	ニューグローバル	P 316	基本問題	291						