

令和元年度 2年生家庭学習範囲一覧表(文系)

教科(科目)	課題範囲	備考(提出日など)
国語 現代文	『完成現代文』6～9(P. 26～P. 41)	春期休業明けに提出。
国語 古典	『錬成古典』(古文)4、5、11、12(漢文)9、10、16、17(P. 10～13、P. 20～29、P. 36～P. 3)	春期休業明けに提出。
数学	後日別途お知らせします	
英語	21H22H23H26H27H28H:①TREASURE HUNT Unit 5～15 ②リスニング共通テストリスニング 問題 9～25 24H25H:①Concerto Section 5～15 ②リスニング共通テストリスニング 問題 9～25 ③Aviator(Level 1～3)*Level 4については、3年生になったときに、模試前にTryしてください。ただし、余裕がある人は、是非Tryしてください。	全クラス①を春期休業明けに提出
生物基礎 (週2時間)	フォローアップ生物基礎 体内環境と生態系 p16～p25	春期休業明けに提出
地学基礎 (週2時間)	地学基礎の基本マスター(これまでにやってないところ全部) p16～p19、p36～p39、p50～p71	春期休業明けに提出
日本史B	課題はありません。2年次の復習をしてください。	提出課題なし
世界史B	各自2年生で習ったことの復習！	提出は必要なし
政経	課題はありません。ただし、受験に向けて「学習アドバイス」を参考に、「政治・経済」を復習してください。	

令和元年度 2年生家庭学習範囲一覧表(理系)

教科(科目)	課題範囲	備考(提出日など)
国語 現代文	『完成現代文』6～9(P. 26～P. 41)	春期休業明けに提出。
国語 古典	『錬成古典』(古文)4、5、11、12(漢文)9、10、16、17(P. 10～13、P. 20～29、P. 36～P. 41)	春期休業明けに提出。
数学	後日別途お知らせします	
英語	21H22H23H26H27H28H:①TREASURE HUNT Unit 5～15 ②リスニング共通テストリスニング 問題 9～25 24H25H:①Concerto Section 5～15 ②リスニング共通テストリスニング 問題 9～25 ③Aviator (Level 1～3)*Level 4については、3年生になったときに、模試前にTryしてください。ただし、余裕がある人は、是非Tryしてください。	全クラス①を春季休業明けに提出
化学	①リードα 指定問題(化学分野) 範囲は後日お知らせ済 ②進研WINSTEP指定問題 範囲は後日お知らせします ※②について:教材販売で購入予定、活用法は来年度指示します。	提出なし
物理 (週4時間)	春休み終了までに、「入門問題精講」で力学・熱・波動の基礎を完璧に固めておきましょう。 ○熱・波動は次の14題が最重要問題で必須課題です。まずはこの14題を完璧にしましょう。 状態方程式43 分子運動論45, 46 熱力学第1法則48, 51 波の性質52, 54, 57 ドップラー効果60, 61 光の屈折62, 64 レンズ65, 67 ○力学の最重要問題(冬期課題の16題)も必須課題です。「できる」問題はやらなくてよい。 1, 2, 5, 7, 9(1)(2), 11, 15, 16, 19, 23, 25, 31, 32, 35, 38, 39	○「できる」ようになることを課題とします。 問題を解いたり成果物をつくったりしても、それだけでは課題を仕上げたことになりません。 ○成果物の提出は不要です。 ○もっと高みを目指す人は、5月全統記述模試(河合塾)に向けて力学・熱・波動1～67までを完成させましょう。
生物 (週4時間)	①自分で設定した課題(詳細は授業) ②ニューグローバル10章p183～p200(代謝とエネルギー)	①春季休業明けに提出 ②提出不要
地理B	コンパスノート p78 ～ 103(34エネルギー資源 ～ 43日本の貿易) 地理要点ノート p70 ～ 105(鉱工業～商業・観光業)	春期休業明けに「step C解法整理プリント」を提出。 春期休業明けに提出。

新 3 年 生 数 学 家 庭 学 習 課 題 (数 学 III 選 択 者)

春課題① レジェンドマラソン数学Ⅱ+Bの続き

・これまで通りチェック表のペースに合わせて進めて下さい。今まで怠っていた人はここで挽回しましょう。

春課題② レジェンド数学Ⅲ

・「頻出」マークがついたものだけを以下のようにまとめました。各ページの下にある練習に取り組んでください。

★1つ, ★2つは全員に解けるようになってほしい問題です。余力がある人は★3つにも取り組みましょう。

・以下の内容で物足りなさを感じる人は、「頻出」マークのついていない★3つや★4つ, 各単元末にある「Let's Try!」に取り組みましょう。難問に触れて, 力をつけていきましょう。

・S生は「第4章 微分法」に必ず取り組んでください。微分法がしっかりとできていると, 今後の内容が定着しやすくなります。

数学Ⅲ 第1章 平面上の曲線										
問題番号	2	4	8	18	5	9	10	26	30	21
難易度	★	★	★	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★★
1回目										
2回目										

数学Ⅲ 第2章 複素数平面																
問題番号	46	48	55	56	65	43	50	51	58	66	67	70	73	45	68	72
難易度	★	★	★	★	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★
1回目																
2回目																

数学Ⅲ 第3章 関数と極限														
問題番号	79	87	90	92	99	104	113	125	126	127	132			
難易度	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			
1回目														
2回目														
問題番号	81	84	94	97	98	101	111	114	128	129	134	136	108	120
難易度	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★★★	★★★★
1回目														
2回目														

数学Ⅲ 第4章 微分法(S生のみ)								
問題番号	143	144	148	151	147	149	150	152
難易度	★	★	★	★	★★	★★	★★	★★
1回目								
2回目								

○:自力で解けた。 ←これになるまで
何度でも!

△:例題を参考にして解けた。

×:解けなかった。

新 3 年 生 数 学 家 庭 学 習 課 題 (文 系 + 理 系 数 学 選 択 者)

春課題① レジェンドマラソン数学Ⅱ+Bの続き

これまで通りチェック表のペースに合わせて進めて下さい。できる人はどんどん先に進んでも構いません。今まで怠っていた人はここで挽回しましょう。

春課題② これまでのレジェンドマラソンの復習

これまで取り組んできたレジェンドマラソンの問題を「解ける」ようになっていきますか。「理解」しているだけでは、点数につながりません。自力で「解ける」まで何度でも取り組みましょう。

春課題③ さらにレベルアップのために

上記の春課題①，春課題②の内容で物足りなさを感じる人は、★3つや★4つ、各単元末にある「Let's Try!」に取り組みましょう。難問に触れて、力をつけていきましょう。

各問題に取り組んだ後、定着度を必ずチェックしましょう。

○:自力で解けた。 ←これになるまで
何度でも!

△:例題を参考にして解けた。

×:解けなかった。