

5月3年()H()番氏名()

【5月学習カレンダー】

日曜	現代文	古典	世界史	日本史	数学(2,3H)	数学(5H) 基礎徹底演習基本問題番号	生物探究	英語	自分に必要な課題	
7 木					マスターノート 14 命題と条件(1)	117~118	コンセプトノート生物基礎の課題範囲に追加はありません。以下のスケジュールにしたがって			
8 金						119~120				
9 土										
10 日										
11 月	漢字P146-149		プリント配信2	プリント配信80		121~122				
12 火		ワーク完成古典⑤	プリント配信3	プリント配信81	マスターノート 15 命題と条件(2) 16 命題と条件(3)	123~124				
13 水	国語頻出問題1200 P8-27	ワーク完成古典⑥	プリント配信4 プリント2, 3, 4提出日	プリント配信82 プリント80, 81, 82提出日		125~126				
14 木	ワーク完成現代文⑤		プリント配信5	プリント配信83		127~128		コミ1枚目(L1P1&P2)締切		
15 金	ワーク完成現代文⑥	古文単語P96-101	プリント配信6	プリント配信84		129~130	提出1回目 p.4~p.10	Data Base 総まとめテスト①		
16 土			プリント配信7 プリント5, 6, 7提出	プリント配信85 プリント83, 84, 85提出日						
17 日										
18 月	漢字P150-153		プリント配信8	プリント配信86	マスターノート 17 2次関数とグラフ(1) 18 2次関数とグラフ(2)	131~132				
19 火		ワーク完成古典⑦	プリント配信9	プリント配信87		133~134		Power Frame「時制」締切		
20 水	国語頻出問題1200 P28-46	ワーク完成古典⑧	プリント配信10 プリント8, 9, 10提出日	プリント配信88 プリント86, 87, 88提出		135~136		コミ2枚目(L1P3&L2P1)締切		
21 木	ワーク完成現代文⑦		プリント配信11	プリント配信89・90		137~138				
22 金	ワーク完成現代文⑧	古文単語P96-101	プリント配信12	プリント配信91	マスターノート 19 2次関数とグラフ(3) 20 2次関数とグラフ(4)	139~140	提出2回目 p.11~p.16	Data Base総まとめテスト②		
23 土			プリント配信13 プリント11, 12, 13提出日	プリント配信92提出 プリント90, 91, 92提出						
24 日										
25 月	漢字P154-157		プリント配信14	プリント配信93		141~142				
26 火		ワーク完成古典⑨	プリント配信15	プリント配信94	マスターノート 19 2次関数とグラフ(3) 20 2次関数とグラフ(4)	143~144		Power Frame「態」締切		
27 水	国語頻出問題1200 P48-53	ワーク完成古典⑩	プリント配信16 プリント14, 15, 16提出日	プリント配信95 プリント93, 94, 95提出		145~146		コミ3枚目(L2P2&P3)締切		
28 木	ワーク完成現代文⑨		プリント配信17	プリント配信96		147~148				
29 金	ワーク完成現代文⑩	古文単語P110-117	プリント配信18	プリント配信97		総復習	提出3回目 p.17~p.25	Data Base総まとめテスト③		
30 土			プリント配信19 プリント17, 18, 19提出日	プリント配信98 プリント96, 97, 98提出						
31 日	漢字P158-161									
	「国語頻出問題1200」は今年購入の副教材の『大学入試国語頻出1200』いづな書店 というテキストです。範囲を十分に勉強して、Webテストに臨んでください。漢字・古文と同様に取り組みは、1学期の成績として評価します。	『桃花源記』の漢文ノート作成 現代文のプリントも計画に入れて とりこんでください。	5/11(月)より配信プリントを3日に一度提出してもらいます。(20:00までに提出) 提出はノートに答えを書いて、自己採点をし、写メを撮ってロイロノートの提出箱に提出してください。 解答は、当日夕方に配信予定です。 プリントは、評価の対象とする予定です。	【22H・23H】 5/11(月)より配信プリントを3日に一度提出してもらいます。(20:00までに提出) 提出はノートに答えを書いて、自己採点をし、写メを撮ってロイロノートの提出箱に提出してください。 解答は、当日夕方に配信予定です。 プリントは、評価の対象とする予定です。 【25H】 中村先生から直接配信があります。		提出4回目(p.26~p.29) は6月以降 ※35Hの生徒には、模試の過去問2回分が追加であります。 完成次第ロイロノートで提出して下さい。	英語の課題についてはこの用紙の裏面に詳しく書いてありますのでそちらを見ながら進めてください(*~*) Data Baseのテストは前回の範囲文のLevel3です。 Classiのwebテストに配信されますので必ず取り組んでください。	※31H化学基礎は別紙参照		