

平成30年6月7日

3学年生徒のみなさん

広島市立舟入高等学校
進路指導部（3学年）

夏季補習について（お知らせ）

今年度の夏季補習についてお知らせします。下の表に講座と内容を、右の表に時間割を示しています。受講希望者は申込書に記入し、6月11日（月）朝のSHRまでに担任の先生へ提出してください。多くの皆さんの参加を期待しています。

記

【期間】 前期：7月28日（木）～8月 1日（水）の5日間
後期：8月17日（金）～8月23日（木）の5日間

【時間割】

月	日	曜	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	6限目
7	26	木	世界史	国語 CT 数 CT II B	英語 CT	政 経 物 理 生 物	数Ⅲ積分 数 CT IA	化 学 地 学
	27	金	地 理					
	30	月	世界史 日本史 地 理					
	31	火	世界史			政経/生物		
	1	水	日本史			数Ⅲ積分 数 CT IA		
8	17	金	世界史	国語記述 数Ⅲ積分	物 理	数ⅡB記述	化 学	
	20	月			物 理 生 物 地 理	英語記述	倫 理 化 学	数ⅡB記述
	21	火	世界史 日本史		物 理 生 物			
	22	水	数Ⅲ積分	生 物				
	23	木	世界史	地 理	数ⅡB記述			

【講座内容】※：国際コースは文に含めます。

教科	講座名	内 容	対象
国語	国語センター対策	センター演習	共通
	国語記述対策	大学入試過去問演習（現代文、古文）	文
地歴	地 理	マーク形式演習と模試ノート作成	共通
	世界史	前期：東洋史中心、後期：西洋史中心	共通
	日本史	実践問題演習	共通
公民	倫 理	センター過去問演習	文
	政治経済	センター過去問演習	文
数学	数学 CT I A	センター対策	共通
	数学 CT II B	センター対策	共通
	数学 CT II B 記述	センター試験および記述試験対策	共通・理
	数学Ⅲ微分	数学Ⅲ微分の演習	理
	数学Ⅲ積分	数学Ⅲ積分の演習	理
理科	物 理	電磁気の要点解説、問題演習	理
	化 学	有機化学の構造決定・理論化学の化学などの問題演習と解説	理
	生 物	前期：生物起源と進化 後期：生物の系統	理
	地 学	地球史の読み方、立体的な地層の解説、地球のエネルギー収支と海水の循環	文
英語	英語センター対策	センター試験問題演習	共通
	英語記述対策	二次試験対策（長文読解）	共通

1 限目 8 : 3 0 ~ 9 : 4 0 2 限目 9 : 5 0 ~ 1 1 : 0 0
3 限目 1 1 : 1 0 ~ 1 2 : 2 0 4 限目 1 2 : 5 5 ~ 1 4 : 0 5
5 限目 1 4 : 1 5 ~ 1 5 : 2 5 6 限目 1 5 : 3 5 ~ 1 6 : 4 5

* 申込みは別紙「夏季補習申込書」に記入をして担任に提出してください