	架 究	シ	_	<b> </b>		
i i	高校名(		) 当	学年(	)氏名(	)
   ❷プレゼンは何を使って行いますか。つぎの5つか。	こ望んで、	ノださい	\			
				* DC =	D	
□紙素材の資料 □紙素材のポスター □持ち込	込みのタフ	ブレット	□大气	字PCの	Power Point	
□その他(			)			
①探究テーマ						
	# # 0 0 6	E+0\+ /0.d	bul 665 4- = =		24())	
②探究の概要(個人探究ではなく、グループ探究の場合は	(構成貝の情	す戦(3)役き	訓寺も記事	以してくだ	(40)	
③探究で工夫したこと						
④探究でわかったこと、伝えたいこと						
⑤探究でわからなかったこと、今後の課題						
<b>◎この採れて里安にフに文献 ♡他の研究内台</b>						
⑦この探究テーマを本学入学後さらに勉強し発展さt	さたいか、	あるい	は大学で	ではまった	こく異なるテーマを研究したいかに	ついて、学
   科アドミッションポリシーに基づき説明すること						

	探	究 学 習	履歴				
<b>⊘</b> あなたのこれまでの探究	究学習を時系列にまとめま	<b>き</b> しょう。					
①探究テーマを見つけたと		きっかけ					
( )年( )月	( ) 日						
②探究学習とその進展							
( )年( )月	( ) 日						
( )年( )月	( ) 日						
( )年( )月	( ) 日						
( )年( )月	( ) 日						
( )年( )月	( ) 日						
( )年( )月	( ) 日						
( )年( )月	( ) 日						
④高校での探究学習の成果	発表(年月日、探究学習·	タイトル、場所、参加	加者、助言者など)				
( )年( )月	( ) 日						
( )年( )月	( ) 日						