

平成30年度SS 年間計画

1年				2年				3年					
月	日	回数	SS I 火曜⑥⑦限	月	日	回数	SS II 月曜⑤⑥限	月	日	回数	SS III 金曜⑥限固定		
4	10		LHR	4	9		始業式	4	13		歓迎遠足		
	17		選手決め・部紹介		16		PTA総会代休						
	20?	金	テキスト『これから研究～』販売		20?	金	テキスト『これから研究～』販売		20	1	英語ポスター①	概要説明	
	24	①	運動会時間割 3年間の概要説明 研究とは？講義 SST①		23	1	⑤カテゴリ別プレゼン テーマ選び講座		⑥カテゴリ・テーマ選定 各分野に分かれて実施	27	2	運動会時間割 英語ポスター②	
5	1	②	運動会時間割	5	7	1	運動会時間割	5	4		子どもの日		
	8	③	運動会時間割		14		運動会代休		11			運動会準備	
	15	①	生物・地学探究 特別講義(濱先生?)		21	2			先行研究調査・テーマ選定	18			1学期中間
	22		体力テスト		28	3	⑤KP作り方講座		⑥先行研究調査・テーマ選定	25	3	英語ポスター③	
	29	②	生物・地学探究 実習の進め方										
6	5	③	江津湖の調査	6	4	1	先行研究調査・テーマ選定	6	1		総体・総文		
	12	④	生物・地学探究 データのまとめ		11	6	テーマ概要発表会		KPツアー形式 ルーブリック評価	8	4	英語ポスター④	
	19	⑤	生物・地学探究 発表プレゼンづくり		18	2	実験計画・実施			15	5	英語ポスター⑤	
	26		期末考査		25	3	実験計画・実施			22		進路研究	進路の手引き
					2	4	実験結果まとめ考察			29			期末考査
7	3	⑥	生物・地学探究 発表会	7	9	1	⑤進路研究・進路の手引き	7	6	6	英語ポスター⑥		
	10		クラスマッチ		9	1	⑤進路研究・進路の手引き		研究まとめ作成	9	月	英語ポスター発表会	
	17	⑦	生物・地学探究 プレゼン発表会		19	木?	1学期まとめ発表会		KPツアー形式 ルーブリック評価	13	1	進路研究	志望理由書作成
夏季休業				自由研究レポート				夏季休業					
9	4	①	プレ課題研究	9	3	1	⑤要旨相互チェックの会	9	7	2	進路研究	志望理由書作成	
	11	②	プレ課題研究		10	2	プレゼン相互チェックの会		⑥プレゼンの仕方講座	14	3	進路研究	志望理由書作成
	18		課題研究中間発表会		17	3			敬老の日				
	25	③	プレ課題研究		18	火	課題研究中間発表会			21	4	進路研究	志望理由書作成
					24	4	文化祭代休			28	5	進路研究	志望理由書作成
10	2	④	プレ課題研究	10	1	1	実験計画・実施	10	5	6	進路研究	志望理由書作成	
	9		中間考査		8	2	体育の日			12		中間考査	
	16	⑤	プレ課題研究		15	3	実験計画・実施			19	1	小論文演習	小論文作成
	23	⑥	プレ課題研究発表会		22	4	⑤ポスター作り方講座		ポスター作成	26	2	小論文演習	小論文作成
	30	①	化学探究		29	5	⑤ポスター発表の仕方講座		発表練習				
11			SSH・理数科合同発表会	11			SSH・理数科合同発表会	11	2	3	小論文演習	小論文作成	
	6		熊本県理数科大会		5	1	ポスター発表会			9	4	小論文演習	小論文作成
	13	②	化学探究		6		熊本県理数科大会						
	20				12	2	実験計画・実施			16	1	進路研究	面接演習
	27		期末考査		19	3	実験計画・実施			23			勤労感謝の日
12	4	③	化学探究	12	3	1	実験計画・実施	12	7	2	進路研究	面接演習	
	11				10	2	実験結果まとめ考察		⑤要旨・プレゼンの作り方講座	14	3	進路研究	面接演習
	日		サイエンスキャッスル2018		日		サイエンスキャッスル2018						
	18		進路研究		志望理由書作成	17	3		実験結果まとめ考察	⑥志望理由書作り方	21		
冬季休業				志望理由書作成				冬季休業					
1	8		始業式	1	7	1	⑤要旨相互チェックの会	1					
	15	①	物理・数学探究		14	2	成人の日						
	22	②	物理・数学探究		21	3	プレゼン相互チェックの会						
	29		課題研究発表会		28	4	発表練習						
2	5	③	物理・数学探究	2	4	1	小論文演習	2					
	12		学年末考査		11	2	建国記念の日						
	19	④	物理・数学探究		18	3	小論文演習		小論文作成				
	26		進路研究		模擬面接	25	4		小論文演習	小論文作成			
3	5		高校入試(後期選抜)	3	4	1	高校入試(後期選抜)	3					
	12	①	課題研究		11	2	クラスマッチ						
	19		クラスマッチ		18	3	進路研究		模擬面接				
			SSH研究成果発表会				SSH研究成果発表会						
テキスト	これから研究を始める高校生のために			テキスト	これから研究を始める高校生のために			テキスト	これから研究を始める高校生のために				
学習目標	①口頭発表(プレゼン)を経験する ②ポスター発表を経験する ③プレ課題研究を経験する ④くまもとの創造的復興をテーマに取組む			学習目標	①研究の手法を学ぶ ②要旨を作成できる ③プレゼンを作成できる ④プレゼン発表できる ⑤ポスターを制作できる ⑥ポスター発表できる。			学習目標	①英語で要旨を作成できる ②英語でポスターを作成できる ③英語でポスター発表できる ④英語で質疑応答できる ⑤志望理由書を作成できる ⑥面接での受け答えができる				
GR・GL・SSを通して共有したい指導方法	①協働的・主体的活動のファシリテーターとしての役割 ②対話型学習を通してのカウンセラー的役割 ③ICTを活用した指導(パワーポイントによるプレゼンテーション、ポスター作成、レポート要旨作成) ④Eラーニングによる課題作成、調査												