

平成30年度SS 年間計画

1年			2年			3年		
月	日	回数	月	日	回数	月	日	回数
SS I 火曜⑥⑦限			SS II 月曜⑤⑥限			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 SST②	5	7	1 運動会時間割 カテゴリ別で班分け	5	4	子どもの日
	8	③ 運動会時間割 SST③		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	② 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 テーマ概要KP作成	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	⑥ 期末考査		25	3 実験計画・実施		22	進路研究 進路の手引き
7	3	⑥ 生物・地学探究 プレ発表会	7	2	4 実験結果まとめ考察	7	29	期末考査
	10	⑦ 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		6	6 英語ポスター⑥
	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		9	月 英語ポスター発表会
							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	学校説明会にて研究紹介 要旨・プレゼンの作り方講座 (前期、後期課外各1回)		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 ⑥プレゼンの仕方講座	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		14	3 進路研究 志望理由書作成
	18	③ 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
10	2	④ プレ課題研究	10	24	4 文化祭代休	10	28	5 進路研究 志望理由書作成
	9	⑤ 中間考査		1	1 実験計画・実施		5	6 進路研究 志望理由書作成
	16	⑤ プレ課題研究		8	2 体育の日		12	⑥ 中間考査
	23	⑥ プレ課題研究発表会		15	3 実験計画・実施		19	1 小論文演習 小論文作成
	30	① 化学探究		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
11		SSH・理数科合同発表会	11	29	5 ⑤ポスター発表の仕方講座 発表練習	11		
	6	熊本県理数科大会		5	1 ポスター発表会		2	3 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		9	4 小論文演習 小論文作成
	20	③ 期末考査		12	2 実験計画・実施		16	1 進路研究 面接演習
	27	③ 化学探究		19	3 実験計画・実施		23	⑦ 勤労感謝の日
12	11	③ 化学探究	12	26	4 実験計画・実施	12	30	⑧ 学年末考査
	18	③ サイエンスキャッスル2018		3	1 実験計画・実施		7	2 進路研究 面接演習
		進路研究 志望理由書作成		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
冬季休業	志望理由書作成		冬季休業	志望理由書作成		冬季休業		
1	8	① 始業式	1	7	1 ⑤要旨相互チェックの会 ⑥プレゼンの仕方講座	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	② 課題研究発表会		28	4 発表練習			
2	5	③ 物理・数学探究	2		課題研究発表会	2		
	12	③ 学年末考査		4	1 小論文演習 小論文作成			
	19	④ 物理・数学探究		11	2 建国記念の日			
	26	④ 進路研究 模擬面接		18	3 小論文演習 小論文作成			
3	5	④ 高校入試(後期選抜)	3	25	4 小論文演習 小論文作成	3		
	12	① 課題研究 テーマ検討		4	1 高校入試(後期選抜)			
	19	① クラスマッチ テーマ検討		11	2 クラスマッチ			
		SSH研究成果発表会		18	3 進路研究 模擬面接			
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		
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							