		各種学習活動で重点的に育成を目指す力						学習活動配置例												
		1 2 3	4	(5)	6	7	8	A B C	D E	F G H	ı	_				1				
		・分析力・情報 表現力・発表力	論理的思考力	創造力 • 問題解決力	コミュニ ケーション力	協働・協調・ リーダーシップ	内省する力・ 調整力	国語 地歴 数学	学 理科 保健 体育	芸術 外国語 家庭	情報	Þ	【分 科目等	学習活動名	区分科目等	学習活動名	区分 科目等	学習活動名	区分 科目等	学習活動名
4月	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	B1 C1	1 D1·2	F1•2 H1	ΠГ	4 月	31 地理総合 F1 音楽	プレートの動きから予測する 声とは? 声による芸術	C1 理数数学 I F2 書道	疑問を持って授業に臨もう 書風の違いを味わう(鑑賞)	D1 化学基礎	遷移元素の性質 (類似) ライフプラン〜目標設定と意思決定〜	D2 理数生物	生物って何?
 	A B		A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D						1 百采 A1 言語文化	用 C は ! 用による云州 「羅生門」老婆の論理に賛成か反対か	D3 理数物理		D4 化学基礎	プイプププン~日標設定と息忠決定~ 【実験】化学反応式の関係	F3 書道 2	5典の書風を生かした作品制作(楷書)
5月	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	A1	D3-4	F3 G1 H2 ·	B 11	2.8	G1 総合英語 I	今年のcontroversial issueでスピーチ	H2 家庭基礎		-	皮服管理【実験】界面活性剤の働き	11 情報	個人情報と情報モラル
6.8	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	Δ2 B2 C2	2 D5-6 F1	F4~5	12	-	A2 現代の国語	段落の切れ目を見つける	B2 歴史総合	近代化への問いを設定し現代的諸課題を考え	る C2 理数数学 I #	紙を折って関数を学ぶ ~直線から曲線へ~ Part1	D5 理数物理	【実験】運動の法則
07,	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	NE DE GE	2 03 0 21	. 14 3	12			4種類の塩基で20種類の暗号を作るには?	E1 保健	【ロールプレイ】喫煙と健康 飲酒と健	康 12 情報 1 信	更利さと責任を自覚する(知的財産権)	F4 美術 3	BD能力を働かせよう一手を彫りだす
7月	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A3 B3	E2	F6~7 G2 H4	13			生活の困り感をデザインで解決しよう	D2 III.TEW A	聞きのナス白絲巛中について	F2 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	【ロールデース】 茶集打田 5 焼店	114 (\$\disp\disp\disp\disp\disp\disp\disp\disp	【中四】 全点点接收 加克地州
 	A B		A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D					/ A	A3 現代の国語 F6 音楽	「コミュ能力」生徒からの質問をグループで解決 合唱の楽曲分析と多面的表現を探る		関心のある自然災害について 音素材とは?生活にあふれた音、音	-	【ロールプレイ】薬物乱用と健康 スキルアップタームI(SDG'sでプレゼン)		【美省】良の多様性、地座地用 別罪心理から考える情報セキュリティ
8月	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	1				8月						.,,	13 117 118 1 20	,,, o = y , o,
9月	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	B4 C3	3 D7 · 8 F3	F8 G3	ш	9 E	34 歴史総合	国際秩序の変化や大衆化への問いを設定し現代的議課題を考える	C3 理数数学 I	同じ誕生日のベアがクラスにいる確率は	? D7 理数物理	【実験】摩擦力	D8 理数物理	【実験】仕事と力学的エネルギー
1	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	31 00	0 21 2 20	10 00		_		運動が上達するには?(体育理論 1)	_	自分の名前の原点は~篆書・白川文字学・篆刻		スキルアップタームⅡ (SDG'sでプレゼン/ディスカッション)		February and a second
年 10月	A B		A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	C4	4 D9	F9 H5	角	F 10月	C4 理数数学 I	正五角形を作図しよう	D9 化学基礎	【実験】電離皮と中杣の反応量との関	係 F9 美術 自	自分の感性を探る一時間と空間を襖絵で演出一	H5 家庭基礎	【実習】SDGsクッキング
-	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D				ΗΙ	 	A4 現代の国語	「時間と自由」読みを深めるためのスライドを作る	C5 理数数学 I	校舎の高さ、どうやって測る?	D10 理数物理	比熱の測定	F10 音楽 思	いを伝えるためのギターストロークとは?
11月	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	A4 C5	5 D10	F10 G4 H6	ш	11月	16 家庭基礎	【実習】揚げ物の科学	G4 総合英語 I	今年のcontroversial issueでディスカッショ	>			
12月	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A5 B5		G5 H7	14	12月	_	現代における「先ず隗より始めよ」とは	B5 地理総合	気候現象について思考する	G5 総合英語 I 名	今年のcontroversial issueでミニディベート	H7 家庭基礎	生涯の経済生活を見通す
 	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I						4 情報 11 理数物理	アルゴリズム化しよう【情報活用能力】 【実験】弦に生じる定在波 気柱と音階 振動数の測定	D12 小学甘滋	【実験】過酸化水素のはたらき	D13 理数生物	なぜそう遷移する?	E4 保健	【討論】安全な交通社会づくり
1月	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	1	D11-13 E4	F11 H8 -			11 建数初生	今の想いをカタチに(漢字仮名交じりの書)	H8 家庭基礎		-	住宅情報を読もう~私の一押し物件~	L4 KE	【前酬】女主な文地社会ライケ
	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	AG DG CG	6 D14	C6 H10	15		A6 言語文化			グローバル化への問いを設定し現代的諸課題を考え		楽しくて安いバーベキュー	D14 理数化学	【実験】銅を電極とした電気分解
2月	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I		E F G H I	E F G H I	E F G H I	AU BU CO	0 D14	GO IIII	15	2月 (G6 BE/PT	スキルアップタームIII(SDG'sでディスカッション/ディベート)	H10 家庭基礎	子どもとの生活と保育~かかわり方の工夫	·~ I5 情報 I 生	E活を豊かにするプログラミング実習		
_	A B		A B C D		- I 中間発表会 A B C D	A B C D			1 1				12 音楽	「音楽の調べ」~音楽の存在、これから~	E12 書送	表現のまとめ~二年後の私に贈る言葉	~ C7 PE/DT =	7 * 11 7 7 A _ / IV (CDC)		
3月	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I			F12-13 G7		3月	12 日本	「日来の時代」「日来の行任」とものう	113 旨厄	女がかまとい 二十枚が仏に担切日末	ur beriti	ATT /// ATT (SDUSC) (1.1. T)		
4 目	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	B7~9	D15 · 16 F5		ПГ	4 E	37 世界史探究	アッシリアとアケメネス朝の支配の方法を比較	D16 化学基礎	化学結合の種類	E5 保健 4	主涯を通じる健康「私の人生設計図」作成	D15 理数化学	【探究】気体の分子量測定
	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I				ЩI.		38 公共	エンハンスメントの是非	B9 公共	新しい人権を提案しよう	A Table III TO Imete	#.W.= 0.1 E/3.1 - 89.1 1.2	- 4 - Trool of AM	200 to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5月	A B		A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A7·8 B10	D17-19 E6	G8		5 H	A7 文学国語 118 理数生物	『山月記』「李微」はどうすれば虎にならずに済んだのか 条件が変わると酵素反応速度はどのように変化する?		『山月記』「李徴」の最後は虎か人 緯度差と距離差からの地球の円周、半径測		農業区分と気候との関わりの考察 【討論】思春期とは	D17 理数化学 G8 総合革語 名	凝縮しやすい気体の性質 キのcontroversial issueでミニディベート
6.8	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A0 B11 C3	7 000 00 57				A9 古典探究			林業・水産業と地域との関わりの考		ヽノイの塔 ~移動するのに何年かかる?~	D20 理数化学	固体が関与する化学平衡
0 /3	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	A9 DII C7	1 020~23 E1		ШΙ	O A	21 地学基礎	プレートと地球の活動の関係	D22 理数化学	【実験】化学反応と活性化エネルギ	- D23 理数物理	【実験】反発係数の測定	E7 保健	【討論】これってセクハラ?
7月	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	B12 - 13 C8	8 D24-26 E8	G9		/ H	C8 数学Ⅱ E8 保健	瞬間の速さとは? 【討論】人工妊娠中絶は悪か?	D24 理数物理	【実験】振り子の等時性		酸化還元によるATP生産のしくみ 国会と内閣をテーマにディベート	D26 地学基礎 B13 公共	火山灰の鉱物調査 模擬選挙
_	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D				+	1	_0 床庭	Layam』人工対象中心は恋か!	G3 DD/RF/AL	ATTOTAL MENTINGENE TO TOTAL TO	/ B12 4A	国云と内阁をノーマにノイベート	D13 47	沃 放. 医手
8月	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I				ШΙ	8月								
9月	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	B14	D27~29 E9			9 #		鎌倉幕府の拡大と土地支配の変化の考察	D27 理数化学	電離定数と加水分解定数の関連	D28 理数化学	圧力から考える気体の状態方程式	D29 理数化学	【探究】モル凝固点降下と溶質分子の会合
2	A B		A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D				 		E9 体育 10 古典探究	スポーツは文化(体育理論 II) 『こころ』「近代の精神」とは何か	B15 地理探究	工業の立地について考察	B16 公共 2	◇平・公正な判断とは?~裁判員の立場から~	C9 理数数学 新	【を折って関数を学ぶ ~直線から曲線へ~ Part2
年 10月	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	A10 B15 - 16 C9	9 D30~32	G10	角	108	30 理数化学	硝酸の工業的製法とその量的関係		宇宙のスケールを知る(mitakaを用い	-	【探究】金属イオン分離と確認		キルアップターム目(既習の資事問題でプレゼン/ディスカッション)
11月	A B		A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A11-12 C1	LO D33-35	G11		1114	11 古典探究			詩の読解を通じて現代社会の問題を探	-	複利のすごさを知ろう。	D33 理数物理	2 音源による室内の波の干渉
├	E F		I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I				+II	-	134 理数化学 136 理数物理			実験の成否を確認するためには? (模型)有機化合物の異性体と表記方		今年のcontroversial issueでミニディベート この細胞は将来何になる?	D39 理数化学	【探究】平衡の移動
12月	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I		D36-39	G12		12A	12 DD/RP/AE		D31 4x107	(沃里) 有城市自动学界任件已获配力	A 030 44A 110	この間形は刊木内になる:	D33 4407	10年元』 「国のカラリ
1月	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A13 B17	D40 F10	0	ш	1 E	13 論理国語	貧困問題を抱える社会の豊かさとは何か	B17 日本史探究	17~18世紀の世界情勢の変化と幕藩体制への影響を	♥® D40 地学基礎	地質断面と地層の形成順序	E10 保健	【研究調査】環境問題
	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I				+11		41 TH #6 /L AM	0.日だいの体所	D42 III #64 #6	動物の公科八七	D42 46 # 7# 7	ま日のポリナナトスの転送 即原化学	DAA TRINGTON	【中幹】」ンプ
2月	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	1	D41-44	G13			41 理数化学 13 総合英語	ハロゲンの性質 今年のcontroversial issueでミニディベート	D42 理数生物	動物の行動分析	D43 地子基键 2	核星の成り立ちとその特徴、問題作成	D44 理数物理	【実験】レンズ
				高校2年	生課題研究発表会											高校2年生	課題研究発表会			
2 -	A B	C D A B C D A B C D		A B C D			A B C D		D45-46	G14		2 8	45 地学基礎	天気図、雲画像と日本の四季	G14 総合英語 II	今年のcontroversial issueでディベー	ト D46 化学基礎	【探究】ビタミンCの定量		
3 /3	EF	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I		E F G H I I I I I I I I I	E F G H I	EFGHI				ΗΙ	3 Н				福井県合同]課題研究発表会			
4.8	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	R18	D47-48	ПП	ПF	4 B	18 地探・世探	世界の宗教・言語と植民地支配	D47 理数生物	刺激に対する植物の反応は?	D48 理数化学	【探究】銅アンモニアレーヨンの合成		
477	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	510	547 45		ШΙ	473								
5月	A B		A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A14 B19 C1	11 D49	G15		5.8		真の自然保護とは?常識を疑おう スキルアップターム I (時事問題に関する批評英文執筆)	B19 世界史探究	なぜ第1次世界大戦からわずか20年ほどで再び大きな戦争がおきた	on C11 数字 角	解法の専門家になろう (入試問題演習)	D49 埋数化学	【探究】タンパク質の検出
6.0	A B	C D A B C D A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	D00			\vdash			先進国大都市と途上国大都市におけるスラムの違いを考察	D50 理数物理	【実験】電池の起電力と内部抵抗の測	定 D51 理数物理	【実験】メートルブリッジ		
6月	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	E F G H I	820	D50 - 51		ШΙ	6 Д								
7 8	A B	C D A B C D A B C D G H I E F G H I E F G H			A B C D	A B C D	A B C D			G16		7 B	16 総合英語Ⅱ	大学入試の英作文 傾向と対策をプレゼンテーション						
3 7月	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I	E F G H I 高校3年生	↓ E F G H I E 生徒研究活動発表会	L L L G H I I	E F G H I				 	3 ' "		<u> </u>		高校3年生	生徒研究活動発表会			
年 8月	A B	C D A B C D A B C D	A B C D		A B C D	A B C D	A B C D				角	8月								
	E F	G H I E F G H I E F G H	I E F G H I		E F G H I	E F G H I	E F G H I				$\sqcup \sqcup$		21 0# #*	第 1 为 4 用 4 数 4 两 页 1. 44 四	DEO IMARA	士操ルムたっ世牙ふウ	F11	[打办阅末] ¬ 」	017 034	A A TO A
9月	E F	C D A B C D A B C D G H I E F G H I E F G H	A B C D	E F G H I	A B C D	A B C D	A B C D	B21	D52 E11	G17		9月	21 口珠、正珠	第1次世界大戦の要因と結果	D52 理数化学	有機化合物の構造決定	EII 1本自	【研究調査】スポーツに関する自由テーマで	GII CW Z	マルノノノヌーム II (府事同趣に関する批評英文執筆)
108	A B	C D A B C D A B C D			A B C D	A B C D	A B C D			G18	\Box	10E	18 CW	スキルアップタームⅢ(時事問題に関する批評文集作成)						
100	E F	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			E F G H I	E F G H I	E F G H I		++	0.20	$\sqcup \sqcup$									
11月		C D A B C D A B C D G H I E F G H I E F G H	A B C D				A B C D E F G H I					11月					+++			
					論文完成		• • • • • • •									1	文完成			