KoA-L (Koshi Academic Learning) 高志の探究的な学び 【令和7年度】

_	_
R	表
_	-

学習活動名

繊維の特徴、被服材料の性能

被服管理【実験】界面活性剤の働き

【実習】食の多様性、地産地消

【実習】SDGsクッキング 【実習】揚げ物の科学

生涯の経済生活を見通す

体も心も満たされる献立

住宅情報を読もう~私の一押し物件~

子どもとの生活と保育~かかわり方の工夫~ 【ロールプレイ】個人情報と情報モラル

便利さと責任を自覚する(知的財産権)

犯罪心理から考える情報セキュリティ

アルゴリズム化しよう【情報活用能力】

生活を豊かにするプログラミング実習

		学習活動配置例									
		Α	В	С	D	E	F	G	Н		
		国語	地歴 公民	数学	理科	保健 体育	芸術	外国語	家庭	情報	
	4月		B1	C1	D1·2		F1.2		H1		
	5月	A1			D3·4		F3	G1	H2 · 3	11	
	6月	A2	B2	C2	D5·6	E1	F4~6			12	
	7月	А3	В3			E2	F7	G2	H4	13	
	8月										
1	9月		B4	C3	D7 · 8	E3	F8	G3			
	10月			C4	D9		F9		H5		
年	11月	A4		C5	D10		F10	G4	Н6		
	12月	A5	B5					G5	H7	14	
	1月				D11~13	E4	F11		H8 · 9		
	2 П	A6	В6	C6	D14~15			G6	H10	15	
	2月	K o A − I 中間発表会									
	3月						F12·13	G7			
	4月		B7~9		D15~16	E5					
2	5月	A7.8	B10		D17~19	E6		G8			
	6月	A9	B11	C7	D20~23	E7					
	7月		B12 · 13	C8	D24~26	E8		G9			
	8月										
	9月		B14		D27~29	E9					
	10月	A10	B15 · 16	C9	D30~32			G10			
<i>_</i>	11月	A11·12		C10	D33~35			G11			
年	12月				D36~39			G12			
	1月	A13	B17		D40	E10					
	2月				D41~44			G13			
				高校	2 年生	課題	研究到	表会			
	3月				D45~46			G14			
			高校	2 年生	福井	‡県合[司課題	研究発	表会		
	4月		B18		D47~48						
	5月	A14	B19	C11	D49			G15			
	6月		B20		D50 · 51						
3	7月							G16			
			ī	高校 3:	年生	生徒研	究活動	1発表会	<u> </u>		
年	8月										
	9月		B21		D52	E11		G17			
	10月							G18			
	11月				ā	⋒ 第文完 <i>□</i>	戊				

A2 現代の国語 段落の切れ目を見つける D3 理数物理 重力加速度の測定 D50 理数物理 【実験】 A3 現代の国語 「コミュ能力」生徒からの質問をグループで解決 D4 化学基礎 【実験】化学反応式の関係 D51 理数物理 【実験】 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 D5 理数物理 【実験】運動の法則 D52 理数化学 A5 言語文化 現代における「先ず隗より始めよ」とは D6 理数生物 4種類の塩基で20種類の暗号を作るには? E1 保健 【ロール: A6 言語文化 「竹取物語」現代の物語と比較しよう D7 理数物理 【実験】摩擦力実験 E2 保健 【ロール:	電池の起電力と内部抵抗の測定 【実験】メートルブリッジ 有機化合物の構造決定 プレイ】喫煙と健康 飲酒と健康 コールプレイ】薬物乱用と健康 上達するには?(体育理論 I)	H2 H3 H4 H5 H6	科目等 家庭基礎 家庭基礎 家庭基礎 家庭基礎
A2 現代の国語 段落の切れ目を見つける D3 理数物理 重力加速度の測定 D50 理数物理 【実験】 A3 現代の国語「コミュ能力」生徒からの質問をグループで解決 D4 化学基礎 【実験】化学反応式の関係 D51 理数物理 【 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 D5 理数物理 【実験】運動の法則 D52 理数化学 A5 言語文化 現代における「先ず隗より始めよ」とは D6 理数生物 4種類の塩基で20種類の暗号を作るには? E1 保健 【ロール: A6 言語文化 「竹取物語」現代の物語と比較しよう D7 理数物理 【実験】摩擦力実験 E2 保健 【	電池の起電力と内部抵抗の測定 【実験】メートルブリッジ 有機化合物の構造決定 プレイ】喫煙と健康 飲酒と健康 コールプレイ】薬物乱用と健康 上達するには?(体育理論 I)	H3 H4 H5 H6 H7	家庭基礎 家庭基礎
A3 現代の国語 「コミュ能力」生徒からの質問をグループで解決 D4 化学基礎 【実験】化学反応式の関係 D51 理数物理 【 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 D5 理数物理 【実験】運動の法則 D52 理数化学 A5 言語文化 現代における「先ず隗より始めよ」とは D6 理数生物 4種類の塩基で20種類の暗号を作るには? E1 保健 【ロール:A6 言語文化 「竹取物語」現代の物語と比較しよう D7 理数物理 【実験】摩擦力実験 E2 保健 【ロール:A6 【工具数	【実験】メートルプリッジ 有機化合物の構造決定 プレイ】喫煙と健康 飲酒と健康 コールプレイ】薬物乱用と健康 上達するには?(体育理論1)	H4 H5 H6 H7	家庭基礎
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 D5 理数物理 【実験】運動の法則 D52 理数化学 A5 言語文化 現代における「先ず隗より始めよ」とは D6 理数生物 4種類の塩基で20種類の暗号を作るには? E1 保健 【ロール: A6 言語文化 「竹取物語」現代の物語と比較しよう D7 理数物理 【実験】摩擦力実験 E2 保健 【ロール:	有機化合物の構造決定 プレイ】喫煙と健康 飲酒と健康 コールプレイ】薬物乱用と健康 上達するには?(体育理論 I)	H5 H6 H7	
A5 言語文化 現代における「先ず隗より始めよ」とは D6 理数生物 4種類の塩基で20種類の暗号を作るには? E1 保健 【ロール 2 A6 言語文化 「竹取物語」現代の物語と比較しよう D7 理数物理 【実験】摩擦力実験 E2 保健 【ロール 2	プレイ】喫煙と健康 飲酒と健康 コールプレイ】薬物乱用と健康 上達するには? (体育理論 I)	H6 H7	家庭基礎
A6 言語文化 「竹取物語」現代の物語と比較しよう D7 理数物理 【実験】摩擦力実験 E2 保健 【ロ	コールプレイ】薬物乱用と健康 上達するには?(体育理論 I)	Н7	
	上達するには?(体育理論Ⅰ)	\vdash	家庭基礎
■ A7 文学国語 『山月記』「李徽」はどうすれば虎にならずに済んだのか D8 理数物理 【軍齢】 仕事と力学的エネルギー ■ F3 休育 運動が			家庭基礎
	討論】安全な交通社会づくり	Н8	家庭基礎
		H9	家庭基礎
		H10	家庭基礎
A10 文学国語 『こころ』「近代の精神」とは何か D11 理数物理 【実験】弦に生じる定在波 気柱と音階 振動数の測定 E6 保健		11	情報Ⅰ
	討論】これってセクハラ?	12	情報Ⅰ
	対論】人工妊娠中絶は悪か?	13	情報Ⅰ
	ペーツは文化(体育理論Ⅱ)	14	情報Ⅰ
A14 論理国語 真の自然保護とは?常識を疑おう D15 理数化学 【探究】気体の分子量測定 E10 保健		15	情報丨
	るようとは表している。 を表している。 をましている。 をましている。 をましている。 をましている。 をまして		
	声とは? 声による芸術		
	風の違いを味わう(鑑賞)		
	『風を生かした作品制作(楷書)		
	力を働かせよう一手を彫りだす		
	困り感をデザインで解決しよう		
)楽曲分析と多面的表現を探る		
	とは?生活にあふれた音、音楽		
	D原点は~篆書・白川文字学・篆刻~		
	を探る一時間と空間を襖絵で演出一		
	こるためのギターストロークとは?		
	とカタチに(漢字仮名交じりの書)		
	調べ」~音楽の存在、これから~		
	とめへ~二年後の私に贈る言葉~		
	controversial issueでスピーチ		
	ップタームI(SDG'sでプレゼン)		
	ームⅡ(SDG'sでプレゼン/ディスカッション)		
	roversial issueでディスカッション		
	ntroversial issueでミニディベート		
	-ムⅢ(SDG'sでディスカッション/ディベート)		
	プタームIV(SDG'sで/ディベート)		
	ntroversial issueでミニディベート		
	ム I (既習の時事問題でスピーチ/ディスカッション)		
	ム川 (既習の時事問題でプレゼン/ディスカッション)		
C4 理数数学 I正五角形を作図しようD40 地学基礎地質断面と地層の形成順序G11 総合英語 II今年のcon	ntroversial issueでミニディベート		
	-ム川 (既習の時事問題でプレゼン/ディベート)		
	ntroversial issueでミニディベート		
	ontroversial issueでディベート		
	マーム (時事問題に関する批評英文執筆)		
	作文 傾向と対策をプレゼンテーション		
	マーム (時事問題に関する批評英文執筆)		
	マームⅢ(時事問題に関する批評英文執筆)		
D1 化学基礎 遷移元素の性質(類似) D48 理数化学 【探究】銅アンモニアレーヨンの合成 H1 家庭基礎 ライフス	プラン〜目標設定と意思決定〜		