

KoA-L (Koshi Academic Learning) 高志の探究的な学び 【令和5年度】

A表①

		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	
		理解力・分析力・情報活用力	表現力・発表力	質問力・批判的思考力	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	地歴公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	家庭	
1年	4月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H		B1	C1	D1-2		F1-2			
	5月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A1			D3-4		F3	G1	H1	
	6月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A2	B2	C2	D5-6	E1	F4-6		H2	
	7月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A3	B3			E2	F7	G2		
	8月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H									
	9月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H		B4	C3	D7	E3	F8	G3		
	10月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H			C4	D8		F9		H3	
	11月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A4		C5	D9		F10		H4	
	12月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A5	B5					G4	H5	
	1月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H					D10-12	E4	F11		H6
	2月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A6	B6	C6	D13			G5	H7	
	K o A - I 中間発表会																	
3月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H							F12-13	G6		
2年	4月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H		B7		D14-15	E5				
	5月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A7-8	B8		D16-18	E6		G7		
	6月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A9	B9	C7	D19-21	E7				
	7月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H		B10	C8	D22-24	E8		G8		
	8月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H									
	9月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H		B11			D25-27	E9			
	10月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A10	B12	C9	D28-30			G9		
	11月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A11-12		C10	D31-33					
	12月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H		B13			D34-37		G10		
	1月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A13	B14			D38	E10			
	2月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H							D39-41		
	高校2年生 課題研究発表会																	
3月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H							D42-43		G11	
福井県合同課題研究発表会																		
3年	4月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H		B15			D44-45				
	5月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A14	B16	C11	D46					
	6月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H		B17							
	7月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H								G12	
	高校3年生 生徒研究活動発表会																	
	8月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H									
	9月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H		B18			D47	E11		G13	
	10月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H								G14	
	11月	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H	A B C D E F G H									
	論文完成																	

KoA-L (Koshi Academic Learning) 高志の探究的な学び 【令和5年度】

A表②

※令和5年10月現在

	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	区分	科目等	学習活動名	
1年	4月	B1	地理総合	関心のある自然災害について	C1	理数数学Ⅰ	疑問を持って授業に臨もう	D1	理数化学	遷移元素の性質(類似)	D2	理数生物	生物って何?
		F1	音楽	声とは? 声による芸術	F2	書道	調和良く書いてみよう(様々な雨～オノマトペ～)						
	5月	A1	言語文化	「羅生門」老婆の論理に賛成か反対か	D3	理数物理	重力加速度の測定	D4	理数化学	【実験】化学反応式の関係	F3	美術	3D能力を働かせよう一手を彫りだす
		H1	家庭基礎	服の成り立ち徹底解剖	G1	総合英語	今年のcontroversial issueでディスカッション						
	6月	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	運動の法則
		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	【ロールプレイ】喫煙と健康 飲酒と健康	F4	美術	生活の困り感をデザインで解決しよう	F5	書道	どの楷書が好き?
	7月	A3	現代の国語	「ものごと」生徒からの質問をグループで解決	B3	地理総合	プレートの動きから予測する	F6	音楽	合唱の楽曲分析と多面的表現を探る	H2	家庭基礎	自分の人生 どう生きる?
		E2	保健	【ロールプレイ】薬物乱用と健康	F7	音楽	音楽材とは?生活にあふれた音、音楽	G2	RP/DD/BE	スキルアップチームⅠ (SDGsでプレゼン/ディベート)			
	8月												
	9月	B4	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諸課題を考える	C3	理数数学Ⅰ	同じ誕生日のペアがクラスにいる確率は?	D7	理数物理	仕事と力学的エネルギー	E3	体育	運動が上達するには?(体育理論Ⅰ)
		F8	書道	自分の名前を原点は～篆書、白川文字学、篆刻～	G3	RP/DD/BE	スキルアップチームⅡ (SDGsでプレゼン/ディベート)						
	10月	C4	理数数学Ⅰ	正五角形を作図しよう	D8	理数化学	【実験】電離度と中和の反応量との関係	F9	美術	自分の感性を探る～時間と空間を機軸で演出～	H3	家庭基礎	私の一押し物件は?
11月	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?	D9	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?	
	H4	家庭基礎	お金のキホン										
12月	A5	言語文化	現代における「先ず隅より始めよ」とは	B5	地理総合	気候現象について思考する	G4	総合英語	今年のcontroversial issueでミニディベートⅠ	H5	家庭基礎	体も心も満たされる献立	
1月	D10	理数物理	【実験】弦に生じる定在波 気柱と音筒 振動数の測定	D11	理数化学	【実験】過酸化水素のはたらき	D12	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	
	F11	書道	日本の文化・伝承～万葉集・平仮名・変体仮名～	H6	家庭基礎	パンにつけるなら?							
	A6	言語文化	「平家物語」武士にとっての死とは。	B6	歴史総合	グローバル化への問いを設定し現代的諸課題を考える	C6	理数数学Ⅱ	楽しくて安いパーベキュー	D13	理数化学	【実験】銅を電極とした電気分解	
2月	G5	RP/DD/BE	スキルアップチームⅢ (SDGsでプレゼン/ディベート)	H7	家庭基礎	親の養育態度って大事!							
K o A - L 中間発表会													
3月				F12	音楽	「音楽の調べ」～音楽の存在、これから～	F13	書道	伝達から表現へ～二年後の私に贈る言葉～	G6	RP/DD/BE	スキルアップチームⅣ (SDGsでプレゼン/ディベート)	
2年	4月	B7	世探	アッシリアとアケメネス朝の支配の方法を比較	D15	理数化学	化学結合の種類	E5	保健	生涯を通じる健康「私の人生設計図」作成	D14	理数化学	【探究】気体の分子量測定
	5月	A7	文学国語	『山月記』「李徴」はどうすれば成らなずに済んだのか	A8	文学国語	『山月記』「李徴」の最後は虎か人が	B8	地理探究	農業区分と気候との関わり方の考察	D16	理数化学	凝縮しやすい気体の性質
		D17	理数生物	条件が変わると酵素反応速度はどのように変化する?	D18	理数地学	緯度差と距離差からの地球の内周、半径測定	E6	保健	【討論】思春期とは	G7	C英語	今年のcontroversial issueでミニディベート
	6月	A9	古典探究	『源氏』と『源氏』の比較から考える理想の上司像	B9	地理探究	林業・水産業と地域との関わり方の考察	C7	理数数学Ⅱ	ハノイの塔～移動するのに何年かかる?～	D19	理数化学	固体が関与する化学平衡
		D20	理数地学	プレートと地球の活動の関係	D21	理数化学	【実験】化学反応と活性化エネルギー	E7	保健	【討論】これってセクハラ?			
	7月	C8	数学Ⅱ	瞬間の速さとは?	D22	理数物理	【実験】振り子の等時性	D23	理数生物	遺伝子発現のON・OFFが切り替わるしくみとは?	D24	理数地学	火山灰の鉱物調査
		E8	保健	【討論】人工妊娠中絶は悪か?	G8	RP/DD/AE	スキルアップチームⅠ (読書の時事問題でプレゼン/ディベート)	B10	公共	民主主義をどのようにして実現するか?			
	8月												
	9月	B11	日探	鎌倉幕府の拡大と土地支配の変化の考察	D25	理数化学	電離定数と加水分解定数の関連	D26	理数化学	圧力から考える気体の状態方程式	D27	理数化学	【探究】モル凝固点降下と溶質分子の会合
		E9	体育	スポーツは文化(体育理論Ⅱ)									
	10月	A10	古典探究	古文『大鏡』を漫画化する	B12	地理探究	工業の立地について考察	C9	理数数学Ⅱ	紙を折って関数を学ぶ～直線から曲線へ～Part2	D28	理数化学	硝酸の工業的製法とその量的関係
		D29	理数地学	宇宙のスケールを知る(mitakaを用いて)	D30	理数化学	【探究】金属イオン分離と確認	G9	RP/DD/AE	スキルアップチームⅡ (読書の時事問題でプレゼン/ディベート)			
11月	A11	文学国語	天才画家の絵はなぜ裂かれたのか	A12	文学国語	『水仙』と『恋慕願行状記』の比較から考える天才の苦しみ	C10	理数数学Ⅱ	感染症の流行を予防するには?	D31	理数物理	2音源による室内の波の干渉	
	D32	理数化学	【実験】錯イオンの性質	D33	理数生物	実験の成否を確認するためには?							
12月	D34	理数物理	様々な光の干渉	D35	理数化学	(模型)有機化合物の異性体と表記方法	D36	理数生物	この細胞は将来何になる?	D37	理数化学	【探究】平衡の移動	
	G10	RP/DD/AE	スキルアップチームⅢ (読書の時事問題でプレゼン/ディベート)	B13	公共	公平・公正な判断とは?～裁判員の立場から～							
1月	A13	論理国語	物質文明社会と自然の自然ありのままの社会	B14	日探	17～18世紀の世界情勢の変化と幕藩体制への影響を考察	D38	理数地学	地質断面と地層の形成順序	E10	保健	【研究調査】環境問題	
2月	D39	理数化学	ハロゲンの性質	D40	理数生物	動物の行動分析	D41	理数地学	惑星の成り立ちとその特徴、問題作成				
高校2年生 課題研究発表会													
3月	D42	理数地学	天気図、雲画像と日本の四季	G11	C英語	今年のcontroversial issueでミニディベート	D43	理数化学	【探究】ビタミンCの定量				
福井県合同課題研究発表会													
3年	4月	B15	地探・世探	世界の宗教・言語と植民地支配	D44	生物	刺激に対する植物の反応は?	D45	化学	【探究】銅アンモニアレーヨンの合成			
	5月	A14	現代文	真の自然保護とは?常識を疑おう	B16	世探	なぜ第1次世界大戦からわずか20日ほどで再び大きな戦争が	C11	数学	解法の専門家になろう(入試問題演習)	D46	化学	【探究】タンパク質の検出
	6月	B17	地理	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									
		G12	C英語	大学入試の英作文 傾向と対策をプレゼンテーション									
	7月	高校3年生 生徒研究活動発表会											
	8月												
	9月	B18	日探・世探	第1次世界大戦の要因と結果	D47	化学	有機化合物の構造決定	E11	体育	【研究調査】スポーツに関する自由テーマ	G13	CW	スキルアップチームⅠ (時事問題に関する批評英文執筆)
	10月	G14	CW	スキルアップチームⅡ (時事問題に関する批評英文作成)									
	11月												
	論文完成												