

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

B表 ※令和5年10月現在

		学習活動配置例								
		A	B	C	D	E	F	G	H	
		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		B1	C1	D1-2		F1-2			
	5月	A1			D3-4		F3	G1	H1	
	6月	A2	B2	C2	D5-6	E1	F4-6		H2	
	7月	A3	B3			E2	F7	G2		
	8月									
	9月		B4	C3	D7	E3	F8	G3		
	10月			C4	D8		F9		H3	
	11月	A4		C5	D9		F10		H4	
	12月	A5	B5					G4	H5	
	1月				D10-12	E4	F11		H6	
	2月	A6	B6	C6	D13			G5	H7	
	KoA-L 中間発表会									
	3月						F12-13	G6		
2年	4月		B7		D14-15	E5				
	5月	A7-8	B8		D16-18	E6		G7		
	6月	A9	B9	C7	D19-21	E7				
	7月		B10	C8	D22-24	E8		G8		
	8月									
	9月		B11		D25-27	E9				
	10月	A10	B12	C9	D28-30			G9		
	11月	A11-12		C10	D31-33					
	12月		B13		D34-37			G10		
	1月	A13	B14		D38	E10				
	2月				D39-41					
	高校2年生 課題研究発表会									
	3月				D42-43			G11		
高校2年生 福井県合同課題研究発表会										
3年	4月		B15		D44-45					
	5月	A14	B16	C11	D46					
	6月		B17							
	7月							G12		
	高校3年生 生徒研究活動発表会									
	8月									
	9月		B18		D47	E11		G13		
	10月							G14		
	11月									
	論文完成									

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
A1	言語文化	「羅生門」老婆の論理に賛成か反対か	D4	理数化学	【実験】化学反応式の関係	E3	体育	運動が上達するには？(体育理論Ⅰ)
A2	現代の国語	段落の切れ目を見つける	D5	理数物理	運動の法則	E4	保健	【討論】安全な交通社会づくり
A3	現代の国語	「ものごとば」生徒からの質問をグループで解決	D6	理数生物	4種類の塩基で20種類の暗号を作るには？	E5	保健	生涯を通じる健康「私の人生設計図」作成
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	D7	理数物理	仕事と力学的エネルギー	E6	保健	【討論】思春期とは
A5	言語文化	現代における「先ず隗より始めよ」とは	D8	理数化学	【実験】電離度と中和の反応量との関係	E7	保健	【討論】これってセクハラ？
A6	言語文化	「平家物語」武士にとっての死とは	D9	理数物理	比熱の測定	E8	保健	【討論】人工妊娠中絶は悪か？
A7	文学国語	『山月記』『李徴』はどうすれば虎にならずに済んだのか	D10	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	E9	体育	スポーツは文化(体育理論Ⅱ)
A8	文学国語	『山月記』『李徴』の最後は虎か人か	D11	理数化学	【実験】過酸化水素のはたらき	E10	保健	【研究調査】環境問題
A9	古典探究	「沛公」と「項王」の比較から考える理想の上司像	D12	理数生物	なぜそう遷移する？	E11	体育	【研究調査】スポーツに関する自由テーマで
A10	古典探究	古文『大鏡』を漫画化する	D13	理数化学	【実験】銅を電極とした電気分解	F1	音楽	声とは？ 声による芸術
A11	文学国語	天才画家の絵はなぜ引き裂かれたのか	D14	理数化学	【探究】気体の分子量測定	F2	書道	調和良く書いてみよう(様々な雨～オノマトベ～)
A12	文学国語	「水仙」と「忠直卿行状記」の比較から考える天才の苦しみ	D15	理数化学	化学結合の種類	F3	美術	3D能力を働かせよう一手を彫りだす
A13	論理国語	物質文明社会と自給自足の自然ありのままの社会	D16	理数化学	凝縮しやすい気体の性質	F4	美術	生活の困り感をデザインで解決しよう
A14	論理国語	真の自然保護とは？常識を疑おう	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？	F5	書道	どの楷書が好き？
B1	地理総合	関心のある自然災害について	D18	理数地学	緯度差と距離差からの地球の円周、半径測定	F6	音楽	合唱の楽曲分析と多面的表現を探る
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	D19	理数化学	固体が関与する化学平衡	F7	音楽	音素材とは？生活にあふれた音、音楽
B3	地理総合	プレートの動きから予測する	D20	理数地学	プレートと地球の活動の関係	F8	書道	自分の名前の原点は～篆書・白川文字学・篆刻～
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	D21	理数化学	【実験】化学反応と活性化エネルギー	F9	美術	自分の感性を探る一時間と空間を襖絵で演出～
B5	地理総合	気候現象について思考する	D22	理数物理	【実験】振り子の等時性	F10	音楽	思いを伝えるためのギターストロークとは？
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	D23	理数生物	遺伝子発現のON・OFFが切り替わるしくみとは？	F11	書道	日本の文化・仮名～万葉仮名・平仮名・変体仮名～
B7	世探	アッシリアとアケメネス朝の支配の方法を比較	D24	理数地学	火山灰の鉱物調査	F12	音楽	「音楽の調べ」～音楽の存在、これから～
B8	地理探究	農業区分と気候との関わり方の考察	D25	理数化学	電離定数と加水分解定数の関連	F13	書道	伝達から表現へ～二年後の私に贈る言葉～
B9	地理探究	林業・水産業と地域との関わり方の考察	D26	理数化学	圧力から考える気体の状態方程式	G1	総合英語	今年のcontroversial issueでディスカッション
B10	公共	民主主義をどのようにして実現するか？	D27	理数化学	【探究】モル凝固点降下と溶質分子の会合	G2	RP/DD/BE	スキルアップタームⅠ (SDG'sでプレゼン/ディベート)
B11	日探	鎌倉幕府の拡大と土地支配の変化の考察	D28	理数化学	硝酸の工業的製法とその量的関係	G3	RP/DD/BE	スキルアップタームⅡ (SDG'sでプレゼン/ディベート)
B12	地理探究	工業の立地について考察	D29	理数地学	宇宙のスケールを知る(mitakaを用いて)	G4	総合英語	今年のcontroversial issueでミニディベート
B13	公共	公平・公正な判断とは？～裁判員の立場から～	D30	理数化学	【探究】金属イオン分離と確認	G5	RP/DD/BE	スキルアップタームⅢ (SDG'sでプレゼン/ディベート)
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	D31	理数物理	2音源による室内の波の干渉	G6	RP/DD/BE	スキルアップタームⅣ (SDG'sでプレゼン/ディベート)
B15	地探・世探	世界の宗教・言語と植民地支配	D32	理数化学	【実験】錯イオンの性質	G7	C英語	今年のcontroversial issueでミニディベート
B16	世探	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	D33	理数生物	実験の成否を確認するためには？	G8	RP/DD/AE	スキルアップタームⅠ (既習の時事問題でプレゼン/ディベート)
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	D34	理数物理	様々な光の干渉	G9	RP/DD/AE	スキルアップタームⅡ (既習の時事問題でプレゼン/ディベート)
B18	日探・世探	第1次世界大戦の要因と結果	D35	理数化学	(模型)有機化合物の異性体と表記方法	G10	RP/DD/AE	スキルアップタームⅢ (既習の時事問題でプレゼン/ディベート)
C1	理数数学Ⅰ	疑問を持って授業に臨もう	D36	理数生物	この細胞は将来何になる？	G11	C英語	今年のcontroversial issueでミニディベート
C2	理数数学Ⅰ	紙を折って関数を学ぶ～直線から曲線へ～ Part1	D37	理数化学	【探究】平衡の移動	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
C3	理数数学Ⅰ	同じ誕生日のペアがクラスにいる確率は？	D38	理数地学	地質断面と地層の形成順序	G13	CW	スキルアップタームⅠ (時事問題に関する批評英文執筆)
C4	理数数学Ⅰ	正五角形を作図しよう	D39	理数化学	ハロゲンの性質	G14	CW	スキルアップタームⅡ (時事問題に関する批評文集作成)
C5	理数数学Ⅰ	校舎の高さ、どうやって測る？	D40	理数生物	動物の行動分析	H1	家庭基礎	服の成り立ち徹底解剖
C6	理数数学Ⅱ	楽しくて安いパーベキュー	D41	理数地学	惑星の成り立ちとその特徴、問題作成	H2	家庭基礎	自分の人生 どう生きる？
C7	理数数学Ⅱ	ハノイの塔～移動するのに何年かかる？～	D42	理数地学	天気図、雲画像と日本の四季	H3	家庭基礎	私の一押し物件は？
C8	理数数学Ⅱ	瞬間の速さとは？	D43	理数化学	【探究】ビタミンCの定量	H4	家庭基礎	お金のキホン
C9	理数数学Ⅱ	紙を折って関数を学ぶ～直線から曲線へ～ Part2	D44	生物	刺激に対する植物の反応は？	H5	家庭基礎	体も心も満たされる献立
C10	理数数学Ⅱ	感染症の流行を予防するには？	D45	化学	【探究】銅アンモニアレーヨンの合成	H6	家庭基礎	パンにつけるなら？
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	H7	家庭基礎	親の養育態度って大事！
D1	理数化学	遷移元素の性質(類似)	D47	化学	有機化合物の構造決定			
D2	理数生物	生物って何？	E1	保健	【ロールプレイ】喫煙と健康 飲酒と健康			
D3	理数物理	重力加速度の測定	E2	保健	【ロールプレイ】薬物乱用と健康			