

2021年度 シラバス

英語科(中学、高校)

国語科(中学、高校 国語総合・現代文B・古典B)

数学科(中学、高校 数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学Ⅲ・数学演習)

社会科(中学、高校・公民科、高校・地歴科)

理 科(中学、高校 生物基礎・化学基礎・物理基礎・生物・化学・発展理科・
物理・発展生物・発展化学)

音楽科(中学、高校)

美術科(中学)

保健体育科(中学、高校)

技術・家庭、家庭科(中学、高校)、情報

英語科 中学

中1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	休				夏休					冬休		春	
6単位時数	中1教科書	Let's Start, Unit 1 ~ Unit 10 アルファベット/be動詞/一般動詞の現在形/命令文/助動詞/名詞/代名詞/疑問詞など								中2教科書	Unit 1 ~ 2 過去進行形/未来を表す文/助動詞など		
学習事項 (内容・教材等)	BLUE SKY English Course 1・2(啓林館) 中学必修テキスト 英語 1・2(文理)												
評価	スピーキングパフォーマンステスト												
	実力テスト①	中間考査①	中間考査②				期末考査	中間考査①	中間考査②		実力テスト②	期末考査	

中2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	休				夏休					冬休		春	
6単位時数	中2教科書	Unit 3 ~ Unit 8 接続詞・動名詞・不定詞・文型・比較・受け身 他								中3教科書	Unit 1, 2 現在完了形		
学習事項 (内容・教材等)	BLUE SKY English Course 2・3(啓林館) 中学必修テキスト英語 2・3(文理)												
評価	スピーキングパフォーマンステスト												
	実力テスト①	中間考査①	中間考査②				期末考査	中間考査①	中間考査②		実力テスト②	期末考査	

中3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	休				夏休					冬休		春
3単位時数 A	中3教科書	Unit2 現完(継続)	Unit3 現在完了(経験・完了)	Let's Read 1	Unit4 to不定詞	Unit5 分詞・間接疑問	Unit6 関係代名詞	Let's Read3		感嘆文, 助動詞+受け身, 現在完了進行形, 仮定法, 原形不定詞	高1英コミュI	Lesson 1, 2
3単位時数 B	中3文法問題集	現在完了 (継続・経験・完了)	不定詞 (want O to..., It..for..to..., too..to..., 疑問詞+to..)		分詞 (形容詞の用法)	間接疑問	関係代名詞 (主格・目的格・省略)				高1論表	Lesson 1~3
学習事項 (内容・教材等)	A: NEW HORIZON English Course 3(東京書籍) B: Win Pass 中学英語 3(文理)											
評価	スピーキングパフォーマンステスト											
	GTEC											
	実力テスト①	中間考査①	中間考査②				期末考査	中間考査①	中間考査②		実力テスト②	期末考査

英語科 高校(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ)

高1(内部進学)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
4単位時数	休				夏休					冬休		春		
学習内容 (単元・項目)	コミ英語Ⅰ	Lesson3 ~ Lesson 10						コミ英語Ⅱ	Lesson 1 ~ Lesson 5					
3単位時数					夏休					冬休		春		
学習内容 (単元・項目)	英語表現Ⅰ	Lesson 6 ~ Lesson 12 時制・完了形・助動詞・受動態・不定詞・動名詞・分詞・関係詞・比較・仮定法						英語表現Ⅱ	Lesson 1 ~ 5 文をデザインする					
学習事項 (内容・教材等)	PROMINENCE Communication English I (東京書籍) / PROMINENCE Communication English II (東京書籍) Vision Quest English Expression I (啓林館) / Vision Quest English Expression II (啓林館) / Vision Quest 総合英語 (啓林館)													
評価	進研記述				河合模試				進研記述		GTEC		進研記述	
	スピーキングパフォーマンステスト													
	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査		実力テスト②	期末考査			

高1(外部進学)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
5単位時数	休				夏休					冬休		春		
学習内容 (単元・項目)	コミ英語Ⅰ	Lesson1 ~ Lesson 10								コミ英語Ⅱ	Lesson 1 ~ Lesson 5			
3単位時数					夏休					冬休		春		
学習内容 (単元・項目)	英語表現Ⅰ	Lesson 1 ~ Lesson 12 時制・完了形・助動詞・受動態・不定詞・動名詞・分詞・関係詞・比較・仮定法								英語表現Ⅱ	Lesson 1 ~ 5 文をデザインする			
学習事項 (内容・教材等)	PROMINENCE Communication English I (東京書籍) / PROMINENCE Communication English II (東京書籍) Vision Quest English Expression I (啓林館) / Vision Quest English Expression II (啓林館) / Vision Quest 総合英語 (啓林館)													
評価	進研記述				河合模試				進研記述		GTEC		進研記述	
	スピーキングパフォーマンステスト													
	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査		実力テスト②	期末考査			

高2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
4単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	コミ英語Ⅱ	Lesson 6 ~ Lesson 10						コミ英語Ⅲ	Lesson 1 ~ Lesson 8			
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	英語表現Ⅱ	Lesson 6 ~ Lesson 20 文をデザインする								英語表現演習 文章を組み立てる		
		リスニング問題演習										
学習事項 (内容・教材等)	PROMINENCE Communication English Ⅱ(東京書籍) / PROMINENCE Communication English Ⅲ(東京書籍) Vision Quest English Expression Ⅱ(啓林館) / Vision Quest 総合英語(啓林館)/英文法・語法問題GRAMMARMASTER(Z会) Listening Laboratory Standard β(数研出版)											
評価	河合記述		進研記述		河合記述		GTEC		進研記述		進研マーク	
	スピーキングパフォーマンステスト											
	実力テスト①		中間考査				期末考査		中間考査		実力テスト②	期末考査

高3文	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
5単位	休				夏休					冬休		春	
学習内容 (単元・項目)	コミ英語Ⅲ	共通テスト問題演習									国公立2次試験対策		
		国公立2次試験対策											
4単位	休				夏休					冬休		春	
学習内容 (単元・項目)	英語表現Ⅱ	英文法・英作文演習						共通テスト リスニング対策			国公立2次試験対策		
		共通テスト リスニング対策											
学習事項 (内容・教材等)	共通対策問題集, 国公立2次対策問題集												
評価	進研マーク GTEC Advanced		進研記述 河合マーク		河合記述		進研マーク		進研記述		進研マーク 河合共通テストプレ		験台共通テストプレ 共通テスト
	実力テスト①		中間考査				期末考査		中間考査				国公立2次試験

高3理	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
4単位	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	コミ英Ⅲ	国公立2次試験対策									国公立2次試験対策	
		共通テストリーディング問題演習										
3単位	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	英語 表現Ⅱ	英文法・英作文演習									国公立2次試験対策	
		共通テストリスニング問題演習										
学習事項 (内容・教材等)	共通対策問題集, 国公立2次対策問題集											
評価	進研マーク GTEC Advanced		進研記述 河合マーク	河合記述	進研マーク		進研記述	進研マーク 河合共通テストプレ	駿台共通テストプレ 共通テスト		国公立2次試験	
	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査				

国語科 中学

中1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3														
6単位時数	休				夏休					冬休		春														
学習内容 (単元・項目)	現代文	<中1教科書> 「詩」「物語」「説明」「詩」「説明」「小説」							<中2教科書> 「小説」「説明」「情報」「短歌」「随筆」																	
	古文 漢文	「竹取物語」 「故事成語」							「枕草子」																	
学習事項 (内容・目標等)	<ul style="list-style-type: none"> 言葉を楽しむ音読 声の出し方の工夫 		<ul style="list-style-type: none"> 場面の展開、描写の工夫 人物の心情変化 		<ul style="list-style-type: none"> 比較、分類、関連づけ、意見と根拠 段落の役割 文章の構成 		<ul style="list-style-type: none"> 言葉の豊かさを知る 語感・語彙、表現の効果 表現技法・要旨 		<ul style="list-style-type: none"> 表現技法 結び付けて読む 		<ul style="list-style-type: none"> 場面展開、人物描写 意見と根拠、構成・展開 		<ul style="list-style-type: none"> 古典を楽しむ 人物の関係 歴史的仮名遣い 		<ul style="list-style-type: none"> 比較・分類・関連づけ 目的に応じた要約 自分の考えをもつ 		<ul style="list-style-type: none"> 場面の展開 人物の心情変化 自分の考えを持つ 		<ul style="list-style-type: none"> 言葉の豊かさ 人物の関係 心情変化 		<ul style="list-style-type: none"> 古典に親しむ 古典随筆の読み方 自分の考えを広げる 		<ul style="list-style-type: none"> 構成と展開 全体と部分 文章と図表 様々な表し方 情報収集 		<ul style="list-style-type: none"> 漢字の復習 言葉の単位 文の成分 品詞の分類 	
評価	実力テスト①		中間考査①		中間考査②				期末考査		中間考査①		中間考査②				実力テスト②		期末考査							

中2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3														
6単位時数	休				夏休					冬休		春														
学習内容 (単元・項目)	現代文	「小説」「随筆」「論説」「読書」「評論」「小説」							<中3教科書> 「詩」「小説」「俳句」「論説」「小説」																	
	古文 漢文	「平家物語」 「徒然草」「漢詩」							「論語」																	
学習事項 (内容・目標等)	<ul style="list-style-type: none"> 人物の言動の意味 人物の心情変化 		<ul style="list-style-type: none"> 人物の言動の意味 人物像と心情 表現の効果 		<ul style="list-style-type: none"> 論理展開と筆者の主張 自分の考えを広げる 		<ul style="list-style-type: none"> 登場人物の言動の意味 係り結び 自分の考えを広げる 		<ul style="list-style-type: none"> 古文の表現に慣れ、作者の見方や考え方に触れる 漢詩の形式 		<ul style="list-style-type: none"> 文章の比較 自分の考えを広げる 		<ul style="list-style-type: none"> 評論文の読み方 具体と抽象 文章の比較 		<ul style="list-style-type: none"> 人物像の変化を捉える 自己を見つめる 		<ul style="list-style-type: none"> 人物像や生き方・考え方 自分の意見をもつ 		<ul style="list-style-type: none"> 表現の仕方の評価 人間の生き方 自分の考えを深める 		<ul style="list-style-type: none"> 具体と抽象 論理の展開 批判的に読む 自分の考えを深める 		<ul style="list-style-type: none"> 批判的に読む 人の生き方、社会との関わり 作品を批評する 		<ul style="list-style-type: none"> 漢字の復習 文語動詞の活用 係り結び 漢文の訓読 	
評価	実力テスト①		中間考査①		中間考査②				期末考査		中間考査①		中間考査②				実力テスト②		期末考査							

中3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3								
6単位時数	休				夏休					冬休		春								
現代文3/古典3	現代文	「読書」「論説」		<高校内容> 「評論」「評論」「評論」「随筆」「小説」「評論」「評論」							<漢字・文法の復習>									
学習内容 (単元・項目)	古文 漢文	「漢文訓読の基本」		<高校内容> 古文入門「説話」など 「故事成語」「寓話」「絶句と律詩」「史話」「論語」「問題演習」							「徒然草」「竹取物語」「伊勢物語」「土佐日記」									
	現代文	自分の考えを深める		<ul style="list-style-type: none"> 評論文読解の基本…接続語・指示語・具体・抽象・対比・類比 文学的文章の読解…状況を読む。登場人物像をつかむ。心理変化を読み取る。 							<ul style="list-style-type: none"> 複数の文章の比較 他言語との比較 									
学習事項 (内容・目標等)	現代文																			
	古典	音読、訓点、書き下し文		<ul style="list-style-type: none"> 故事成語の理解 		<ul style="list-style-type: none"> 古語の調べ方 基本古語 動詞の活用の復習 		<ul style="list-style-type: none"> 係り結びの復習 漢詩の形式ときまり 交友論 		<ul style="list-style-type: none"> 仮定条件と確定条件 		<ul style="list-style-type: none"> 用言・助動詞の理解 中国思想の理解 ものの見方、考え方 		<ul style="list-style-type: none"> 敬語の理解 		<ul style="list-style-type: none"> 和歌の解釈 助動詞の識別 				
評価	実力テスト①		中間考査①		中間考査②				期末考査		中間考査①		中間考査②				実力テスト②		期末考査	

国語科 高校(国語総合・現代文B・古典B)

高1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
6単位時数	休				夏休					冬休		春
現代文3/古典3	現代文	「随想」「評論」「随想」「小説」 問題演習 「評論」「詩歌」「評論」								＜現代文B＞ 「評論」「小説」		
学習内容 (単元・項目)	古文	「作り物語」「歌物語」「和歌」「紀行」「紀行」 問題演習						＜古典B＞ 問題演習 「伊勢物語」「枕草子」				
	漢文	「文」「史話」			問題演習			「史記」「小話」 問題演習 「史記」				
学習事項 (内容・目標等)	現代文	評論…文章構造の理解、要約				小説…文学的文章の読解						
	古典	古文…用言・助動詞の徹底、和歌・敬語の理解			漢文…句法の理解			古文…敬語・助詞の理解			古文・漢文…内容理解を深める	
評価	到達度テスト		進研記述		全統記述		到達度テスト		進研記述		進研記述	
	実力テスト①		中間考査				期末考査		中間考査		実力テスト② 期末考査	

高2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
7単位/5単位 文系(現3・古4) 理系(現2・古3)	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	現代文	「評論」「詩歌」 問題演習 「評論」「小説」				問題演習 「評論」「随想」		「評論」「小説」		問題演習「評論」「小説」「評論」 問題演習		
	古文	「随筆」「軍記物語」「日記」「物語」「詩歌」 問題演習		「随筆」「日記」 問題演習		問題演習		問題演習		「物語」		
漢文	「文」 問題演習			「小説」 問題演習			問題演習		「詩」		「文」	
学習事項 (内容・目標等)	＜応用力の育成＞											
	・現代文 評論…文章全体の構造を理解した読解の徹底。記述力の養成。				小説…描写を読む力の徹底。記述力の養成							
・古典 古文…文法事項の総まとめ。文法的知識を生かした読解。問題演習。				漢文…句法の徹底理解。問題演習。								
評価	全統記述		進研記述		全統記述		進研記述		進研記述		進研マーク	
	実力テスト①		中間考査				期末考査		中間考査		実力テスト② 期末考査	

高3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
8単位/6単位 文系(現4・古4) 理系(現3・古3)	休				夏休					冬休		春		
学習内容 (単元・項目)	現代文	「評論」「小説」「評論」			入試対策問題演習									
	古文	「物語」「評論」		入試対策問題演習										
漢文	「思想」「文」													
学習事項 (内容・目標等)	＜実践力の育成＞													
	・共通テスト対策問題演習				・作品の時代・ジャンルを意識した問題演習				・文法事項総復習					
・複数の文章、資料の比較による読解等、新傾向問題に対応した演習				・入試問題実践演習										
評価	進研マーク		進研記述 全統マーク		進研マーク		進研記述 全統マーク		進研マーク 河合共通テストプレ		駿台共通テストプレ 共通テスト		国公立2次試験	
	実力テスト①		中間考査				期末考査		中間考査					

数学科 中学

中1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
6単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	A 中1 1章 正負の数		2章 文字と式		3章 方程式			4章 比例と反比例		中2 1章 式の計算		2章 連立方程式
	B 5章 平面図形			6章 空間図形				7章 データの分析と活用	中2 4章 平行と合同			
学習事項 (内容・教材等)	WinPass 中学1年						WinPass 中学2年					
評価	実力テスト①	中間考査①	中間考査②			期末考査	中間考査①		中間考査②	実力テスト②	期末考査	

中2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
6単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	A		3章 1次関数			6章 確率		中3 1章 多項式		2章 平方根		3章 2次方程式
	B		中2 5章 三角形と四角形					中3 5章 相似な図形				
学習事項 (内容・教材等)	WinPass 中学3年											
評価	実力テスト①	中間考査①	中間考査②			期末考査	中間考査①		中間考査②	実力テスト②	期末考査	

中3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
7単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	A		4章 関数 $y=ax^2$		8章 標本調査	数I 第1章 数と式		数I 第2章 集合と命題	数I 第3章 2次関数			
	B		6章 円	7章 三平方の定理		数A 第1章 場合の数と確率(集合の内容も補足)					数A 第2章 図形の性質	
学習事項 (内容・教材等)	チャート式解法と演習数学I+A 4STEP数学I+A											
評価	実力テスト①	中間考査①	中間考査②			期末考査	中間考査①		中間考査②	実力テスト②	期末考査	

数学科 数学 I

高1(内部進学)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
4単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	数 I 第4章 図形と計量			数 I 第5章 データの分析	数 II 第1章 式と証明			数 II 第2章 複素数と方程式			数 II 第3章 図形と方程式	
	三角比, 三角形への応用				式と計算, 等式・不等式の証明			複素数と2次方程式の解, 高次方程式			点と直線, 円	
学習事項 (内容・教材等)	チャート式解法と演習数学 I +A 4STEP数学 I +A				チャート式解法と演習数学 II +B 4STEP数学 II +B							
評価	進研記述				進研記述				進研記述			
	実力テスト①		中間考査			期末考査			中間考査	実力テスト②	期末考査	

数学科 数学 I

高1(外部進学)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
5単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	数 I 第1章 数と式	数 I 第2章 集合と命題	数 I 第3章 2次関数		数 I 第4章 図形と計量			数 I 第5章 データの分析	数 II 第1章 式と証明	数 II 第2章 複素数と方程式	数 II 第3章 図形と方程式	
	式の計算, 実数, 1次不等式		2次関数とグラフ, 2次関数の値 の変化, 2次方程式と2次不等式		三角比, 三角形への応用				式と計算, 等式・ 不等式の証明	複素数と2次方程式 の解, 高次方程式	点と直線, 円	
学習事項 (内容・教材等)	チャート式解法と演習数学 I +A 4STEP数学 I +A						チャート式解法と演習数学 II +B 4STEP数学 II +B					
評価	進研記述				進研記述				進研記述			
	実力テスト①		中間考査			期末考査			中間考査	実力テスト②	期末考査	

数学科 数学A

高1(内部進学)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	数A 第2章 図形の性質			数A 第3章 整数の性質					数B 第1章 平面上のベクトル			
	円, 空間図形			倍数と約数, ユークリッドの互除法, 整数の性質の活用					平面上のベクトル, ベクトルと平面図形			
学習事項 (内容・教材等)	チャート式解法と演習数学 I +A 4STEP数学 I +A						チャート式解法と演習数学 II +B 4STEP数学 II +B					
評価	進研記述				進研記述				進研記述			
	実力テスト①		中間考査			期末考査			中間考査	実力テスト②	期末考査	

数学科 数学A

高1(外部進学)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	数A 第1章 場合の数と確率(集合の内容も補足)				数A 第3章 整数の性質				数B 第1章 平面上のベクトル			
	場合の数, 確率				約数と倍数, ユークリッドの互除法, 整数の性質の活用				平面上のベクトル, ベクトルと平面図形			
学習事項 (内容・教材等)	チャート式解法と演習数学Ⅰ+A 4STEP数学Ⅰ+A								チャート式解法と演習数学Ⅱ+B 4STEP数学Ⅱ+B			
評価	進研記述				進研記述				進研記述			
	実力テスト①		中間考査			期末考査			中間考査	実力テスト②	期末考査	

数学科 数学Ⅱ

高2文	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
4単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)			数Ⅱ 第4章 三角関数			数Ⅱ 第5章 指数関数・対数関数			数Ⅱ 第6章 微分法と積分法			
	軌跡と領域		三角関数, 加法定理			指数関数, 対数関数			微分係数と導関数, 関数の値の変化, 積分法			
学習事項 (内容・教材等)	チャート式解法と演習数学Ⅱ+B 4STEP数学Ⅱ+B											
評価	河合記述		進研記述		河合記述		進研記述		進研記述		進研マーク	
	実力テスト①		中間考査			期末考査			中間考査	実力テスト②	期末考査	

数学科 数学Ⅱ

高2理	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
5単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	数Ⅱ 第4章 三角関数		数Ⅱ 第5章 指数関数・対数関数		数Ⅱ 第6章 微分法と積分法			数Ⅲ 第3章 関数		数Ⅲ 第4章 極限		数Ⅲ 第5章 微分法
	軌跡と領域		三角関数, 加法定理		指数関数, 対数関数		微分係数と導関数, 関数の値の変化, 積分法			数列の極限, 関数の極限		導関数, いろいろな関数の導関数
学習事項 (内容・教材等)	チャート式解法と演習Ⅱ+B 4STEP数学Ⅱ+B						チャート式基礎からの数学Ⅲ 4STEP数学Ⅲ					
評価	河合記述		進研記述		河合記述		進研記述			進研記述		進研マーク
	実力テスト①		中間考査				期末考査			中間考査		実力テスト②

数学科 数学Ⅱ

高3文	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
3単位時数	休				夏休					冬休		春		
学習内容 (単元・項目)	大学入学共通テスト対策演習(数学Ⅱ・B)													
学習事項 (内容・教材等)	ニューステージ数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B						進研[大学入学共通テスト]対策数学重要問題演習							
評価	進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク 河合共通テストプレ		駿台共通テストプレ		共通テスト	国公立大学2次試験
	実力テスト①		中間考査				期末考査				中間考査			

数学科 数学B

高2文	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	数B 第2章 空間のベクトル						数B 第3章 数列					
							等差数列と等比数列, いろいろな数列					
学習事項 (内容・教材等)	チャート式解法と演習数学Ⅱ+B 4STEP数学Ⅱ+B											
評価	河合記述		進研記述		河合記述		進研記述			進研記述		進研マーク
	実力テスト①		中間考査				期末考査			中間考査		実力テスト②

数学科 数学B

高2理	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	数B 第2章 空間のベクトル			数B 第3章 数列					数Ⅲ 第1章 複素数平面			
				等差数列と等比数列, いろいろな数列, 数学的帰納法								
学習事項 (内容・教材等)	チャート式解法と演習数学Ⅱ+B 4STEP数学Ⅱ+B						チャート式基礎からの数学Ⅲ 4STEP数学Ⅲ					
評価	河合記述		進研記述		河合記述		進研記述		進研記述		進研マーク	
	実力テスト①		中間考査			期末考査			中間考査	実力テスト②	期末考査	

数学科 数学Ⅲ

高3理	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
5単位時数	休				夏休					冬休		春	
学習内容 (単元・項目)	数Ⅲ 第6章 微分法的应用		数Ⅲ 第7章 積分法とその応用		大学入試記述対策演習(数学Ⅲ)								
	導関数の応用, いろいろな応用		不定積分, 定積分, 積分法的应用, 微分方程式										
学習事項 (内容・教材等)	チャート式基礎からの数学Ⅲ 4STEP数学Ⅲ				大学入試用記述問題集								
評価	進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク 河合共通テストブレ		駿台共通テストブレ	共通テスト	国公立大学2次試験
	実力テスト①		中間考査			期末考査			中間考査				

数学科 数学演習

高3文	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
3単位時数	休				夏休					冬休		春	
学習内容 (単元・項目)	大学入学共通テスト対策演習(数学Ⅰ・A)												
学習事項 (内容・教材等)	ニューステージ数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B						進研[大学入学共通テスト]対策数学重要問題演習						
評価	進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク 河合共通テストブレ		駿台共通テストブレ	共通テスト	国公立大学2次試験
	実力テスト①		中間考査			期末考査			中間考査				

数学科 数学演習

高3理	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
4単位時数	休				夏休					冬休		春	
学習内容 (単元・項目)	数Ⅲ 第2章 式と曲線	大学入試記述対策演習(数学Ⅰ・A・Ⅱ・B)											
	2次曲線, 媒介変数 表示と極座標												
学習事項 (内容・教材等)	チャート式基礎からの数学Ⅲ 大学入試用記述問題集 4STEP数学Ⅲ												
評価	進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク 河合共通テストプレ		駿台共通テストプレ	共通テスト	国公立大学2次試験
	実力テスト①		中間考査			期末考査				中間考査			

社会科 中学

中1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	世界のすがた	世界各地の人々の生活と環境		世界の諸地域			日本のすがた 世界から見た 日本のすがた	日本の諸地域			身近な地域の調査	
	地球のすがた 地球上の位置	気候帯・生活のようす		アジア・ヨーロッパ・アフリカ・ 北アメリカ・南アメリカ・オセアニア			九州・中四国・近畿・中部・ 関東・東北・北海道					
学習事項 (内容・教材等)	【教科書】新しい社会地理(東京書籍) 【資料】グラフィックワイド地理 世界・日本(とうほう) 【地図】中学校社会科地図(帝国書院)											
評価		中間考査①	中間考査②			期末考査	中間考査①		中間考査②	実力テスト	期末考査	

中2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
4単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	古代までの日本		中世の日本		近世の日本		開国と近代日本の歩み		二度の世界大戦と日本		現代の日本と世界	
	文明のおこり・古代国家		鎌倉幕府・南北朝の動乱		全国統一・江戸幕府		開国 日清戦争	明治維新 日露戦争	第一次世界大戦 第二次世界大戦		占領・高度経済成長	
学習事項 (内容・教材等)	【教科書】新しい社会 歴史(東京書籍) 【資料】新訂 資料カラー歴史(浜島書店)											
評価	実力テスト①	中間考査①	中間考査②			期末考査	中間考査①		中間考査②	実力テスト②	期末考査	

中3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
4単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	現代社会と私たち		個人の尊重と日本国憲法		現代の民主政治と社会			私たちの暮らしと経済		地球社会と私たち		
学習事項 (内容・教材等)	【教科書】新しい社会 公民(東京書籍)											
評価	実力テスト①	中間考査①	中間考査②			期末考査	中間考査①	中間考査②		実力テスト②	期末考査	

公民科 現代社会(高1)・倫理(高2)・政治経済(高3)

高1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
2単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	民主政治とは	日本国憲法の基本原理		日本の政治機構		現代政治の特質と課題	現代社会と法 経済のしくみ	変化する日本経済			豊かな生活の実現	
学習事項 (内容・教材等)	【教科書】現代社会 (東京書籍)					【資料】最新図説現社 (浜島書店)						
評価	実力テスト①		中間考査			期末考査				中間考査	実力テスト②	期末考査

高2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	青年期の課題と自己形成		人間としての自覚		国際社会に生きる日本人の自覚		現代を生きる人間の倫理			現代の課題を考える		
学習事項 (内容・教材等)	【教科書】倫理 (東京書籍)				【資料集】アプローチ倫理資料PLUS(とうほう)							
評価	実力テスト①		中間考査			期末考査			進研記述	進研記述	進研マーク	
									中間考査	実力テスト②	期末考査	

高3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	民主政治の基本原則 日本国憲法の基本原理		日本の政治機構 現代政治の特質と課題、 現代の国際政治		現代の資本主義経済		現代経済のしくみ 日本経済の発展と産業構造の 変化	福祉社会と日本経済 の課題 国民経済と国際経済	日本社会の諸課題、 国際社会の諸課題			
学習事項 (内容・教材等)	【教科書】政治・経済 (東京書籍)					【資料集】最新図説政経(浜島書店)						
評価	進研記述		進研マーク	進研記述 河合マーク	進研マーク		進研記述 河合マーク	進研マーク 河合共通テストプレ	駿台共通テストプレ	共通テスト		国公立2次試験
	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査				

地歴科 世界史

高1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
2単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	第3章:世界の一体化とヨーロッパ				第4章:近代の欧米社会				第5章:ヨーロッパの進出とアジア		第6章:帝国主義とアジアの民族運動	
学習事項 (内容・教材等)	【教科書】現代の世界史(山川出版社)				【資料】グローバルワイド最新世界史図表(第一学習社)							
評価	実力テスト①		中間考査			期末考査			中間考査	実力テスト②	期末考査	

高2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	1.オリエントと地中海世界 2.アジア・アメリカの古典文明		3.内陸アジア・東アジア世界の形成 4.イスラーム世界の形成			5.ヨーロッパ世界の形成と発展		6.東アジア世界の展開	7.アジア諸地域の繁栄	8.近世ヨーロッパ世界の形成 9.近世ヨーロッパ世界の展開 10.近代ヨーロッパ・アメリカ世界の成長		
学習事項 (内容・教材等)	【教科書】詳説 世界史B(山川出版社)				【資料】グローバルワイド最新世界史図表(第一学習社)							
評価	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査		実力テスト②	期末考査	

高3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	11.欧米における近代国民国家の発展	12.アジア諸地域の動揺	13.帝国主義とアジアの民族運動	14.二つの世界大戦		15.冷戦と第三世界の独立	16.現在の世界	問題演習(センター試験対策)				
学習事項 (内容・教材等)	【教科書】詳説 世界史B(山川出版社)				【資料】グローバルワイド最新世界史図表(第一学習社)							
評価	進研記述 実力テスト①	進研マーク 中間考査	進研記述 河合マーク	進研マーク	進研記述 河合マーク	進研マーク 河合共通テストプレ	進研記述 河合共通テストプレ	共通テスト 中間考査	共通テスト 実力テスト②	共通テスト 期末考査	国公立2次試験	

地歴科 日本史

高1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
2単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	開国と明治維新		立憲国家の成立			第一次世界大戦と日本			昭和の恐慌と満州事変		第二次世界大戦と日本	
学習事項 (内容・教材等)	【教科書】日本史A(山川出版社)					【資料】最新日本史図表(第一学習社)						
評価			中間考査			期末考査			中間考査	実力テスト	期末考査	

高2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数					夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	二つの世界大戦とアジア	占領下の日本	高度成長の時代	激動する世界と日本		日本文化のあけぼの	律令国家の形成	貴族政治と国風文化	中世社会の成立		武家社会の成長	
学習事項 (内容・教材等)	【教科書】詳説 日本史B(山川出版社)					【資料】最新日本史図表(第一学習社)						
評価	実力テスト①		中間考査			期末考査			中間考査	実力テスト②	期末考査	
						進研記述			進研記述		進研マーク	

高3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	近代国家の成立	二つの世界大戦とアジア	占領下の日本	高度経済成長の時代	激動する世界と日本		問題演習(共通テスト対策)					
学習事項 (内容・教材等)	【教科書】詳説 日本史B(山川出版社)					【資料】最新日本史図表(第一学習社)						
評価	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査				
			進研マーク	進研記述 河合マーク		進研マーク	進研記述 河合マーク	進研マーク 河合共通テストプレ	駿台共通テストプレ	共通テスト	国公立2次試験	

理科 中学

中1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
4単位時数	休				夏休					冬休		春				
学習内容 (単元・項目)	1年 ①いろいろな生物とその共通点 ②身のまわりの物質					1年 ③身のまわりの現象 ④大地の変化					2年①化学変化と原子・分子 ②生物のからだのつくりとはたらしき					
学習事項 (内容・教材等)	新しい科学 1年 (必修テキスト1年)				新しい科学 2年 (必修テキスト2年)				実験・観察における基礎の習得				自然事象に対する基礎知識の定着			
評価		中間考査①	中間考査②			期末考査	中間考査①		中間考査②	実力テスト	期末考査					

中2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
4単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	2年 ①化学変化と原子・分子 ③天気とその変化					2年 ④電気の世界			3年 ②生命の連続性		3年 ①化学変化とイオン ④地球と宇宙 ⑤地球と私たちの未来のために	
学習事項 (内容・教材等)	新しい科学 3年 (必修テキスト3年)					科学的思考力の育成						
評価	実力テスト①	中間考査①	中間考査②			期末考査	中間考査①		中間考査②	実力テスト②	期末考査	

中3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
4単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	理科 ③運動とエネルギー	⑤地球と私たちの未来のために			化学基礎	第1編 物質の構成と 化学結合 第1章 物質の構成	第2章 物質の構成粒 子	第3章 粒子の結合		第2編 物質の変化 第1章 物質と化学反応式		
学習事項 (内容・教材等)	化学基礎 (化学基礎準拠ノート(数研))					自然の事物・現象の理解と自然に対する総合的な見方を育成						
評価	実力テスト①	中間考査①	中間考査②			期末考査	中間考査①		中間考査②	実力テスト②	期末考査	

理科 生物基礎・物理基礎

高1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
各2単位時数	休				夏休					冬休		春	
学習内容 (単元・項目)	生物基礎	第1編 生物と遺伝子 第1章 生物の特徴		第2章 遺伝子とそのはたらき			第2編 生物の体内環境の維持 第3章 生物の体内環境		第4章 植生の多様性と		第5章 生態系とその保全		まとめ
	物理基礎	第1編 運動とエネルギー 第1章 運動の表し方 第2章 運動の法則 第3章 仕事と力学的エネルギー				第2編 熱 第1章 熱とエネルギー			第3編 波 第1章 波の性質 第2章 音			第4編 電気 第1章 物質と電気抵抗 第2章 交流と電磁波	
学習事項 (内容・教材等)	生物基礎 (セミナー生物基礎(数研))		物理基礎 (リードα物理基礎(数研))										
評価													
	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査		実力テスト③	期末考査		

理科 生物

高2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	理系	第1編 生命現象と物質			第2編 生殖と発生			第3編 生物の環境応答			第4編 生体と環境	
学習事項 (内容・教材等)	「生物基礎」での内容の生物に関する事象・現象の知識から、探求する能力と態度をさらに育成し、「生物」内容の学習につながるようにする。						教材 『教科書』 『生物図録』 『セミナー生物(第一学習社)』 『リードLightノート生物』					
評価												
	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査		実力テスト②	期末考査	

理科 生物

高3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
4単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	理系	第5編 生物の進化と系統					大学入試準備・演習					
学習事項 (内容・教材等)	理系文系とも演習中心。 文系は発展生物					教材 『教科書』 『生物図録』 『チェック&演習生物』						
評価												
	実力テスト①		中間考査		進研記述 河合マーク		進研マーク		進研記述 河合マーク	進研マーク 河合共通テストプレ	駿台共通テストプレ	共通テスト

理科 化学・化学基礎(理系)

高2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
各2単位時数	休					夏休					冬休		春	
学習内容 (単元・項目)	化学	第1編 物質の状態 第1章 粒子の結合と結晶の構造 第2章 物質の三態と状態変化		第3章 気体 第4章 溶液		第2編 物質の変化 第1章 化学反応とエネルギー		第2章 電池と電気分解	第3章 化学反応の速さとしくみ	第4章 化学平衡	第3編 無機物質 第1章 非金属	第2章 金属元素(I) 第3章 金属元素(II)	第4編 有機化合物 第1章 有機化合物の分類と分析	第2章 脂肪族化合物
	化学基	第2編 物質の変化 第2章 酸と塩基の反応			第3章 酸化還元反応				問題演習					
学習事項 (内容・教材等)	「化学基礎」での内容の化学的な事象・現象の見方から、探求する能力と態度をさらに育成し、「化学」内容の学習につながるようにする。								教材 『教科書』 『リードLightノート化学(数研)』					
評価	進研記述												進研記述	進研マーク
	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査		実力テスト②	期末考査			

理科 化学基礎(文系)

高2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
2単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	第2編 物質の変化 第2章 酸と塩基の反応			第3章 酸化還元反応			問題演習					
学習事項 (内容・教材等)	「化学基礎」での内容の化学的な事象・現象の見方から、探求する能力と態度をさらに育成し、問題演習で力をつける。						教材 『教科書』『リードLightノート化学基礎(数研)』					
評価	進研記述						進研記述			進研マーク		
	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査		実力テスト②	期末考査	

理科 化学

高3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
4単位時数	休				夏休					冬休		春				
学習内容 (単元・項目)	理系	4. 有機化合物			大学入試準備・演習											
学習事項 (内容・教材等)	演習を中心とした学習内容の復習						教材 『教科書』『リードLightノート化学(数研)』 『チェック&演習化学(数研)』									
評価	進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク 河合共通テストプレ		駿台共通テストプレ		共通テスト		国立2次試験	
	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査								

理科 発展理科

高2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	文系	(生物基礎の既習内容の発展演習)										
学習事項 (内容・教材等)	生物の既習内容の問題演習を中心とした学習					教材 『教科書』『生物図録』『リードlightノート(数研)』						
評価	進研記述						進研記述			進研マーク		
	実力テスト①					期末考査					期末考査	

理科 物理

高2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	物理基礎 第4編 電気 第1章 物質と電気抵抗 第2章 交流と電磁波		物理 第1編 力と運動 1. 平面内の運動 2. 剛体 3. 運動量の保存 4. 円運動と万有引力				第2編 熱と気体 1. 気体のエネルギーと状態変化		第3編 波 1. 波の伝わり方 2. 音の伝わり方 3. 光		第4編 電気と磁気 1. 電場 2. 電流	
学習事項 (内容・教材等)	「物理基礎」での内容の物理的な事象・現象に関心を持たせ、探求する能力と態度をさらに育成し、「物理」内容の学習につながるようにする。						教材 『教科書』『リードα物理基礎(数研出版)』『リードα物理(数研出版)』					
評価	進研記述						進研記述			進研マーク		
	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査		実力テスト②	期末考査	

理科 物理

高3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
4単位時数	休				夏休					冬休		春	
学習内容 (単元・項目)	第4編 電気と磁気 1. 電場 2. 電流 3. 電流と磁場 4. 電磁誘導と電磁波		第5編 原子と原子核 1. 電子と光 2. 原子と原子核		大学入試準備・演習								
学習事項 (内容・教材等)	「物理」では「物理基礎」と関連付け、物理的な現象の原理・法則等を理解させる。						教材 『教科書』『リードα物理(数研出版)』『チェック&演習物理』						
評価	進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク 河合共通テストプレ		共通テスト 駿台共通テストプレ		国公立2次試験
	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査					

理科 発展生物・発展化学

高3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
各2単位時数	休				夏休					冬休		春	
学習内容 (単元・項目)	文系 大学入試(共通テスト)準備・演習(生物基礎の既習内容の発展演習) 大学入試(共通テスト)準備・演習(化学基礎の既習内容の発展演習)												
学習事項 (内容・教材等)	生物・化学の既習内容の大学入試(共通テスト)準備・演習 問題演習を中心にした学習						教材 『教科書』『生物図録』『チェック&演習生物基礎(数研)』『チェック&演習化学基礎(数研)』 『共通テスト対策問題集化学基礎(啓林館)』						
評価	進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク		進研記述 河合マーク		進研マーク 河合共通テストプレ		共通テスト 駿台共通テストプレ		国公立2次試験
	実力テスト①		中間考査			期末考査		中間考査					

音楽科 中学

中1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
2単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	基礎知識	鑑賞	鑑賞・表現	鑑賞	鑑賞	表現	創作	表現		基礎知識	鑑賞・表現	基礎知識
	音階と音名の復習	『春』鑑賞	日本の民謡 プレゼンテーション	『魔王』鑑賞	様々なジャンルの音楽鑑賞	『浜辺の歌』独唱	my melody	和楽器の演奏		読譜練習	総合芸術の理解と重唱	初見演奏
学習事項 (内容・教材等)	・プリント ・リズム課題	音楽の特徴から情景を想像しよう	日本の民謡の特徴を感じ、その魅力を紹介しよう	詩と音楽のかかわりを感じ取ろう	イメージと音楽のかかわりを感じ取ろう	日本の歌の美しさを感じ取り表現を工夫しよう	ハ長調の短いメロディ作曲に挑戦	和楽器の奏法を身につけ、日本の伝統的な音楽の魅力を感じ取りながら表現を工夫しよう		読譜の力を身につけよう	ミュージカルを鑑賞し、ミニミュージカルに挑戦	読譜の実線しよう
評価	年間2度の期末考査と、実技課題、感想文などを総合的に評価します。											

中2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	基礎知識	鑑賞	表現	表現		創作	表現		表現		鑑賞	
	楽典復習	『小フーガト短調』鑑賞	ミュージックプレゼンテーション	『サンタ・ルチア』独唱		my melody	和楽器の演奏		アルトリコーダー合奏		総合芸術(歌舞伎・オペラ)の鑑賞	
学習事項 (内容・教材等)	・プリント ・リズム課題	楽曲の構成を理解して、曲想を味わおう	音楽の魅力を自分なりに言葉で表現する力を身につけ、他者の表現も理解しよう	カンツォーネの美しさを味わい、表現を工夫しよう		長調の短いメロディ作曲に挑戦	和楽器の奏法を身につけ、日本の伝統的な音楽の魅力を感じ取りながら表現を工夫しよう		仲間とともに表現を工夫して合奏しよう		歌舞伎やオペラの特徴を理解して、その魅力を味わおう	
評価	年間2度の期末考査と、実技課題、感想文などを総合的に評価します。											

中3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	基礎知識	鑑賞		表現		表現	表現		鑑賞		基礎知識	
	楽典復習	西洋音楽史の学習と鑑賞		『帰れソレントへ』独唱		ミュージックプレゼン	和楽器の演奏		NEW歌舞伎の鑑賞		楽典(調性)	
学習事項 (内容・教材等)	・プリント ・リズム課題	音楽史をたどりながら、各時代の音楽の特徴を理解し、その魅力を味わおう		曲想や歌詞の特徴を生かして、表現を工夫しよう		音楽のプレゼンを考えよう	和楽器の奏法を身につけ、日本の伝統的な音楽の魅力を感じ取りながら表現を工夫しよう		伝統的な表現と新しい表現方法の融合を味わおう		・プリント ・鍵盤アプリでの演奏	
評価	年間2度の期末考査と、実技課題、感想文などを総合的に評価します。											

音楽科 高校

高1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	基礎知識		表現		表現	創作	表現			基礎知識	表現	基礎知識
	楽典の復習と移調の学習		オペラのプレゼン		任意の曲の独唱	My melody	和楽器の演奏			楽譜のアナリーゼ	イタリア歌曲独唱	楽典(3和音)
学習事項 (内容・教材等)	短いメロディの移調に挑戦		様々なオペラを鑑賞し、グループで1つのオペラのプレゼンをしよう		任意の1曲について自分なりに工夫して歌唱表現しよう	短調の曲の創作	和楽器の奏法を身につけ、日本の伝統的な音楽の魅力を感じ取りながら表現を工夫しよう			楽譜から作曲者の意図を読み取り表現につなげよう	曲想や語感の特徴を生かして、表現を工夫しよう	・プリント ・鍵盤アプリでの演奏
評価	年間1度の期末考査、実技課題、実技演奏、感想文などを総合的に評価します。											

高2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	基礎知識	基礎知識	創作・表現		表現		表現			表現		表現
	調性・3和音の復習	楽典(コードネーム)	コードを用いた伴奏創作		日本歌曲の独唱		和楽器の演奏			独唱・独奏・合唱・合奏・創作		『旅路日の歌』合唱
学習事項 (内容・教材等)	・プリント ・鍵盤アプリでの演奏	・プリント ・鍵盤アプリでの演奏	曲調に合わせた伴奏の創作・アレンジに挑戦		日本語の歌詞の美しさを理解し、曲調に合わせた歌唱表現を工夫しよう		和楽器の奏法を身につけ、日本の伝統的な音楽の魅力を感じ取りながら表現を工夫しよう			クラスコンサート		合唱練習
評価	実技課題、実技演奏、感想文などを総合的に評価します。											

美術科 中学

中1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
2単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	表現(絵画)		表現(デザイン)			表現(絵画)		鑑賞	表現(彫塑)		表現(立体造形)	表現(絵画)
	鉛筆デッサン(身近にあるモノを描こう)		デザインの基礎(色彩・レタリングの学習)			「空想の世界」を描く			季節を感じるものを作る		立体造形の基礎	顔をろう
学習事項 (内容・教材等)	美術科の学習オリエンテーション 鉛筆を削る 鉛筆によるグラデーション表現 鉛筆で描く楽しみを知る		色彩について知る 色彩の平面構成 レタリングの基本(明朝体・ゴシック体) 「四字熟語」又は「絵文字」を描く			「好きな言葉(詩)」からイメージする 世界を独創的・個性的に表現する ●モダンテクニックの技法の学習			季節を感じるものをよく観察しながら、粘土で作る。 ●立体の量感・質感を体感する		立体の基本形と多面体について知る。 ●紙を使った立体構成をする	コラージュ技法を使い 顔の様々な表情を表現する
評価						期末考査					期末考査	

中2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
2単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	表現(絵画)		表現(絵画)		表現(工芸)			鑑賞	表現(版画)		鑑賞・表現(デザイン)	
	「身近な風景」を描こう		切り絵による表現		寄木細工による木工芸				ドライポイント版画		「ポスター」を作ろう	
学習事項 (内容・教材等)	校舎内外の気に入った場所を アクリル絵具で詳しく描く (透視図法を取り入れて描く)		「私の好きなアーティスト・動植物」 を切り絵で表現する		寄せ木細工で室内アクセサリーをつくる ●糸鋸等の工具が使えるようになる ●工具を安全に使う				ドライポイント版画の表現 ●凹版について理解し、表現の幅を広げる		「日本の美」を表わすポスターを作る ●日本の伝統・文化について考え、 日本の美を知らせるポスターの制作	
評価						期末考査					期末考査	

中3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	表現(絵画)		表現(立体造形)			鑑賞・表現(デザイン)			表現(デザイン)			
	自画像を描く		様々な素材を生かした立体表現			パブリックアート			スタンドグラスの制作			
学習事項 (内容・教材等)	「自分自身を見つめ直す」と同時に、 人物表現の能力をアップする ●人物画に対する苦手意識を除く		それぞれ素材の特性を生かして立体構成をする ●木 ●ワイヤー ●スチロール版などを構成し考えながら 計画的に作り上げる			現代美術 の考察		社会に開いたアートを考え ●社会とアートの関係を調べ、 パブリックアートについて考える		不思議な光の世界 ●切り絵の技法を使い、色セロハンを貼る事により 不思議な光の世界を作りあげる。		
評価						期末考査					期末考査	

保健体育科 中学

中1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	集団行動 体づくり運動		スポーツテスト	球技 (サッカー・バスケ・バレー)		ダンス	剣道	バスケットボール バレーボール		バスケットボール バドミントン・卓球		
学習事項 (内容・教材等)	集団行動 体をほぐす運動 体力を高める運動		握力・上体起こし・長座体 前屈・シャトルラン他	天候に応じて、球技を実 践。			剣道の歴史 礼法 体さばき	基本からゲー ムへ	基本からゲームへ			ゲーム 体育に関する知識
評価							期末考査					期末考査

中2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	集団行動 体づくり運動		スポーツテスト	球技 (サッカー・バスケ・バレー)		ダンス	剣道	バスケットボール バレーボール		バスケットボール バドミントン・卓球		
学習事項 (内容・教材等)	集団行動 体をほぐす運動 体力を高める運動		握力・上体起こし・長座体 前屈・シャトルラン他	天候に応じて、球技を実 践。			礼法 体さばき 基本打撃	基本からゲー ムへ	基本からゲームへ			ゲーム 体育に関する知識
評価							期末考査					期末考査

中3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	集団行動 体づくり運動		スポーツテスト	球技 (サッカー・バスケ・バレー)		ダンス	バレーボール ポッチャ	バスケットボール バレーボール	バスケットボール バドミントン・卓球			
学習事項 (内容・教材等)	集団行動 体をほぐす運動 体力を高める運動		握力・上体起こし・長座体前 屈・持久走・シャトルラン他	天候に応じて、球技を実 践。			基本からゲームへ	基本からゲー ムへ	基本からゲームへ			ゲーム 体育に関する知識
評価							期末考査					期末考査

保健体育科 高校体育

高1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
3単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	集団行動 体づくり運動		スポーツテスト	サッカー バレーボール	バスケットボール バレーボール	球技大会練習 ポッチャ	バスケットボール バドミントン・卓球					
学習事項 (内容・教材等)	集団行動 体をほぐす運動 体力を高める運動		握力・上体起こし・長 座体前屈・シャトルラ ン	天候に応じた 球技を実施	基本からゲームへ	基本からゲームへ	選択授業を実施				ゲーム 理論	
評価						期末考査						

高2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
2単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	集団行動 体づくり運動		スポーツテスト	サッカー バレーボール	バスケットボール バレーボール	球技大会練習 ポッチャ	バスケットボール バドミントン・卓球					
学習事項 (内容・教材等)	集団行動 体をほぐす運動 体力を高める運動		握力・上体起こし・長 座体前屈・シャトルラ ン	天候に応じた 球技を実施	基本からゲームへ	基本からゲームへ	選択授業を実施				ゲーム 理論	
評価						期末考査						

高3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
2単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	集団行動 体づくり運動		スポーツテスト	サッカー バレーボール	バスケットボール バレーボール	球技大会練習 ポッチャ	バスケットボール バドミントン・卓球					
学習事項 (内容・教材等)	集団行動 体をほぐす運動 体力を高める運動		握力・上体起こし・長 座体前屈・シャトルラ ン	天候に応じた 球技を実施	基本からゲームへ	基本からゲームへ	選択授業を実施					
評価						期末考査	中間考査					

保健体育科 高校保健

高1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	現代社会と健康					生涯を通じる健康						
学習事項 (内容・教材等)	私たちの健康のすがた 健康のとらえ方 健康の意志決定・行動選択 健康に関する環境づくり 生活習慣病とその予防 食事と健康 運動と健康 休養・睡眠と健康 喫煙と健康 飲					思春期と健康、性意識と性行動の選択、結婚生活と健康、妊娠出産と健康、家族計画と人工妊娠中絶						
評価						期末考査					期末考査	

高2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	現代社会と健康					生涯を通じる健康						
学習事項 (内容・教材等)	私たちの健康のすがた 健康のとらえ方 健康の意志決定・行動選択 健康に関する環境づくり 生活習慣病とその予防 食事と健康 運動と健康 休養・睡眠と健康 喫煙と健康 飲					思春期と健康、性意識と性行動の選択、結婚生活と健康、妊娠出産と健康、家族計画と人工妊娠中絶						
評価						期末考査					期末考査	

技術家庭科 中学技術

中1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	生物育成							情報				
	地球環境	生物を育てる技術の特徴 生物を育てるための計画と管理					コンピュータと情報通信ネットワークの活用 デジタル作品の設計・製作					
学習事項 (内容・教材等)	プリント使用 (地球温暖化、酸性雨等)	畑作り (溝・畝を作り、芋苗を植える)	畑の管理 (草取り、水撒き)			芋掘・芋料理等	コンピュータの仕組み デジタル作品を設 情報をコンピュータに取り込む 計・製作					
評価						期末考査					期末考査	

中2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	材料と加工									エネルギーの変換と利用		
	材料と加工法			製作品の設計・製作						エネルギーの変換		
学習事項 (内容・教材等)	木材の種類と組織 キャビネット図、等角図等 材料取りの説明			設計(各自工夫をして作成する) 板の購入 木工製作実施						プリント使用 (金属の性質、機械、エンジン等の説明)		
評価						期末考査					期末考査	

中3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	エネルギー変換と利用				材料と加工技術の応用							
	エネルギーの変換・利用と保守点検 エネルギー変換技術の評価・活用				製作品の設計・製作				材料と加工の応用			
学習事項 (内容・教材等)	電気の性質 電池の構造、蛍光灯の構造等 エネルギーの有効利用について考え		オームの法則、電気回路 電力の計算、回路計の使用説明等 電気装飾製品の製作				住宅間取りの立体化 住宅装飾品の製作		エネルギー変換技術の評価・活用 情報技術の評価・活用			
評価						期末考査					期末考査	

技術・家庭科 中学家庭

中1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	3 わたしたちの成長と家族・地域							4 わたしたちの消費生活と環境				
	(1)家庭と家族関係				(2)幼児の生活と家族			(1)私たちの消費生活		(2)環境に配慮した消費生活		
学習事項 (内容・教材等)	教科説明 ・自己紹介など	・母校訪問 お菓子づくり (お菓子)	①家庭や家族の機能や地域とのかかわりを 考えよう ②家族関係をよりよくしていこう	①幼いころをふり返ろう ②幼児の心身の発達と生活を考えよう ③幼児の生活と遊びを知ろう ④幼児とふれ合おう(幼稚園訪問)	⑤子どもにとっての家族 を考えよう				①消費者としての自覚を持とう②商品の選択と購入について考えよう ③消費者の権利と責任を知ろう ④消費者トラブルを解決する方法を知ろう ⑤よりよい消費生活を目指して	①生活と環境のかかわりについて考えよう		
評価						期末考査					期末考査	

中2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
1単位時数	休				夏休					冬休		春	
学習内容 (単元・項目)	1 わたしたちの食生活												
	(1)食生活と栄養			(2)献立作りと食品の選択				(3)調理と食文化					
学習事項 (内容・教材等)	①食事の役割を考えよう ②栄養素の種類と働きを知ろう			①食品に含まれる栄養素を知ろう ②何をどのくらい食べればよいか考えよう ③バランスの取れた食生活を考えよう				④食品の選び方を 考えよう	①日常食の調理を しよう 実習1 スパゲッティミートソース 他 実習2 魚のホイル焼き 他 実習3 ホワイトシチュー 他		②地域の食文化を知ろう ③よりよい食生活を目指して		
評価						期末考査					期末考査		

中3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	2 わたしたちの衣生活と住生活											
	(1)衣生活と自立				(3)生活を豊かにするために				(2)住生活と自立			
学習事項 (内容・教材等)	①着る目的を考えよう ②衣服の計画的な活用方法を考えよう ③必要な衣服を選択しよう ④衣服の手入れをしよう				①生活を豊にするための工夫をしよう ①基礎縫い 小物づくり				①住まいの役割とは何だろう ②家族と住まいのかかわりを考えよう ③安全に住むためにはどうしたらよいらろう ④健康で快適な室内空間を考えよう ⑤よりよい住生活を目指して			
評価						期末考査					期末考査	

家庭科 家庭基礎

高2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
2単位時数	休				夏休					冬休		春
学習内容 (単元・項目)	家族・社会との共生		生活の自立			家族・社会との共生		生活の自立		家族・社会との共生		生活の創造
	1自分らしい人生をつくる	5食生活をつくる	6衣生活をつくる	2子どもと共に育つ		7住生活をつくる	3高齢社会を生きる	4共に生き,共に支える	8経済生活を営む	9生活を設計する		
学習事項 (内容・教材等)	①生涯発達の見点 ②青年期の課題 ③目標を持って生きる ④人生をつくる ⑤家族・家庭を見つめる	①食生活について考える ②食事と栄養・食品 ③食生活の安全と衛生 ④生涯の健康を見通した食事計画 ⑤調理の基礎・調理実習	①被服の役割を考える ②被服を入手する ③被服を管理する ④これからの衣生活 ⑤布を用いた生活の知恵	①子供の育つ力を知る ②親として共に育つ ③子どもとの触れ合いから学ぶ(幼稚園訪問) ④これからの保育環境		①住生活について考える ②住生活の計画と選択 ③これからの住生活 持続可能な住生活を目指して	①高齢期を理解する ②高齢者の心身の特徴 ③これからの高齢社会	①私たちの生活と福祉 ②共に生きる ③社会保障の考え方	①職業生活を設計する ②計画的に使う ③国民経済・国際経済と家庭の経済生活 ④消費行動と意思決定 ⑤現代の消費社会	①生涯を見通す		
評価						期末考査						期末考査

情報科 社会と情報

高1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
2単位時数	休				夏休					冬休		春	
学習内容 (単元・項目)	1章 情報を活用する 実習編				2章 ネットワークを探索する			実習編		3章 情報社会の課題を見つける		4章 望ましい情報社会に向かう	
	1. 私たちを取り巻く情報 2. アナログからデジタルへ 3. 情報表現と伝達				1. インターネットの利用 2. ネットワークとコミュニケーション			1. 情報化の影響と課題 2. 法律と個人の責任		1. 社会に於ける情報システム 2. 情報システムと人間 3. 情報社会と問題解決			
学習事項 (内容・教材等)	【学習ノート】 1-1 情報とメディア 2-1 情報のデジタル表現 3-1 情報の表現と伝達の仕組み プレゼンテーション 1-2 種類できる情報と種類できない情報 2-2 デジタルデータの特徴 3-2 伝達や発表のための手段 自分をPRしよう 1-3 情報の見極め 3-3 効果的なプレゼンテーション				1-1 インターネットの仕組み 2-1 メディアの発達 1-2 WWWと電子メール 2-2 多様な情報発信 1-3 情報の検索 2-3 ネットコミュニケーションの特徴			プレゼンテーションソフトの活用 様々なメディアの活用 身近な問題を調べ発表		1-1 誰でも表現者・発信者の時代 2-1 情報社会と著作権 1-2 情報社会の影響 1-3 情報セキュリティ		1-1 情報システムの種類 1-2 情報システムの発展と進歩 1-3 情報化と社会の変化 2-1 情報システムの信頼性	
	生徒の自他評価				生徒の自他評価								
評価						期末考査					期末考査		