

明星高等学校 2024年度 3学年 現代文演習 シラバス SMGS

週2時間	春休み	1学期		夏休み	2学期		冬休み	3学期	春休み
		中間	期末		中間	期末			
養うチカラ	広くて深い知識＋論理的な思考力→難しい問題でも解決策を見出すチカラ								
学期目標	*	思考力を鍛え判断力を高め 表現力を養う(基礎・応用・発展)		*	身につけた思考力・判断力・表現力を実戦形式で活用する		*	直前講習の共テ問題演習で 得点率を高める	*
学習単元	*	【実用的文章対策演習】 ・意見文・結論の組み立て ・レポート・目的に応じて書く ・推敲・比較読み ・レポート・引用・論証の吟味 ・ポスター作成・知見の活用 ・発表準備・主張の導き方の吟味	【実用的文章対策演習】 ・考えをまとめる・論拠から主張を導く ・資料作成・二つの立場・仮説 ・レポート・結論の根拠 ・身近に引きつける・意見交換・事例に当てはめる ・レポート・他者の助言 【共通テスト対策演習】 ・『パワーマックス』を利用	*	【共通テスト対策演習】 ・『パワーマックス』を利用	【共通テスト対策演習】 ・『パワーマックス』を利用	*	【共通テスト対策演習】 ・『パワーマックス』以外の教材を利用	*
教科書	なし								
副教材等	①『頻度順 入試漢字の総復習 三訂版』(三省堂) ②『読解 評論文キーワード 改訂版』(筑摩書房) ③『共通テスト対策 新しい第3の現代文 集中完答11』(尚文出版) ④『2025年用 パワーマックス 共通テスト対応模試 国語×8』(Z会)								
観点	知識・技能		定期考査・漢字テスト・語句テストなど						
	思考力・判断力・表現力		定期考査・要約課題・作文課題など						
	主体的に学習に取り組む態度		授業への取り組み・課題への取り組みなど						

明星高等学校 2024年度 第3学年 古典探究シラバス SMGS

週3時間	春休み	1学期		夏休み	2学期		冬休み	3学期	春休み
		中間	期末		中間	期末			
養うチカラ	難しい文章・問題でも読解・記述できるチカラ								
学期目標	*	古文 基礎基本の確実な定着 ・基礎・応用から実践問題への発展 漢文 ・基礎・応用から実践問題への発展		*	既習事項の運用・実践		*	(直前講習) ・共通問題演習での高得点率	*
学習単元	*	【古文】 文章読解演習 教材:教科書 アップリフト古文 共通テスト対策演習 教材:パワーマックス	【古文】 文章読解演習 教材:教科書 アップリフト古文 共通テスト対策演習 教材:パワーマックス	*	【古文】 文章読解演習 教材:教科書 アップリフト古文 共通テスト対策演習 教材:パワーマックス	共通テスト対策演習 教材:パワーマックス	*	・共通テスト型問題集	*
教科書	『古典探究 古文編』『古典探究 漢文編』(第一学習社)								
副教材等	『古文単語330 三訂版』(いizzuな書店) 『やさしくくわしい古典文法』『新明説漢文』(尚文出版) 『古文読解 演習ドリル』(旺文社) 1年で購入済 『アップリフト古文 入試基本』(Z会) 2年で購入済 『パワーマックス 共通テスト対策模試 国語 2025』(Z会出版)								
観点	知識・技能		定期考査・小テストなど						
	思考力・判断力・表現力		定期考査・課題・実力テスト・グループワークなど						
	主体的に学習に取り組む態度		授業の取り組み・課題の取り組み・発表・グループワークなど						

明星高等学校 2024年度 3学年 数学Ⅲ シラバス SMGS

週6時間 Sタイム2時間含む	春休み	1学期		夏休み	2学期		冬休み	3学期	春休み
		中間	期末		中間	期末			
養うチカラ	SDGs達成のために理系にますます要求される数学的リテラシーを養成し、なおかつ一般入試に立ち向かえるだけの応用力もつける。								
学期目標	*	数Ⅲの残りを終了し、夏から演習ができる土台を作る		*	入試標準問題をマスターする		*		*
学習単元	*	第2章 微分法 1節 微分法 2節 接線、関数の増減 3節 微分法の応用	第3章 積分法 1節 不定積分 2節 定積分 3節 積分法の応用	*	総合入試演習		*	個別指導	*
教科書	実教出版 数学Ⅲ Progress								
副教材等	実教出版 エクセル 数学Ⅲ								
観点	知識・技能		考查、小テストなど						
	思考力・判断力・表現力		考查、小テストなど						
	主体的に学習に取り組む態度		レポート、問題集の提出、授業等での行動観察						

明星高等学校 2024年度 3学年 数学C シラバス SMGS

週2時間	春休み	1学期		夏休み	2学期		冬休み	3学期	春休み
		中間	期末		中間	期末			
養うチカラ	数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度，粘り強く柔軟に考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度，問題解決の過程を振り返って考察を深めたり，評価・改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。								
学期目標	*	考察の範囲を直線や円から2次曲線まで広げ，2次曲線の基本的な性質を理解させる。	媒介変数や極座標の意味及び曲線が媒介変数や極方程式を用いて表されることを理解させる。	*	統計学において重要な役割を果たす正規分布について，その意味を直感的に理解させるようにする。	実践的な問題を扱うことで，粘り強く柔軟に考え数学的論拠に基づいて判断する力を養う。	*		*
学習単元	*	数学C 3章 平面上の曲線 1節 2次曲線 1. 放物線 2. 楕円 3. 双曲線 4. 2次曲線の平行移動 5. 2次曲線と直線 6. 軌跡と2次曲線	2節 媒介変数表示と極座標 1. 媒介変数表示 2. 極座標 3. 極方程式 4. いろいろな曲線 実践問題	*	数学B 1章 確率分布と統計的な推測 1節 確率分布 1. 確率変数と確率分布 2. 確率変数の期待値と分散・標準偏差 3. 確率変数の和と積 4. 二項分布 2節 正規分布 1. 連続的な確率変数 2. 正規分布 3節 統計的な推測 1. 母集団と標本 2. 統計的な推測 3. 仮説検定	総合問題(入試演習)	*		*
教科書	数学B Progress, 数学B Progress (実教出版)								
副教材等	エクセル数学B, C(実教出版), 授業プリント								
観点	知識・技能	考查、単元テスト、小テスト、レポート							
	思考力・判断力・表現力	考查、単元テスト、小テスト							
	主体的に学習に取り組む態度	レポート、単元テストの解き直し、授業等での行動観察							

明星高等学校 2024年度 第3学年 数学演習Ⅰ シラバス SMGS

週4時間	春休み	1学期		夏休み	2学期		冬休み	3学期	春休み
		中間	期末		中間	期末			
養う チカラ	SDGs達成のために理系にますます要求される数学的リテラシーを養成し、なおかつ一般入試に立ち向かえるだけの応用力もつける。								
学期目標	*	入試の基本問題の定着・標準問題の理解		*	入試の標準問題をマスターする		*		*
学習 単元	*	数学ⅠⅡABCの全範囲		*	総合入試演習		*	個別指導	*
教科書	なし								
副教材等	大学入試過去問題集								
観点	知識・技能		考査、小テストなど						
	思考力・判断力・表現力		考査、小テストなど						
	主体的に学習に取り組む態度		レポート、問題集の提出、授業等での行動観察						

明星高等学校 2024年度 第3学年 論理表現Ⅲ シラバス SMGS

週2時間	春休み	1学期				夏休み	2学期				冬休み	3学期			春休み
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
養うチカラ	(1)文法事項を総合的に確認しながら、和文英訳の力や自分の考えなどを的確に表現できる力を養う (2)共通テストで求められる速読力とリスニング力を養う (2)全ての生徒が英検2級を取得し、準1級取得を目指す														
学期目標	*	・早く正確に英文の概要を読み取ったり、聞き取る力の基礎・基本を身に着ける。 ・文法の既習事項を復習しながら英語表現力を高め、資格試験等に通用する実力を身に着ける。				英文法の既習事項の定着	・早く正確に英文の概要を読み取ったり、聞き取る実戦力を身に着ける。 ・英作文を通して英語表現力を高めるとともに、長文読解に必要な文章構成の仕組みを知り、読解力を高める。				*				*
学習単元	*	『Clash Course in Writing』 Lesson16～20 ※自由英作文は個人添削指導 『Vision Quest』 Lesson1～3		『サクセス英作文 Advanced』 Lesson1～3 ※自由英作文は個人添削指導 『Vision Quest』 Lesson4～10		*	『サクセス英作文 Advanced』Lesson4～8 ※自由英作文は個人添削指導 『Vision Quest』 Lesson11～15		『Vision Quest』 Lesson16～20 ※自由英作文は個人添削指導		*				*
教科書	『Vision Quest English Logic and ExpressionⅢ』(啓林館)														
副教材等	『Vision Quest English Logic and ExpressionⅢ サブノート』(啓林館) 『サクセス英作文 Advanced』(啓隆社) 『Clash Course in Writing』(三省堂)※2年次からの継続使用 『POWER STAGE 英文法・語法問題』(桐原書店) ※2年次からの継続使用														
観点	知識・技能		定期考查の素点・復習テストの点数												
	思考力・判断力・表現力		定期考查の素点・英作文添削問題の内容点												
	主体的に学習に取り組む態度		課題への取り組み状況・英作文添削課題の提出状況												

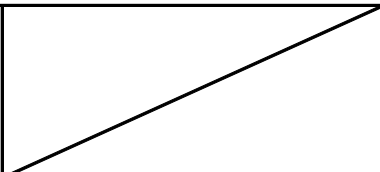
明星高等学校 2024年度 第3学年（英語コミュニケーションⅢ）シラバス（SMGS）

週(4)時間	春休み	1学期				夏休み	2学期				冬休み	3学期			春休み
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
養う チカラ	(1)様々なジャンルのまとまった内容の英文を速く正確に読解し、その概要と求められる情報を掴む力をリーディングとリスニングの両面から養成する。 (2)「読む力」を土台として、深く「思考」し、それによって導き出した「判断」を自らの言葉で「表現(記述)」する力を、総合読解演習を通して育成する。 (3)国公立大学と難関私立大で求められる総合的な読解力とともに共通テストで求められる解答スキル(スピード、読みの正確さ)を養成する。														
学期目標	*	入試標準レベルの読解力育成 入試標準レベルのリスニング力育成				*	入試実戦レベルの読解力育成 入試実戦レベルのリスニング力育成				*				*
学習 単元	*	『ELEMENTⅢ』 Lesson1・2・3・4 『3セットワークアウト 高校標準編』 Topic8・9・10 『高校上級用 パラグラ フリーディング』 第16日～20日 ★『必携英単語 LEA P』Part3確認テスト		『ELEMENTⅢ』 Lesson5・6 『高校上級用 パラグラ フリーディング』 第21日～30日 ★『必携英単語 LEA P』Part4確認テスト		*	『ELEMENTⅢ』 Lesson7・8・9・10 『長文読解演習教材』 入試問題実戦演習		『長文読解演習教材』 入試問題実戦演習 週2時間:記述型長文 読解演習 週2時間:共通テスト型 読解演習 【期末考査後】 共通テスト対策問題を 徹底的に演習		*				*
教科書	『Element English Communication Ⅲ』(啓林館)														
副教材等	『Element English Communication Ⅲ WORKBOOK』(啓林館) 『3セットワークアウト 高校標準編』(アルク)『高校上級用 パラグラフリーディング』(日栄社) ※2年次からの継続使用 『長文読解演習 Aim High Vol.3』(美誠社)と共通テストタイプそれぞれ使用予定 『必携英単語 LEAP』(数研出版)														
観点	知識・技能		定期考査、単語テスト・復習テストなど授業内のテスト、Pocket Speakingのスコア												
	思考力・判断力・表現力		定期テスト、授業内での表現活動												
	主体的に学習に取り組む態度		課題に対する取り組み、Pocket Speakingの取り組み状況												

明星高等学校 2024年度 第3学年 化学 シラバス SMGS

週3時間	春休み	1学期		夏休み	2学期		冬休み	3学期	春休み
		中間	期末		中間	期末			
養うチカラ	・高校2年の「化学」の学習に引き続き、化学反応の理論(反応速度と平衡)と高分子化合物を扱い、日常生活や社会のこれらの物質の性質がどのように生かされているかを理解する。 ・大学入試演習では、大学へつながる高度な内容にも触れ、化学(科学)の基本概念、原理や法則を「活用する」能力を身につける。								
学期目標	*	・可逆反応、化学平衡および化学平衡の移動を理解する。電離平衡について演習を通じて理解を深める。 ・高分子化合物の性質や反応を観察、実験などを通じて探究する。天然高分子化合物の構造や性質について理解する。合成高分子化合物の構造、性質および合成について理解する。		*	・大学入学共通テスト対策、国公立大学や私立大学それぞれの演習を重ねていき、「化学基礎」と「化学」の理解度を総合的に高めていく。		*		
学習単元	*	第Ⅱ章 物質の変化と平衡 第4節 化学平衡 第5節 電離平衡	第Ⅴ章 高分子化合物 第1節 高分子化合物 第2節 天然高分子化合物 第3節 合成高分子化合物	夏期講習	大学入試問題演習	大学入試問題演習	*		
教科書	高等学校 化学 (第一学習社)								
副教材等	セミナー化学基礎 + 化学 (第一学習社)								
観点	知識・技能		小テスト、単元テストと定期考査の内、知識・技能を要する内容から総合的に判断						
	思考力・判断力・表現力		実験プリントの考察、単元テストと定期考査の内、思考力・判断力・表現力を要する内容から総合的に判断						
	主体的に学習に取り組む態度		提出物(ノート、実験プリントなど)の提出状況、授業態度から総合的に判断						

明星高等学校 2024年度 第3学年 生物 シラバス SMGS

週3時間	春休み	1学期		夏休み	2学期		冬休み	3学期	春休み
		中間	期末		中間	期末			
養う チカラ	・高2で学んだ生物学の知識や視点を応用し、自分で考察・分析する力や、思考する力を養う。 ・演習では、積み上げた理解を土台として応用的な思考問題への対応力を身につける。 ・これまでの学習で習慣化した丁寧な解き直しを継続し、応用問題に触れながら既にある基礎学力をさらに高める。								
学期目標	*	・植物の成長や反応に植物ホルモンがどのように関わっているのかを理解し、自分の言葉で説明できるようになる。 ・生態系における生物どうしの関係や、人間生活による生態系への影響を理解し、自分の言葉で説明できるようになる。	大学入学共通テスト対策や私立大学対策の演習において、習慣化された丁寧な解き直しを継続し、基礎事項の理解度を高めていく。	*	国公立2次対策として、筆記・論述問題への対策演習を行い、より厳密な理解力と思考力を養う。	*			*
学習 単元	*	▼植物の環境応答 ・器官の分化と花芽形成の調節 ・環境の変化に対する応答 ▼生物群集と生態系 ・個体群の構造と性質 ・個体群内の個体間の関係 ・異なる種の個体群間の関係 ・生態系の物質生産と物質循環 ・生態系と人間生活	大学入試演習	*	大学入試演習	*	入試直前対策（個別含む）		*
教科書	高等学校 生物基礎（啓林館），高等学校 生物（数研出版）								
副教材等	セミナー生物基礎＋生物（第一学習社），生物重要問題集 生物基礎・生物（数研出版），スクエア最新図説生物（第一学習社）								
観点	知識・技能		小テストや考査の知識問題など						
	思考力・判断力・表現力		考査の考察問題・論述問題・計算問題，授業のワークシートや実験プリントの内容など						
	主体的に学習に取り組む態度		授業態度，課題提出，授業プリント・レポート・ノート提出など						

明星高等学校 2024年度 第3学年 物理 シラバス SMGS

週3時間	春休み	1学期		夏休み	2学期		冬休み	3学期	春休み
		中間	期末		中間	期末			
養うチカラ	・高校物理の力学，熱，波動，電磁気，原子を体系的に理解する。 ・日常現象に対し、物理的思考力を用いて考察する。 ・最難関私立大学を突破するための思考力・応用力を身に付ける。								
学期目標	*	・電磁誘導の法則や交流の公式を適用できるようになる。	・「原子」の分野を学び、原子特有の考え方や他分野との違いを理解する。	*	・共通テストで80点以上を取れる物理的思考力を身に付ける。 ・高校物理を体系的に理解し、最難関私立大学を突破するための基礎力を身に付ける。	*			*
学習単元	*	第三章 電気と磁気 第4節 電磁誘導と交流	第四章 原子 第1節 電子と光 第2節 原子と原子核	*	共通テスト予想問題演習 難関私立大学入試問題演習	*			*
教科書	高等学校 物理 PHYSICS（第一学習社）								
副教材等	2023 セミナー物理（第一学習社）								
観点	知識・技能	基本問題の習熟度や基礎理解を記述させ、総合的に判断する。							
	思考力・判断力・表現力	思考問題の習熟度や応用問題を記述させ、総合的に判断する。							
	主体的に学習に取り組む態度	授業や課題に課題に取り組む姿勢を見て、総合的に判断する。							

明星高等学校 2024年度 第3学年 理科基礎演習 シラバス SMGS

週3時間	春休み	1学期		夏休み	2学期		冬休み	3学期	春休み
		中間	期末		中間	期末			
養う チカラ	・大学入学共通テストの化学基礎と生物基礎で成果が出るためにつながる演習を積み重ね、基本概念、原理や法則を「活用する」能力を身につける。								
学期目標	*	・共通テスト演習	・共通テスト演習	*	・共通テスト演習	・共通テスト演習	*		*
学習 単元	*	・共通テスト演習	・共通テスト演習	*	・共通テスト演習	・共通テスト演習	*		*
教科書	高等学校 化学基礎（第一学習社）、改訂版 生物基礎（数研出版）								
副教材等	ビーライン化学基礎2023（第一学習社） ビーライン生物基礎2023（第一学習社）								
観点	知識・技能	演習テスト(知識・技能)、定期考査							
	思考力・判断力・表現力	演習テスト(思考力・判断力・表現力)、定期考査							
	主体的に学習に取り組む態度	授業態度、提出物(ノートなど)							

明星高等学校 2024年度 第3学年 日本史探究 シラバス SMGS

週3時間	春休み	1学期				夏休み	2学期				冬休み	3学期			春休み
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
養う チカラ	■ 授業完結型学習を習慣化させる。 ■ 模試問題のグラフ・図表・系図などを用いて理解の深化をはかり、応用力の養成をはかる。 ■ 知識の定着だけではなく読解力・情報処理力を要する問題(正誤問題等)に即応する力を養う。 ■ “入力よりも出力を”を合言葉に実践問題を徹底演習し、合格を勝ち取るための力を養う。														
学期目標	*	進研模試GTZ《A》層以上;80%以上				*	進研模試GTZ《A》層以上;80%以上継続 (内、《S》層が60%以上)				*	大学入学共通テスト指数 120以上			*
学習 単元	*	第9章 幕藩体制の成立と展開 第10章 幕藩体制の動揺 第11章 近世から近代へ 第12章 近代国家の成立 第13章 近代国家の展開 適宜、問題演習を実施				夏期 特別 授業	第14章 近代の産業と生活 第15章 恐慌と第二次世界大戦 第16章 占領下の日本 第17章 高度成長の時代 第18章 激動する世界と日本 ※適宜、問題演習を実施				共通 テスト 対策 特別 演習				
教科書	山川出版社『詳説日本史』														
副教材等	資料集;浜島書店『新詳日本史』 問題集;啓隆社『日本史重要語句チェックリスト』														
観点	知識・技能		定期考查、小テスト、朝学習等												
	思考力・判断力・表現力		定期考查、論述課題等												
	主体的に学習に取り組む態度		提出物(朝学習、週末課題)、授業の取り組み等												

明星高等学校 2024年度 3 学年 公民演習 シラバス SMGS・MG共通

週3時間	春休み	1学期		夏休み	2学期		冬休み	3学期	春休み
		中間	期末		中間	期末			
養う チカラ	現代社会の動向に興味関心を抱き、自ら学ぶ力を養う								
学期目標	*	・公共分野の 積み残しの終了 ・基本問題と演習問題の反復による基礎知識の定着	・基本問題と演習問題の反復による基礎知識の定着	*	・基本問題と演習問題の反復による基礎知識の定着 進研模試GTZ《A》ゾーン以上をクラスの半数以上	*		*	
学習 単元	*	☐ 国際経済の動向と課題 ☐ 政治分野	☐ 経済分野 ☐ 国際社会分野 ☐ 国際社会分野	*	☐ 公共分野 ☐ 進研模試等の過去問題などを用いての演習	☐ 進研模試等の過去問題などを用いての演習 ☐ 共通テスト過去問題	*		*
教科書	実教出版 『詳細 公共』								
副教材等	数研出版 『チェック&演習 公共、政治・経済』								
観点	知識・技能	定期考査、小テストによる総合的に評価							
	思考力・判断力・表現力	定期考査、授業時に行う時事問題についての発表等で総合的に評価							
	主体的に学習に取り組む態度	提出物、授業態度及び取り組み方等により総合的に評価							

明星中学校・高等学校 2024年度 高校3学年（情報Ⅰ）シラバス（SMG共通）

週(1)時間	春休み	1学期	夏休み	2学期	冬休み	3学期	春休み
		期末		期末		期末	
養う チカラ	問題解決にコンピュータや外部装置を活用する活動を通して情報の科学的な見方・考え方を働かせて、コンピュータの仕組みとコンピュータでの情報の内部表現、計算に関する限界などについて理解させる方法を身に付ける。 アルゴリズムを表現しプログラミングによってコンピュータや情報通信ネットワークの機能を使う方法や技能、生活の中で使われているプログラムを見いだして改善しようとするなどを通じて情報社会に主体的に参画しようとする態度を育成する方法を身に付ける						
学期目標	*	プログラミングとアルゴリズムとデータの活用に関する基本的な理解とスキルを獲得し、将来、さまざまな分野で活かせるようにする	*	ネットワークの基本概念(IPアドレス、サブネットマスク、ルーティング、プロトコルなど)を理解し、ネットワークの構成要素と機能について理解する	*		*
学習 単元	*	プログラミングとアルゴリズム 基本的なプログラミング (順次、分岐、反復) アルゴリズム (探索、ソート) 基本的な計算 (演算子、基本的な入出力) 応用的プログラミング (関数、変数、配列) データの活用 データの集計	*	ネットワーク(LAN/WAN) ネットワーク(IPアドレス・システム・サーバ) インターネットへの接続 情報システムデータベース 不正アクセス 安全のための情報技術(暗号化・デジタル署名) 安全対策	*		*
教科書	情報Ⅰ 日本文教出版						
副教材等	Life is Tech Lesson						
観点	知識・技能		定期試験・製作物				
	思考力・判断力・表現力		定期試験・製作物				
	主体的に学習に取り組む態度		実習や授業へ意欲・関心・態度				

明星(高等)学校 2024年度 第(3)学年男子 (体育) シラバス (本科・MGS)

(3) 単位	春休み	1学期				夏休み	2学期				冬休み	3学期			春休み
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
養う チカラ	・健全な心身の健康を育む基礎を育てる(体力・技能) ・運動の楽しさを知り、生涯スポーツをみつけること(学びに向かう力) ・専門的な知識を身につけ、健康な生活をする(知識・思考力・判断)														
学期目標	*	基礎・基本を発展させ、学問研究や技術の習得に結び付けていく。			*	主体的に学習に取り組む態度を養う。				*				*	
学習 単元	*	・集団行動 ・ラジオ体操 ・体づくり運動 ・体育祭、集団演技の練習 ・体育祭、学年種目の練習 ・テニス			*	・バドミントン ・卓球 ・体育理論C 豊かなスポーツライフの設計				*				*	
教科書	なし														
副教材等	ステップアップ高校スポーツ 2022 大修館														
観点	知識・技能		実技、確認テスト												
	思考力・判断力・表現力		実技、レポート課題、発表												
	主体的に学習に取り組む態度		授業の取組み、振り返りシート												

明星(高等)学校 2024年度 第(3)学年女子 (体育) シラバス (本科・MGS)

(3) 単位	春休み	1学期				夏休み	2学期				冬休み	3学期			春休み
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
養う チカラ	・健全な心身の健康を育む基礎を育てる(体力・技能) ・運動の楽しさを知り、生涯スポーツを見つけること(学びに向かう力) ・専門的な知識を身につけ、健康な生活すること(知識・思考力・判断)														
学期目標	*	基礎・基本を発展させ、学問研究や技術の習得に結び付けていく。				*	主体的に学習に取り組む態度を養う。				*				*
学習 単元	*	・集団行動 ・ラジオ体操 ・体づくり運動 ・体育祭練習(学年種目) ・バドミントン				*	・テニス ・卓球 ・体育理論C 豊かなスポーツライフの設計				*				*
教科書															
副教材等	ステップアップ高校スポーツ2022 大修館														
観点	知識・技能		実技、確認テスト												
	思考力・判断力・表現力		実技、レポート課題、発表												
	主体的に学習に取り組む態度		授業の取組み、振り返りシート												