

明星高等学校 2024年度 第3学年 国語表現 シラバス 本科 文系

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	表現力を培い、論理的な文章を書く力														
学期目標	*	文章表現・自己PRなどの実践演習				*	小論文模試に挑戦				*				*
学習 単元	*	<ul style="list-style-type: none"> ・ビブリオバトル ・文章表現の実践的トレーニング ・志望理由書 				*	<ul style="list-style-type: none"> ・文章表現の実践的トレーニング ・小論文模試 				*				*
教科書	「国語表現」(大修館書店)														
副教材等	「基礎から学ぶ書く力 ロジカル国語表現Ⅲ」 「特化型小論文トレーニング 志望理由・自己PR編」 「小論文模試」														
観点	知識・技能		語彙テスト・ワーク												
	思考力・判断力・表現力		小論文トレーニング・小論文模試												
	主体的に学習に取り組む態度		リライト・リフレクションシート・ワーク・課題提出												

明星高等学校 2024年度 第3学年 国語表現 シラバス 本科 理系

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	表現力を培い、論理的な文章を書く力														
学期目標	*	文章表現・自己PRなどの実践演習				*	小論文模試に挑戦				*				*
学習 単元	*	<ul style="list-style-type: none"> ・ビブリオバトル ・文章表現の実践的トレーニング ・志望理由書 				*	<ul style="list-style-type: none"> ・文章表現の実践的トレーニング ・小論文模試 				*				*
教科書	「国語表現」(大修館書店)														
副教材等	「基礎から学ぶ書く力 ロジカル国語表現Ⅲ」 「特化型小論文トレーニング 志望理由・自己PR編」 「小論文模試」														
観点	知識・技能		語彙テスト・ワーク												
	思考力・判断力・表現力		小論文トレーニング・小論文模試												
	主体的に学習に取り組む態度		リライト・リフレクションシート・ワーク・課題提出												

明星高等学校 2024年度 第3学年 文学国語 シラバス 本科

週 5 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 他者の心情を想像する力 ② 自身の考えを他者に伝える力 ③ 論理的に思考する力														
学期目標	*	① 物語の表現から登場人物の心情を想像する力を育む。 ② 論理的な文章を通して、生徒の価値観や世界観を広げる。				*	① 自身の内面を他者に論理的かつ正確に伝える力を育む。 ② 文章を論理的かつ客観的に読み取る力を育む。				*				*
学習 単元	*	【中間考査】 ① 「山月記」〈教科書〉 ② 「複数の『わたし』」〈教科書〉 ③ 要約練習〈副教材〉 ④ 問題演習〈副教材〉 【期末考査】 ① 「少年という名前のメカ」〈教科書〉 ② 「もう一つの知性」 ③ 要約練習〈副教材〉 ④ 「鞆」〈教科書〉 ⑤ 問題演習等				*	【中間考査】 ① 「ベル・エポック」〈教科書〉 ② 「木に花咲き—短歌十五首」〈教科書〉 ③ 『こころ』〈教科書〉 ④ 「文学の仕事」〈教科書〉 ⑤ 要約練習〈副教材〉 ⑥ 問題演習〈副教材〉 【期末考査】 ① 「檸檬」〈教科書〉 ② 「今日」〈教科書〉 ③ 「わたしを束ねないで」〈教科書〉 ④ 「帰途」〈教科書〉 ⑤ 「お砂糖とスパイスと爆発的な何か」〈教科書〉 ⑥ 要約練習〈副教材〉 ⑦ 問題演習〈副教材〉				*				*
教科書	『精選 文学国語』(三省堂)														
副教材等	① 『大学入試に出た 核心漢字2500+語彙1000』(尚文出版) ※ 1年次に購入済み														
観点	知識・技能		定期考査・小テスト												
	思考・判断・表現		定期考査・提出物												
	主体的に取り組む態度		提出物・授業態度												

明星高等学校 2024年度（3）学年（論理国語）シラバス（本科 理系）

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	言語による見方・考え方を働かせ、言語活動を通して、国語で的確に理解し効果的に表現する資質・能力を育成する。								
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> ・筆者の仕事の経験を手掛かりにして、働くことと言葉の関わりについて考える。 ・論の展開に注意して読み、生物多様性の重要性と課題について理解を深める。 	<ul style="list-style-type: none"> ・タイトルに象徴される考えを手がかりに、自分の生き方について考える。 ・アンドロイドの研究を踏まえた評論を読んで、人間に対する筆者の考えを捉える。 	*	<ul style="list-style-type: none"> ・哲学的な思考に沿って書かれた評論を読んで、人間の意志や自由について理解を深める。 ・言語と認識の関係について、具体例をもとに主張している評論を読み、言葉の働きについて考える。 	<ul style="list-style-type: none"> ・インターネットと本を比較した評論を読み、情報と知識について理解を深める。 ・二つの対比に注意して論旨をたどり、貨幣の持つ不思議さについて理解する。 	*	/	*
学習 単元	*	<p>【教科書】 「はじめに『言葉』がある」(堀畑裕之)</p> <p>「豊かさや生物多様性」(本川達雄)</p> <p>【演習】 新演習 現代文アチーブ2 四訂版</p> <p>※教材の内容・順序は変更することがある。</p>	<p>【教科書】 「最初のペンギン」(茂木健一郎)</p> <p>「鏡としてのアンドロイド」(石黒浩)</p> <p>【演習】 新演習 現代文アチーブ2 四訂版</p> <p>※教材の内容・順序は変更することがある。</p>	*	<p>【教科書】 「ロボットが隣人になるとき」(野矢茂樹)</p> <p>「言葉は『ものの名前』ではない」(内田樹)</p> <p>【演習】 新演習 現代文アチーブ2 四訂版</p> <p>※教材の内容・順序は変更することがある。</p>	<p>【教科書】 「知識における作者性と構造的性」(吉見俊哉)</p> <p>「ホンモノのおカネの作り方」(岩井克人)</p> <p>【演習】 新演習 現代文アチーブ 四訂版</p> <p>※教材の内容・順序は変更することがある。</p>	*	/	*
教科書	新編 論理国語(東京書籍)								
副教材等	新演習 現代文アチーブ2 四訂版(桐原書店) 核心漢字2500+語彙1000(尚文出版)								
観点	知識・技能	考査(既習作品)、小テスト、提出物							
	思考力・判断力・表現力	考査(初見作品)、小テスト、提出物							
	主体的に学習に取り組む態度	小テスト、提出物							

明星高等学校 2024年度 第3学年 古典探究 シラバス 本科

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	伝統的な言語文化に関する理解を深め、古典を主体的に読み深めるチカラ														
学期目標	*	文法事項・句法の確実な定着				*	既習事項の運用・実践				*				*
学習 単元	*	【古文】 助動詞の確認 古文の問題演習 【漢文】 句法の確認 漢文の問題演習				*	【古文】 助詞・敬語の確認 古文の問題演習 【漢文】 句法の復習 漢文の問題演習				*				*
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	「わかる・読める・解ける Key Point 古文単語330 三訂版」 「わかる・読める・解ける Key Point 古文単語330 三訂版準拠 いろはノート」 「読解のための必修古典文法 改訂版」 「正しく読み・解くための 力をつける古典」														
観点	知識・技能		古文単語テスト・定期考査												
	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		課題提出・授業態度												

明星高等学校 2024年度 3学年 国語演習 シラバス (本科)

週()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	一般入試で中堅私大の問題に対応できる読解のスピードと力、正解にアプローチする力を養う。								
学期目標	*	文章の中のキーワードをヒントにパラグラフの重要箇所を読み取れるようにする。	中間までに意識したことを中心にテーマや難解語句に焦点を当て深い読解に挑戦する	*	1学期に養ったことを中心に頻出テーマの理解を深め、読解スピードと正解へのアプローチにつなげる。	過去問題を中心に、よく選別された本文や練られた選択肢の罠にはまらない演習を重ねる。	*	必要に応じて個別対応	*
学習 単元	*	スタディーアーク1～5	スタディーアーク6～12	*	スタディーアーク13～18 必要に応じて大学入試問題	スタディーアーク19～26 必要に応じて大学入試問題	*		*
教科書	なし								
副教材等	大学入試演習 スタディーアーク現代文								
観点	知識・技能	定期考査 演習なので小テストはなし							
	思考力・判断力・表現力	定期考査 演習なので小テストはなし							
	主体的に学習に取り組む態度	テキストの取り組みと提出							

明星高等学校 2024年度 第3学年 数学Ⅲ シラバス 本科

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	基礎学力の定着と問題解決の手立てとなる力の育成														
学期目標	*	基本事項・基本問題の定着				*	入試の基本問題の定着・標準問題の理解				*	/			*
学習 単元	*	第1章 関数 第2章 極限 第1節 数列の極限 第2節 関数の極限 第3章 微分法 第1節 導関数 第2節 いろいろな関数の導関数				*	第4章 微分法の応用 第1節 導関数の応用 第2節 いろいろな応用 第5章 積分法とその応用 第1節 不定積分 第2節 定積分 第3節 積分法の応用 入試演習				*	/			*
教科書	数研出版 高等学校 数学Ⅲ														
副教材等	数研出版 教科書傍用 4プロセス 数学Ⅲ														
成績評価	知識・技能		考査・小テスト												
	思考力・判断力・表現力		考査・小テスト												
	主体的に学習に取り組む態度		課題への取り組み・ノート提出												

明星高等学校 2024年度 第3学年 数学C シラバス 本科

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	基礎学力の定着と問題解決の手立てとなる力の育成														
学期目標	*	基本事項・基本問題の定着				*	入試の基本問題の定着・標準問題の理解				*	/			*
学習単元	*	第3章 複素数平面 中間考査 第4章 式と曲線 第1節 2次曲線 期末考査				*	第4章 式と曲線 第2節 媒介変数表示と極座標 中間考査 入試演習 期末考査				*	/			*
教科書	数研出版 高等学校 数学C														
副教材等	数k連出版 教科書傍用 4プロセス 数学C														
成績評価	知識・技能		考査・小テスト												
	思考力・判断力・表現力		考査・小テスト												
	主体的に学習に取り組む態度		考査・小テスト・ノート提出												

明星高等学校 2024年度 第3学年 数学演習 I シラバス 本科

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	受験に十分な基礎学力と問題解決力の育成														
学期目標	*	基本事項・基礎問題の定着				*	入試の基本問題の定着・標準問題の理解				*				*
学習 単元	*	数と式 2次関数 図形の性質 図形と計量 集合と命題 データの分析 場合の数と確率 整数の性質				*	数と式 2次関数 図形の性質 図形と計量 集合と命題 データの分析 場合の数と確率 整数の性質 入試問題演習				*				*
教科書	なし														
副教材等	数研出版 改訂版リンク数学演習 I A+ II B受験編 (approach+basic+challenge), 補助プリント														
成績評価	知識・技能		考査・小テスト												
	思考力・判断力・表現力		考査・小テスト												
	主体的に学習に取り組む態度		課題への取り組み・ノート提出												

明星高等学校 2024年度 3学年 数学演習Ⅱ シラバス 本科

週4時間	<small>春休み</small>	1学期		<small>夏休み</small>	2学期		<small>冬休み</small>	3学期	<small>春休み</small>
		中間	期末		中間	期末			
養う チカラ	受験に十分な基礎学力と問題解決力の育成								
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		*	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	*	図形と方程式 式と証明 複素数と方程式	三角関数 数列	*	指数関数・対数関数 微分法・積分法	平面ベクトル 空間ベクトル 確率分布と統計的な 推測	*	/	*
教科書									
副教材等	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、小テスト・模試の書き直し、授業等での行動観察						

明星高等学校 2024年度 第3学年 論理表現Ⅲ シラバス 本科

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	英検2級レベルの読むチカラ 英検2級レベルの書くチカラ 英検2級レベルの話すチカラ 英検2級レベルの聴き取るチカラ														
学期目標	*	英検2級レベルの語彙力・発信力をつける				*	英検2級レベルの即応能力をつける				*	*			*
学習 単元	*	L1 相談メール(助言) L2 書店での商品説明(譲歩) L3 新聞の悩み相談コラム(関係) L4 講義(判断の根拠) L5 ウェブサイト(代替) L6 友達同士の会話(結果) L7 メール交換(物事への正負の影響) L8 オンライン講義(差異) L9 記事(類似) L10 講義(理由)				英単語ター ゲット1400 スタサブ	L11 グループ・ディスカッション(可能性) L12 テレビ番組(情報の追加) L13 記事(対照) L14 ニュース番組(意見) L15 科学記事(変化) L16 デジタルニュース(要約・結論) L17 雑誌記事(目的) L18 クラスメートの会話(例示) L19 雑誌記事(情報源) L20 クラスメートの会話(義務)				*	*			*
教科書	『Vision Quest English Logic and ExpressionⅢ』(啓林館)														
副教材等	ゲートウェイ英作文(文英堂) 英単語ターゲット1400(旺文社) スタディサプリEnglish(リクルート) オリジナルハンドアウト【英会話表現・イディオム】														
成績評価	<input type="checkbox"/> 知識・技能----->定期考査・小テスト <input type="checkbox"/> 思考・判断・表現----->定期考査・小テスト・実技テスト <input type="checkbox"/> 主体的に学ぶ姿勢----->提出物・グループワーク・ペアワーク・実技テスト														

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 本科

週 4 時間	春休み	1学期				夏休み	2学期				冬休み	3学期		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3
養う チカラ	<ul style="list-style-type: none"> ・SDGsに照らしながら教科書の英文を正しく読み、内容を理解できる力を身につける。 ・設問に正しく答えることのできる力を身につける。 ・年間を通して語彙力の向上を目指す。 ・上記の能力に合わせて聴解力等も養い、最終的にそれぞれの目標とする大学の入試を突破できる力を涵養する。 													
学期目標	<ul style="list-style-type: none"> ・既習の文法事項の確認と復習 ・教科書英文の精読 ・語彙力の増強 ・リスニングとスピーキングによる発音矯正 				入試対応力の養成	<ul style="list-style-type: none"> ・既習の文法事項の確認と復習 ・教科書英文の精読 ・語彙力の増強 ・リスニングとスピーキングによる発音矯正 				共通テスト対策				
学習 単元	<u>Lesson 1</u> Incredible Edible 「地域社会・地方創生」 『Listening Laboratory Standard β』(以下、LLS) Unit 1-2 <u>Lesson 2</u> Blood Is Blood 「人権・医療」 LLS Unit 3-4 リスニングテスト① 『ターゲット1400』(以下、ターゲット)701-875		<u>Lesson 3</u> Saving Our Treasures from the Sea 「環境・科学技術」 LLS Unit 5-6 <u>Lesson 4</u> Men's Brains vs. Women's Brains 「心理・科学」 LLS Unit 7-8 リスニングテスト② ターゲット876-1050		過去問等演習	<u>Lesson 5</u> Political Correctness 「社会問題・言語」 LLS Unit 9-10 <u>Lesson 6</u> José Mujica: The World's Poorest President 「現代社会・生き方」 LLS Unit 11-12 リスニングテスト③ ターゲット1051-1225		<u>Lesson 7</u> Where Did Dogs Come from? 「動物・科学」 LLS Unit 13-14 <u>Lesson 8</u> The Story of My Life 「人生・生き方」 LLS Unit 15-16 リスニングテスト④ ターゲット1226-1400		過去問等演習				
教科書	LANDMARK English CommunicationⅢ (啓林館)													
副教材等	LANDMARK English CommunicationⅢ サブノート(啓林館) / 英単語ターゲット1400 5訂版(旺文社) / Listening Laboratory Standard β 四訂版(数研出版) / スタディサプリ(リクルート) / スタディサプリ English(リクルート)													
観点	知識・技能		中間・期末考査、小テスト											
	思考力・判断力・表現力		中間・期末考査、小テスト											
	主体的に学習に取り組む態度		課題、提出物、学習への取り組み											

明星高等学校 2024年度 第3学年 英語演習 シラバス (本科・文系)

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	総合問題演習を通して、読解・文法・語彙・スピーキング・ライティング・リスニングの力を養成する								
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> ・比較的平易で様々なテーマの英文を読解する ・既習の文法事項を復習し修得する ・リスニング力や表現力を向上させる 		*	<ul style="list-style-type: none"> ・入試問題レベルの英文を読解する ・既習の文法事項に加え、語法を身につける ・リスニング力や表現力を向上させる 		*	*	*
学習 単元	*	UNIT 01 ジャンル: 説明文 テーマ: 文化 文法: 時制① UNIT 02 ジャンル: エッセイ テーマ: 教養 文法: 時制② UNIT 03 ジャンル: 説明文 テーマ: 健康・医療 文法: 助動詞・態	UNIT 04 ジャンル: 説明文 テーマ: 文化 文法: 準動詞① UNIT 05 ジャンル: 説明文 テーマ: 食文化 文法: 準動詞② UNIT 06 ジャンル: 説明文+ グラフ テーマ: 環境 文法: 関係詞	夏期課題	UNIT 07 ジャンル: 説明文 テーマ: 言語 文法: 比較 UNIT 08 ジャンル: 説明文 テーマ: 環境 文法: 仮定法 UNIT 09 ジャンル: 伝記 テーマ: ビジネス 文法: 否定表現	UNIT 10 ジャンル: 伝記 テーマ: スポーツ 文法: 疑問文・語順 UNIT 11 ジャンル: ホーム ページ テーマ: エッセイ 文法: 動詞の語法① UNIT 12 ジャンル: 説明文 テーマ: 科学 文法: 動詞の語法②	冬期 課題	*	*
教科書	検定教科書はなし								
副教材等	transfer 英語総合問題演習 course D 4th edition (桐原書店) / 英単語ターゲット1400(旺文社) / スタディサプリ ENGLISH (リクルート)								
観点	知識・技能	中間・期末考査、小テスト							
	思考力・判断力・表現力	中間・期末考査、小テスト							
	主体的に学習に取り組む態度	課題、提出物、学習への取り組み							

明星高等学校 2024年度 第3学年 英語演習 シラバス 本科(理系)

2 単位	春休み	1学期				夏休み	2学期				冬休み			
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
養う チカラ	最低でも英検準2級(できれば2級)に合格できるバランスの良い四技能を有するチカラ 共通テストに対応できる(最低でも全国平均の8割はとれる)チカラ 学科試験を課す入試を受験する生徒が各入試問題に対応できるチカラ													
学期目標	*	入試に必要な基礎力を養成する				*	入試に必要な標準的な力を養成する 私大の個別問題を意識した問題演習を行う				*	*		
学習 単元	*	①入試基礎レベルの語彙力の定着 ②英検2級レベルのリスニング問題とライティング問題演習 <中間考査> ③共通テスト大問1～4の演習 ④当該生徒が受験予定の私大過去問から比較的易しめの問題演習 <期末考査>				夏期課題	①入試標準レベルの語彙力の定着 ②英検2級レベルの読解問題演習 <中間考査> ③共通テスト大問5・6の演習 ④当該生徒が受験予定の私大過去問から比較的難しめの問題演習 <期末考査>				*	*		
教科書	なし													
副教材等	英単語ターゲット1400(旺文社) スタディサプリEnglish(リクルート) オリジナルハンドアウト(熟語・英会話表現・英検過去問・入試過去問)													
成績評価	<input type="checkbox"/> 知識・技能----->定期考査・小テスト <input type="checkbox"/> 思考・判断・表現----->定期考査・小テスト・実技テスト <input type="checkbox"/> 主体的に学ぶ姿勢----->提出物・授業内のパフォーマンス・実技テスト													

明星高等学校 2024年度 3学年（化学総合）シラバス（本科）

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	・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	*	・芳香族化合物の性質や反応を構造と関連付けて理解する。 ・典型元素および遷移元素の単体と化合物の性質や反応を周期表と関連付けて理解する。 ・反応速度と濃度・圧力・温度の関係を理解する。 ・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。 ・大学入試共通テスト対策、私立大学対策ごとに演習を重ねていき、「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	*	芳香族化合物 芳香族炭化水素 酸素を含む芳香族化合物 窒素を含む芳香族化合物 芳香族化合物の分離 —中間調査—	第Ⅱ章 物質の変化と平衡 第3節 化学反応の速さ 第4節 化学平衡 第5節 電離平衡 第Ⅲ章 無機物質 第2節 典型金属元素の単体と化合物 第3節 遷移元素の単体と化合物 —期末調査—	*	第Ⅴ章 高分子化合物 第1節 天然高分子化合物—糖類 第2節 天然高分子化合物—タンパク質 —中間調査—	第Ⅴ章 高分子化合物 第3節 合成高分子化合物 大学入試問題演習 —期末調査—	*		*
教科書	高等学校 化学（第一学習社）								
副教材等	2023 セミナー化学基礎＋化学（第一学習社） ※高2次に購入したもの								
観点	知識・技能	単元テストと定期調査の内、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と単元テストと定期調査の内、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	毎回の授業のノートに「時間の重点項目」をまとめ、提出し、内容をもって判断＋スタサブ課題に対する取り組み							

明星高等学校 2024年度 3学年（化学演習）シラバス（本科）

週(3)時間	<small>春休み</small>	1学期		<small>夏休み</small>	2学期		<small>冬休み</small>	3学期	<small>春休み</small>
		中間	期末		中間	期末			
養う チカラ		<ul style="list-style-type: none"> ・高校化学の内容を復習しながら、推薦入試および私大一般入試に必要な知識を定着させる。 ・問題文を読み、解く力を身につけさせる。 							
学期目標	*	高2の既習内容の復習を中心に 基礎・基本の理解を深める。		*	推薦入試を突破できる学力を身に付ける。 私大一般入試対策の演習を行い、理解を深める。		*		*
学習 単元	*	高2の既習範囲 教科書レベルの演習を 中心に取り組む。 総合型・公募制入試の 過去問を用いた演習 中間考査	高2・3の既習範囲 教科書レベルの演習 を中心に取り組む。 総合型・公募制入試の 過去問を用いた演習 期末考査	*	高3の既習範囲 総合型・公募制入試の過 去問を用いた演習 私立一般入試対策に向 けた演習 中間考査	化学全範囲 総合型・公募制入試 の過去問を用いた演 習 私立一般入試対策 に向けた演習 期末考査	*		*
教科書		高等学校 化学基礎（第一学習社） + 高等学校 化学（第一学習社）							
副教材等		2024 セミナー化学基礎 + 化学（第一学習社）							
観点	知識・技能	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と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	毎回の授業のノートに「時間の重点項目」をまとめ、提出し、内容をもって判断 + スタサブ課題に対する取り組み							

明星高等学校 2024年度 (3)学年 (生物) シラバス 本科・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	<ul style="list-style-type: none"> ・生物や生物現象へ興味関心を持ち、日常生活や社会の中で、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、科学的に考え探究する力を身につける。 								
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> ・生態系における物質循環とエネルギーの関係を理解する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・人間活動による生態系の影響を理解する。 ・大学入試共通テスト対策演習により総合的な理解度を高めていく。 	*	<ul style="list-style-type: none"> ・探究活動を通じて、生命現象や環境応答について理解を深める。 	<ul style="list-style-type: none"> ・大学入試共通テスト対策、私立大学対策ごとに演習を重ね「生物基礎」と「生物」の理解度を総合的に高める。 	*	/	*
学習単元	*	第7章 生物群集と生態系 第4節 生態系の物質生産と物質循環 大学入試問題演習	第7章 生物群集と生態系 第5節 生態系と人間生活 大学入試問題演習	*	大学入試問題演習 実験観察実習	大学入試問題演習 実験観察実習	*	/	*
教科書	新課程 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) 新課程 大学入学共通テスト対策 チェック&演習 生物 (数研出版)								
観点	知識・技能	定期考査、小テストから総合的に判断							
	思考力・判断力・表現力	定期考査、実験プリント、実験実技、実験操作から総合的に判断							
	主体的に学習に取り組む態度	ノート(授業・問題集など)、実験プリント、授業への取り組み方や態度から総合的に判断							

明星高等学校 2024年度 (3)学年 (生物演習) シラバス 本科

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		中間	期末	
養うチカラ	<ul style="list-style-type: none"> ・生物基礎・生物の内容を復習しながら,総合型・推薦入試および私大一般入試に必要な知識を定着させる。 ・生徒が目標を意識し、見通しを持って学習する力を身につけさせる。 									
学期目標	*	主に,高1・高2の既習内容の復習を中心に基礎・基本の理解を深める。	主に,高1・高2の既習内容の復習を中心に基礎・基本の理解を深める。	*	総合型・推薦入試に対応する学力を身に付ける。私大一般入試対策の演習を行い、理解を深める。	私大一般入試対策の演習を行い、理解を深める。	*	/		*
学習単元	*	生物基礎、生物の既習範囲の問題演習	生物基礎、生物の既習範囲の問題演習	*	生物基礎、生物全範囲の問題演習	生物基礎、生物全範囲の問題演習	*	/		*
教科書	新課程 高等学校 生物基礎 (啓林館) + 新課程 高等学校 生物 (数研出版)									
副教材等	新課程 セミナー生物基礎 + 生物 (第一学習社) 、ビーライン生物基礎(第一学習社)									
観点	知識・技能	定期考査、小テストから総合的に判断								
	思考力・判断力・表現力	定期考査、実験プリント、実験実技、実験操作から総合的に判断								
	主体的に学習に取り組む態度	ノート(授業・問題集など)、実験プリント、授業への取り組み方や態度から総合的に判断								

明星高等学校 2024年度 3学年 物理総合 シラバス 本科

週3時間	<small>春休み</small>	1学期		<small>夏休み</small>	2学期		<small>冬休み</small>	3学期	<small>春休み</small>
		中間	期末		中間	期末			
養うチカラ		<ul style="list-style-type: none"> ・高校物理の内容を復習しながら、模試・入試問題で必要な知識を定着させる。 ・自ら問題を読み、解く力を身に付けさせる。 							
学期目標	*	原子特有の性質について理解し、水素原子模型などの複雑な計算ができる。	力と運動、熱と気体分野を復習し、理解できる。	*	波、電気と磁気、原子分野を復習し、基本公式や物理現象を理解し、問題を解くことができる。	力と運動、熱と気体分野を復習し、大学入試問題に太刀打ちできる。	*		*
学習単元	*	第5編 原子 第1章 電子と光 第2章 原子と原子核 (中間考査)	第1編 力と運動 第2編 熱と気体 (期末考査)	*	第3編 波 第4編 電気と磁気 第5編 原子 (中間考査)	第1編 力と運動 第2編 熱と気体 (期末考査)	*		*
教科書	物理 (第一学習社)								
副教材等	セミナー物理 (第一学習社)								
観点	知識・技能	小テスト, 定期考査							
	思考力・判断力・表現力	小テスト, 実験プリント, 定期考査							
	主体的に学習に取り組む態度	授業態度, 課題提出, 実験態度, 実験プリント							

明星高等学校 2024年度 3学年 物理演習 シラバス 本科

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	<ul style="list-style-type: none"> ・高校物理の内容を復習しながら、模試・入試問題で必要な知識を定着させる。 ・自ら問題を読み、解く力を身に付けさせる。 								
学期目標	*	入試問題を中心に力学・熱分野を復習する。	入試問題を中心に波動・電気分野を復習する。	*	近年の入試問題をピックアップして総合力をつける	近年の入試問題をピックアップして総合力をつける	*		*
学習 単元	*	力学 熱力学 (中間考査)	波動 電気 (期末考査)	*	物理基礎・物理全範囲 (中間考査)	物理基礎・物理全範囲 (期末考査)	*		*
教科書	物理 (第一学習社)								
副教材等									
観点	知識・技能	小テスト, 定期考査							
	思考力・判断力・表現力	小テスト, 実験プリント, 定期考査							
	主体的に学習に取り組む態度	授業態度, 課題提出, 実験態度, 実験プリント							

明星高等学校 2024年度 3学年 日本史総合 シラバス 本科

週3時間	<small>春休み</small>	1学期		<small>夏休み</small>	2学期		<small>冬休み</small>	3学期	<small>春休み</small>
		中間	期末		中間	期末			
養う チカラ		<p>■時代の流れをしっかりと把握させ、主体的に学ぶ姿勢を習得させる。</p> <p>■史料や資料集中のグラフ・図表・系図や映像などを用いて多角的に歴史を捉えられるようにする。</p> <p>■共通テスト・進研模試レベルをマスターし、入試問題に対応できるよう応用力を養う。</p>							
学期目標	*	進研模試GTZ本科平均《B》ゾーン		*	進研模試GTZ一般入試受験生平均《B》ゾーン 一般入試受験生の《A》ゾーン以上を増やす		*	大学入学共通テスト一般入試 受験生全国平均点以上	*
学習 単元	*	第Ⅲ部 近世 第9章 幕藩体制の 成立と展開 1 幕藩体制の成立 2 幕藩社会の構造 3 幕政の安定 4 経済の発展 5 元禄文化 * 第10章 幕藩体制の動揺 1 幕政の改革	2 宝暦・天明期の文化 3 幕府の衰退と近代 への道 4 化政文化 第Ⅳ部 近代・現代 第11章 近世から近代へ 1 開国と幕末の動乱 2 幕府の滅亡と新政府 の発足 第12章 近代国家の成立 1 明治維新と富国強兵	*	1 明治維新と富国強兵 2 立憲国家の成立 第13章 近代国家の展開 1 日清・日露戦争と 国際関係 2 第一次世界大戦と日本 3 ワシントン体制 第14章 近代の産業と生活 1 近代産業の発展 2 近代文化の発達 3 市民生活の変容と大衆文 化 第15章 恐慌と第二次世界大 戦 1 恐慌の時代 2 軍部の台頭	3 第二次世界大戦 第16章 占領下の日本 1 占領と改革 2 冷戦の開始と講和 第17章 高度成長の時代 1 55年体制 2 経済復興から高度 経済成長へ 第18章 激動する世界と 日本 1 経済大国への道 2 冷戦の終結と日本 社会の変容	*	必要に応じて適宜受験用の補習を 実施	*
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』 ノート：啓隆社『新日本史要点ノート応用編』 問題集：啓隆社『日本史重要語句チェックリスト』 浜島書店『ゼミナール日本史』								
観点	知識・技能	定期考査、小テスト等							
	思考力・判断力・表現力	定期考査、小テスト等							
	主体的に学習に取り組む態度	スタディサプリ、提出物、授業の取り組み等							
補足	日本史総合(3単位)と日本史演習(3単位)は通して授業を行う。定期考査はそれぞれ実施。小テスト・スタディサプリや提出物は、日本史総合と日本史演習で実施(提出)回を振り分けてそれぞれ評価する。								

明星高等学校 2024年度 3学年 日本史演習 シラバス 本科

週3時間	<small>春休み</small>	1学期		<small>夏休み</small>	2学期		<small>冬休み</small>	3学期	<small>春休み</small>
		中間	期末		中間	期末			
養う チカラ	<p>■時代の流れをしっかりと把握させ、主体的に学ぶ姿勢を習得させる。</p> <p>■史料や資料集中のグラフ・図表・系図や映像などを用いて多角的に歴史を捉えられるようにする。</p> <p>■共通テスト・進研模試レベルをマスターし、入試問題に対応できるよう応用力を養う。</p>								
学期目標	*	進研模試GTZ本科平均《B》ゾーン		*	進研模試GTZ一般入試受験生平均《B》ゾーン 一般入試受験生の《A》ゾーン以上を増やす		*	大学入学共通テスト一般入試 受験生全国平均点以上	*
学習 単元	*	第Ⅲ部 近世 第9章 幕藩体制の 成立と展開 1 幕藩体制の成立 2 幕藩社会の構造 3 幕政の安定 4 経済の発展 5 元禄文化 * 第10章 幕藩体制の動揺 1 幕政の改革	2 宝暦・天明期の文化 3 幕府の衰退と近代 への道 4 化政文化 第Ⅳ部 近代・現代 第11章 近世から近代へ 1 開国と幕末の動乱 2 幕府の滅亡と新政府 の発足 第12章 近代国家の成立 1 明治維新と富国強兵	*	1 明治維新と富国強兵 2 立憲国家の成立 第13章 近代国家の展開 1 日清・日露戦争と 国際関係 2 第一次世界大戦と日本 3 ワシントン体制 第14章 近代の産業と生活 1 近代産業の発展 2 近代文化の発達 3 市民生活の変容と大衆文 化 第15章 恐慌と第二次世界大 戦 1 恐慌の時代 2 軍部の台頭	3 第二次世界大戦 第16章 占領下の日本 1 占領と改革 2 冷戦の開始と講和 第17章 高度成長の時代 1 55年体制 2 経済復興から高度 経済成長へ 第18章 激動する世界と 日本 1 経済大国への道 2 冷戦の終結と日本 社会の変容	*	必要に応じて適宜受験用の補習を 実施	*
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』 ノート：啓隆社『新日本史要点ノート応用編』 問題集：啓隆社『日本史重要語句チェックリスト』 浜島書店『ゼミナール日本史』								
観点	知識・技能	定期考査、小テスト等							
	思考力・判断力・表現力	定期考査、小テスト等							
	主体的に学習に取り組む態度	スタディサプリ、提出物、授業の取り組み等							
補足	日本史総合(3単位)と日本史演習(3単位)は通して授業を行う。定期考査はそれぞれ実施。小テスト・スタディサプリや提出物は、日本史総合と日本史演習で実施(提出)回を振り分けてそれぞれ評価する。								

明星高等学校 2024年度 3 学年 世界史総合 シラバス 本科

週3時間	<small>春休み</small>	1学期		<small>夏休み</small>	2学期		<small>冬休み</small>	3学期	<small>春休み</small>
		中間	期末		中間	期末			
養うチカラ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 様々な地域の歴史や文化を学習することで、我々が多文化共生社会を生きるための、他者や異文化を理解するための基礎と論述問題への対応力を養う。 ■ 歴史的事実の理解にとどまらず、出来事の因果関係を明らかにし、構造的に歴史を理解する力や思考力を探究活動を用いて養う。 ■ 授業で理解した内容を、課題として出す進研模試の過去問を用いてアウトプットすることを習慣化し、大学入試に必要な力として完成させることをめざす。 								
学期目標	*	進研模試GTZ《B》ゾーン以上を平均値		*	大学入学共通テスト全国平均点以上		*	大学入学共通テスト、大学入試への対応力	*
学習単元	*	第10章 アジアの諸帝国の繁栄 1 オスマン帝国とサファヴィー朝 2 ムガル帝国の興隆 第11章 近世ヨーロッパ世界の動向 第12章 産業革命と環大西洋革命	第13章 イギリスの優位と欧米国民国家の形成 第14章 アジア諸地域の動揺	夏期講習	第15章 帝国主義とアジアの民族運動 第16章 第一次世界大戦と世界の変容 第17章 第二次世界大戦と新しい国際秩序の形成	第18章 冷戦と第三世界の台頭 第19章 冷戦の終結と今日の世界	共通テスト対策特別演習	必要に応じて適宜受験用の補習を実施	*
教科書	山川出版社『詳説 世界史』								
副教材等	資料集：浜島書店『ニューステージ 世界史詳覧』 学習ノート：山川出版社『詳説世界史整理ノート』 問題集：山川出版社『詳説世界史 10分間テスト』								
観点	知識・技能	・定期考査、小テストで「知識・技能」をはかる							
観点	思考力・判断力・表現力	・定期考査、小テストで「思考力・判断力・表現力」をはかる							
観点	主体的に学習に取り組む態度	・課題の提出状況と内容、授業態度、スタサプ、グループワークなどから「主体的に学習に取り組む姿勢」をはかる							
補足	世界史総合(3単位)と世界史演習(3単位)は通しで授業を行う。定期考査はそれぞれ実施。提出物等は、それぞれ評価する。								

明星高等学校 2024年度 3 学年 世界史演習 シラバス 本科

週3時間	<small>春休み</small>	1学期		<small>夏休み</small>	2学期		<small>冬休み</small>	3学期	<small>春休み</small>
		中間	期末		中間	期末			
養う チカラ		<ul style="list-style-type: none"> ■ 様々な地域の歴史や文化を学習することで、我々が多文化共生社会を生きるための、他者や異文化を理解するための基礎と論述問題への対応力を養う。 ■ 歴史的事実の理解にとどまらず、出来事の因果関係を明らかにし、構造的に歴史を理解する力や思考力を探究活動を用いて養う。 ■ 授業で理解した内容を、課題として出す進研模試の過去問を用いてアウトプットすることを習慣化し、大学入試に必要な力として完成させることをめざす。 							
学期目標	*	進研模試GTZ《B》ゾーン以上を平均値		*	大学入学共通テスト全国平均点以上		*	大学入学共通テスト、大学入試への対応力	*
学習 単元	*	第10章 アジアの諸帝国の繁栄 1 オスマン帝国とサファヴィー朝 2 ムガル帝国の興隆 第11章 近世ヨーロッパ世界の動向 第12章 産業革命と環大西洋革命	第13章 イギリスの優位と欧米国民国家の形成 第14章 アジア諸地域の動揺	夏期講習	第15章 帝国主義とアジアの民族運動 第16章 第一次世界大戦と世界の変容 第17章 第二次世界大戦と新しい国際秩序の形成	第18章 冷戦と第三世界の台頭 第19章 冷戦の終結と今日の世界	共通テスト対策特別演習	必要に応じて適宜受験用の補習を実施	*
教科書	山川出版社『詳説 世界史』								
副教材等	資料集：浜島書店『ニューステージ 世界史詳覧』 学習ノート：山川出版社『詳説世界史整理ノート』 問題集：山川出版社『詳説世界史 10分間テスト』								
観点	知識・技能		・定期考査、小テストで「知識・技能」をはかる						
	思考力・判断力・表現力		・定期考査、小テストで「思考力・判断力・表現力」をはかる						
	主体的に学習に取り組む態度		・課題の提出状況と内容、授業態度、スタサプ、グループワークなどから「主体的に学習に取り組む姿勢」をはかる						
補足	世界史総合(3単位)と世界史演習(3単位)は通しで授業を行う。定期考査はそれぞれ実施。提出物等は、それぞれ評価する。								

明星高等学校 2024年度 3学年 政治・経済 シラバス 本科

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		<ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト対策のための基礎学力定着(知識・技能の定着) ○ 時事問題など幅広い事象に関心を持つ ○ 入試に向けて主体的に学ぶ姿勢を身に着ける 							
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 基礎学力の定着 ○ 模試GTZで全員【B3】以上 	*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 模試GTZ全員【A3】以上 ○ 共通テストに向けた演習問題の理解と実践 	*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト得点率全員7割以上 ○ 志望校受験対策 	*		
学習 単元	*	第1部 現代日本における政治・経済の諸課題 第2編 現代日本の経済 第3章 現代経済と福祉の向上 3 国民の暮らし 4 環境保全と公害防止 5 労使関係と労働条件の改善 6 社会保障の役割 第2部 グローバル化する国際社会の諸課題 第1章 現代の国際政治 第2章 現代の国際経済 第3章 国際社会の諸課題の研究	*	※『2025 実践攻略 公共・政治・経済』(実教出版)を用いた問題演習を実施する。必要に応じて私大受験向け記述実践問題演習も同時に実施する。	*	※ 共通テスト・受験校対策	*		
教科書	『詳述 政治・経済』(実教出版)								
副教材等	『詳述 政治経済 演習ノート』(実教出版) 『2025 実践攻略 公共・政治・経済』(実教出版)								
観点	知識・技能	定期考査・小テスト・単元テストの成績により評価							
	思考力・判断力・表現力	定期考査・小テスト・単元テスト(説明問題・資料読解など)の成績により評価							
	主体的に学習に取り組む態度	グループディスカッション・ノート提出・レポート提出による評価							
補足事項	政治経済・政治経済演習は、基本的には通しで授業を行うこととする。ただし、試験や小テストに関しては、政治・経済の授業中では政治分野、政治・経済演習の授業では経済分野を基本的に扱うものとする。								

明星高等学校 2024年度 3学年 政治・経済演習 シラバス 本科

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		<ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト対策のための基礎学力定着(知識・技能の定着) ○ 時事問題など幅広い事象に関心を持つ ○ 入試に向けて主体的に学ぶ姿勢を身に着ける 							
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 基礎学力の定着 ○ 模試GTZで全員【B3】以上 	*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 模試GTZ全員【A3】以上 ○ 共通テストに向けた演習問題の理解と実践 	*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト得点率全員7割以上 ○ 志望校受験対策 	*		
学習 単元	*	<ul style="list-style-type: none"> 第1部 現代日本における政治・経済の諸課題 第2編 現代日本の経済 第3章 現代経済と福祉の向上 3 国民の暮らし 4 環境保全と公害防止 5 労使関係と労働条件の改善 6 社会保障の役割 	*	<ul style="list-style-type: none"> ※ 『2025 実践攻略 公共・政治・経済』(実教出版)を用いた問題演習を実施する。必要に応じて私大受験向け記述実践問題演習も同時に実施する。 	*	<ul style="list-style-type: none"> ※ 共通テスト・受験校対策 	*		
教科書	『詳述 政治・経済』(実教出版)								
副教材等	『詳述 政治経済 演習ノート』(実教出版) 『2025 実践攻略 公共・政治・経済』(実教出版)								
観点	知識・技能	定期考査・小テスト・単元テストの成績により評価							
	思考力・判断力・表現力	定期考査・小テスト・単元テスト(説明問題・資料読解など)の成績により評価							
	主体的に学習に取り組む態度	グループディスカッション・ノート提出・レポート提出による評価							
補足事項	政治経済・政治経済演習は、基本的には通しで授業を行うこととする。ただし、試験や小テストに関しては、政治・経済の授業中では政治分野、政治・経済演習の授業では経済分野を基本的に扱うものとする。								

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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	*	<ul style="list-style-type: none"> ・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 				*	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	*	<ul style="list-style-type: none"> ・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 				*	<ul style="list-style-type: none"> ・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												