

## 明星高等学校 2026年度 3学年 論理国語 シラバス MG

週2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					
養う チカラ	論理的に読む力を身につけ、難関大の入試問題にも対応できるチカラ							
学期目標	*	読解に必要な基礎力を確実に定着する		*	基礎力を運用して難関大の文章に対応する	*	志望大学の過去問を自分で解き、解説を理解できる力を持つ	*
学習 単元	*	読解ルールの暗記  日東駒専、 成成明武、 GMARCHの 入試問題演習を行う	読解ルールの運用  成成明武蔵 GMARCH 早稲田の 入試問題演習を行う	*	読解の確立  GMARCH、 早稲田、 都立大の 入試問題を行う	*	(個別に対応)	*
教科書	『論理国語』(明治書院)							
副教材等	『生きる漢字・語彙力』(駿台文庫) 『現代文キーワード読解』(Z会)【以上、昨年度までに購入済み】 『共通テスト分野別対策 ベーシックマスター国語 現代文』(Z会) 『スタディアーク現代文』(第一学習社)							
観点	知識・技能		朝の小テスト、定期考査					
	思考力・判断力・表現力		授業の入試問題演習、定期考査					
	主体的に学習に取り組む態度		朝の小テスト・教科書のノートまとめなど					

## 明星高等学校 2026年度 3学年 古典探究 シラバス MG

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					
養う チカラ	単語と文法の土台を固め、難関大の入試問題にも対応できるチカラ							
学期目標	*	助動詞・敬語・助詞を完成させる		*	演習を重ねながら難関大の文章に対応する	*	志望大学の過去問を自分で解き、解説を理解できる力を持つ	*
学習 単元	*	文法事項の暗記  共通テスト、 日東駒専、 GMARCHの 入試問題演習を行う	文法事項の運用  共通テスト、 MARCH、 関関同立、 都立大レベルの 入試問題演習を行う	*	読解の確立  MARCH、 都立大、 早稲田の 入試問題演習を行う	*	(個別に対応)	*
教科書	『古典探究』(第一学習社)							
副教材等	『古文単語FORMULA600』(東進ブックス) 『用言活用ノート』(数研出版) 『助動詞マスターワーク』(数研出版) 『敬語マスターノート』(数研出版) 『句法マスターノート』(数研出版) 【以上昨年度までに購入済】 『共通テスト分野別対策 ベーシックマスター国語 古典』(Z会) 『基礎が身につく古典3』(Z会)							
観点	知識・技能		朝の小テスト、定期考査					
	思考力・判断力・表現力		授業の入試問題演習、定期考査					
	主体的に学習に取り組む態度		朝の小テスト・教科書の現代語訳・書き下しなど					

## 明星高等学校 2026年度 3学年 理系国語 シラバス MS

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					
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(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	*	/	*
学習単元	*	【共通テスト対策演習】 ・『パワーマックス』第1回	【共通テスト対策演習】 ・『パワーマックス』第2・3回	*	【共通テスト対策演習】 ・『パワーマックス』第4・5回	*	/	*
教科書	なし							
副教材等	『2026年用 パワーマックス 共通テスト対応模試 国語×5』(Z会) 『大学入試 国語頻出問題 1200 五訂版』(いっずな書店)							
観点	知識・技能		定期考査・国語頻出問題確認テストなど					
	思考力・判断力・表現力		定期考査・国語頻出問題確認テストなど					
	主体的に学習に取り組む態度		自作テキストに対する取り組みなど					

## 明星高等学校 2026年度 3学年 国語演習 シラバス MG

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					
養う チカラ	上位私大の入試に対応するチカラ							
学期目標	*	基礎基本を理解する		*	既習事項を運用・実践する	*	/	*
学習 単元	*	入試実戦演習	入試実戦演習	*	入試実戦演習	*	/	*
教科書	プリント教材／入試問題							
副教材等	なし							
観点	知識・技能		定期考査・小テスト・課題提出など					
	思考力・判断力・表現力		定期考査・課題提出など					
	主体的に学習に取り組む態度		小テスト・課題提出など					

# 明星高等学校 2026年度 3学年 日本史探究 シラバス MG

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		<p>■基礎学力を定着させ、私立難関校の受験に対応できるチカラ</p> <p>■史資料を活用し、読み取るチカラ</p> <p>■論述問題を通じて諸事象について説明するチカラ</p>							
学期目標	*	2年次履修内容を徹底復習する 日々の自主学習の習慣を確立する		*	GTZ《A》ゾーン以上が60%以上になるようにする		*	私大入試に向けて演習を重ね、難関大に対応できるようにする	*
学習単元	*	第9章 4 経済の安定 5 元禄文化  第10章 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11章 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 1 明治維新と富国強兵 2 立憲国家の成立	*	第13章 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 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 1 恐慌の時代 2 軍部の台頭 3 第二次世界大戦	第16章 1 占領と改革 2 冷戦の開始と講話  第17章 1 55年体制 2 経済の復興から高度経済成長へ  第18章 1 経済大国への道 2 冷戦の終結と日本社会の変容	*	/	*
教科書	『詳説日本史』(山川出版社)、プリント教材								
副教材等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・『新詳日本史』(浜島書店)</li> <li>・『日本史重要語句チェックリスト』(啓隆社)</li> <li>・『日本史用語集』(山川出版社)</li> </ul>								
観点	知識・技能	定期考査、小テスト、朝学習 等							
	思考力・判断力・表現力	定期考査、小テスト、週末課題 等							
	主体的に学習に取り組む態度	提出物、授業態度 等							

## 明星高等学校 2026年度 3学年 世界史探究 シラバス MG

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	近現代の歴史を学び、現代社会の問題に取り組むチカラ MARCH以上の入試問題を解くチカラ								
学期目標	*	全統模試をGTZAゾーン以上にする		*	全統模試をGTZAゾーン以上にする		*	大学入試共通テストで70点以上得点する	*
学習単元	*	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 冷戦終結と今日の世界	共通テスト対策特別演習	/	*
教科書	『詳説世界史探究』(山川出版社)								
副教材等	『ニューステージ世界史詳覧』(浜島書店) 『世界史10分間テスト』(山川出版社) 『詳説世界史整理ノート』(山川出版社)								
観点	知識・理解		定期考査・小テスト						
	思考力・判断力・表現力		定期考査・復習課題						
	主体的に学習に取り組む態度		予習課題・復習課題・授業態度						

## 明星高等学校 2026年度 3学年 日本史演習 シラバス MG

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>■ 模試や私大の過去問を通じて様々な問題に対応するチカラ</p> <p>■ 論述問題を通じて諸事象について説明するチカラ</p>							
学期目標	*	基礎学力を定着する GTZ《A》ゾーン以上に到達する		*	GTZ《S》ゾーン以上が50%以上に到達する		*	共通テスト平均75点以上に到達する	*
学習 単元	*	マーク模試・記述模 試を用いた問題演習	マーク模試・記述模 試を用いた問題演習	*	記述模試や私大入試の 過去問を用いた問題演 習	記述模試や私大入 試の過去問を用いた 問題演習	*	/	*
教科書	『詳説日本史』(山川出版社)、プリント教材								
副教材等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・『新詳日本史』(浜島書店)</li> <li>・『日本史重要語句チェックリスト』(啓隆社)</li> <li>・『日本史用語集』(山川出版社)</li> </ul>								
観点	知識・技能	定期考査、小テスト、朝学習 等							
	思考力・判断力・表現力	定期考査、小テスト、週末課題 等							
	主体的に学習に取り組む態度	提出物、授業態度 等							

## 明星高等学校 2026年度 3学年 世界史演習 シラバス MG

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	私大個別入試・共通テスト問題を解くチカラ								
学期目標	*	全統模試をGTZAゾーン以上にする		*	全統模試をGTZAゾーン以上にする		*	/	*
学習 単元	*	河合塾・進研・駿台など、 模試の過去問演習  定期考査のバックナンバーで演習		夏 期 講 習	河合塾・進研・駿台など、 模試の過去問演習  定期考査のバックナンバーで演習		共 通 テ ス ト 対 策 ・ 私 大 演 習	/	*
教科書	『詳説世界史探究』(山川出版社)								
副教材等	『ニューステージ世界史詳覧』(浜島書店) 『世界史10分間テスト』(山川出版社) 『詳説世界史整理ノート』(山川出版社)								
観点	知識・理解		定期考査・小テスト						
	思考力・判断力・表現力		定期考査・復習課題						
	主体的に学習に取り組む態度		予習課題・復習課題・授業態度						

## 明星高等学校 2026年度 3学年 政治経済 シラバス MS

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		現代社会の動向に興味関心を抱き、自ら学ぶチカラ 共通テストの公共、政治経済において目標が達成できるチカラ							
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本問題と演習問題の反復により基礎知識を習得する</li> <li>・国際社会についての知識量を増やす</li> </ul>		*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本問題と演習問題の反復により基礎を習得する</li> <li>・共通テスト過去問題に触れ、出題傾向に慣れる</li> <li>・思考力、資料を読み解く力を習得する</li> </ul>		*		*
学習単元	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国際社会、公共</li> <li>・演習問題(政治)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・演習問題(政治、経済)</li> </ul>	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・演習問題(経済、国際社会、技能の習得)</li> <li>・模試解き直し</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・演習問題(思考力、判断力、表現力のトレーニング)</li> <li>・共通テスト過去問題</li> </ul>	*		*
教科書		プリント教材／入試問題							
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、小テストにより総合的に評価						
		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						

## 明星高等学校 2026年度 3 学年 数学Ⅲ シラバス 一貫・MS

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>
<b>養う チカラ</b>	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	*	数学Ⅲの微分積分分野の基礎力養成	*	一般入試に向けて応用力養成	*		*
学習 単元	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微分法</li> <li>・微分法の応用</li> <li>・積分法とその応用</li> </ul>	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合入試演習</li> </ul>	*		*
教科書	実教出版 プログレス 数学Ⅲ+ プリント教材						
副教材等	実教出版 プロミネンスⅢ						
観点	知識・技能	考查, 小テスト					
	思考力・判断力・表現力	考查, 小テスト					
	主体的に学習に取り組む態度	提出物, 授業への取り組み					

## 明星高等学校 2026年度 3学年 数学演習 I シラバス MS

週2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>
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、なおかつ応用力を身につけ、一般入試に立ち向かえるチカラ。						
学期目標	*	一般入試に向けて基礎力を養う。	*	過去問演習を行い、数学を入試の武器にすることを旨とする。また、共通テストに向けての形式慣れる。	*	/	*
学習単元	*	・共通テスト出題範囲外のものを除いた数学 I A全範囲の復習。	*	・共通テスト出題範囲外のものを除いた数学 I A全範囲の総合入試演習。	*	/	*
教科書	プリント冊子						
副教材等	なし						
観点	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	提出物, 授業への取り組み					

## 明星高等学校 2026年度 3 学年 数学演習Ⅱ シラバス 一貫・MS

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>	
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	*	一般入試に向けて基礎力を養成する。	*	過去問演習を行い、数学を入試の武器にすることを旨とする。また、共通テストに向けての形式慣れも行う。	*		*	
学習 単元	*	・共通テスト出題範囲外のものを除いた数学ⅠAⅡBC全範囲の復習。	*	・共通テスト出題範囲外のものを除いた数学ⅠAⅡBC全範囲の総合入試演習。	*	・共通テスト出題範囲外のものを除いた数学ⅠAⅡBC全範囲の総合入試演習。	*	
教科書	プリント冊子							
副教材等	なし							
観点	知識・技能	考查, 小テスト						
	思考力・判断力・表現力	考查, 小テスト						
	主体的に学習に取り組む態度	提出物, 授業への取り組み						

# 明星高等学校 2026年度 3学年 物理 シラバス MS

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	高校物理を体系的に理解し、共通テストで70点以上、国公立大学やGMARCH・四工大などそれぞれの志望校に応じて論理的に考えるチカラ								
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁気学を体系的に理解し、適切に法則を適用できる</li> <li>・原子の分野の流れを把握し、法則を理解し、適切に適用できる</li> </ul>		*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高校物理を体系的に理解し、適切に法則を適用できる</li> <li>・共通テストで70点以上およびそれぞれの志望校に応じて論理的に思考できる</li> </ul>		*	/	*
学習単元	*	第三章 電気と磁気  第3節 電流と磁場 ③ 電流が磁場から受ける力 ④ ローレンツ力  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	*	共通テスト問題演習 大学入試問題演習	共通テスト問題演習 大学入試問題演習	*	/	*
教科書	『高等学校 物理』(第一学習社)								
副教材等	『2025 新課程版 セミナー物理』(第一学習社)								
観点	知識・技能	定期考査の知識・技能問題の出来, 提出物から総合的に判断する							
	思考力・判断力・表現力	定期考査の思考力・判断力・表現力問題の出来, 課題確認テストの出来, 提出物から総合的に判断する							
	主体的に学習に取り組む態度	提出物, 出欠席から総合的に判断する							

## 明星高等学校 2026年度 3学年 化学 シラバス MS

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
		中間	期末		中間	期末			
養うチカラ		<p>・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チカラ</p> <p>・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」チカラ</p>							
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>		*		<ul style="list-style-type: none"> <li>・大学入学共通テスト対策、国公立2次対策、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。</li> </ul>	*	/	*
学習単元	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学反応の速さ</li> <li>①反応速度</li> <li>②化学反応の速さと濃度</li> <li>③化学反応の速さと温度</li> <li>④触媒</li> <li>・化学平衡</li> <li>①可逆反応と化学平衡</li> <li>②平衡定数</li> <li>③平衡移動</li> <li>・電離平衡</li> <li>①電離平衡と電離定数</li> <li>②電離定数とpH</li> <li>③塩の性質と反応</li> <li>④緩衝液と緩衝作用</li> <li>⑤溶解度積</li> </ul> <p>(中間考査)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・天然高分子化合物</li> <li>①単糖・二糖</li> <li>②多糖</li> <li>③アミノ酸</li> <li>④タンパク質</li> <li>⑤核酸</li> <li>・合成高分子化合物</li> <li>①合成高分子化合物の特徴</li> <li>②合成繊維</li> <li>③合成樹脂</li> <li>④機能性高分子化合物</li> <li>⑤ゴム</li> </ul> <p>(期末考査)</p>	夏期講習	大学入試問題演習 (期末考査)	冬期講習	入試直前対策	*	
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 2025』(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うち、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	実験プリントの考査、単元テストと定期考査のうち、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 2026年度 3学年 生物 シラバス MS

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高校で学んだ生物学の知識や視点を総合的に活用した考察力や分析力、思考力を養うチカラ</li> <li>・演習を通し、基礎的事項の理解を土台とした応用的な思考問題への対応力を身につけるチカラ</li> </ul>								
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動物の行動の背景には、生理学的な情報伝達の仕組みが関わることを理解する。</li> <li>・植物が周囲の刺激に対してそのような反応を行い、その反応はどう引き起こされるのかを理解する。</li> <li>・個体群の成長や、自然選択は個体にかかり社会や個体群が構成されていることなどを理解する。</li> </ul>		*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大学入学共通テスト対策を引き続き行いながら、国公立2次対策、私立大学対策の演習を重ね、生物の理解度と初見問題に対する応用力を高める。</li> </ul>		*	/	*
学習単元	*	<b>【第4部 生物の環境 応答】</b>  第10章 刺激の受容と反応  第11章 動物の行動  第12章 植物の環境 応答  (中間考査)	<b>【第5部 生態と環境】</b>  第13章 個体群と生物群集  第14章 生態系  (期末考査)	夏期講習	大学入試演習  (期末考査)		冬期講習	入試直前対策	*
教科書	『高等学校 生物基礎』(啓林館), 『高等学校 生物』(啓林館)								
副教材等	『改訂版 リードα 生物基礎+生物』(数研出版) 『新課程 二訂版 スクエア最新図説生物』(第一学習社)								
観点	知識・技能	定期考査、小テスト							
	思考力・判断力・表現力	定期考査、授業のワークシート、実験プリント							
	主体的に学習に取り組む態度	課題提出、授業プリント、レポート、ノート							

## 明星高等学校 2026年度 3学年 物理演習 シラバス MS

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"> <li>・高校物理における定義や法則を理解し、模擬試験や入試問題において関係式などで表現できるチカラ</li> <li>・自ら問題を読み解くチカラ</li> </ul>								
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高校物理の内容を復習しながら、思考力を養う</li> <li>・教科書例題に取り上げられるような基本的な物理現象から思考力を養う</li> </ul>		*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・近年の入試問題をピックアップして総合力をつけさせる</li> </ul>		*	/	*
学習単元	*	力学 熱力学  教科書例題に取り上げられるような基本的な物理現象を扱う 演習問題を行う  (中間考査)	波動 電気  教科書例題に取り上げられるような基本的な物理現象を扱う 演習問題を行う  (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	『高等学校 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 2026年度 3学年 化学演習 シラバス MS

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"> <li>・高校化学の内容を復習しながら、私大一般入試に必要な知識および計算力が向上するチカラ</li> <li>・問題文を読み、解くチカラ</li> </ul>								
学期目標	*	・化学基礎・化学の理論分野を中心に基礎・基本の理解を深める。		*	・私立大学一般選抜型入試対策の演習を行い、理解を深める。		*	/	*
学習単元	*	化学基礎 (理論分野)  ・同位体(計算) ・化学反応式と量的関係 ・酸塩基反応 ・酸化還元反応  (中間考査)	化学(理論分野)  ・結晶 ・気体 ・溶液 ・熱化学 ・電気化学 (電池、電気分解)  (期末考査)	*	化学基礎・化学 【全範囲】  ・理論化学 ・有機化学 ・無機化学 ・高分子化合物  (期末考査)	*	/	*	
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うち、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	実験プリントの考査、単元テストと定期考査のうち、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 2026年度 3学年 生物演習 シラバス MS

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"> <li>・高2で学んだ生物学の知識や視点を総合的に活用した考察力や分析力、思考力を養うチカラ</li> <li>・演習を通し、基礎的事項の理解を土台とした応用的な思考問題への対応力を身につけるチカラ</li> </ul>								
学期目標	*	・大学入学共通テスト対策として、模試の過去問題や問題集を解きながら丁寧な解き直しを徹底し、生物基礎と生物の理解度を総合的に高める。		*	・大学入学共通テスト対策を引き続き行いながら、国立2次対策、私立大学対策の演習を重ね、生物の理解度と初見問題に対する応用力を高める。		*	/	*
学習単元	*	大学入試演習 (中間考査)	大学入試演習 (期末考査)	夏期講習	大学入試演習 (期末考査)		*	/	*
教科書	『高等学校 生物基礎』(啓林館), 『高等学校 生物』(啓林館)								
副教材等	『改訂版 リードα 生物基礎+生物』(数研出版) 『新課程 二訂版 スクエア最新図説生物』(第一学習社)								
観点	知識・技能		定期考査、小テスト						
	思考力・判断力・表現力		定期考査、授業のワークシート、実験プリント						
	主体的に学習に取り組む態度		課題提出、授業プリント、レポート、ノート						

## 明星高等学校 2026年度 3学年 体育 シラバス MGS

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
養うチカラ	生涯にわたって継続して運動に親しむとともに健康の保持増進と体力の向上を目指し、明るく豊かで活力ある生活を営むチカラ						
学期目標	*	運動の合理的、計画的な実践を通じて運動の楽しさや喜びを深く味わい、生涯にわたって運動を豊かに継続することができるようにするため、運動の多様性や体力の必要性について理解するとともにそれらの技能を身につける	*	生涯にわたって運動を豊かに継続するための課題を発見し、合理的、計画的な解決にむけて思考し判断するとともに自己や仲間の考えたことを他者に伝える	*	/	*
学習単元	*	<b>【男女共通】</b> ・球技(ネット型)テニス ポレー・ストローク・サービス ・球技(ネット型)バドミントン サービス・ストローク・ラリー  <b>【体育理論】</b> ・生涯スポーツの見方・考え方 ・ライフスタイルに応じたスポーツ	*	<b>【男女共通】</b> ・球技(ネット型)卓球 サービス・ストローク・ラリー ・球技(ゴール型)バスケットボール パス・ドリブル・シュート  <b>【体育理論】</b> ・スポーツを推進する取り組み ・豊かなスポーツライフの創造	*	/	*
教科書	「現代高等保健体育」大修館書店						
副教材等	「ステップアップ高校スポーツ2024」大修館書店						
観点	知識・技能	実技・筆記試験					
	思考力・判断力・表現力	実技・筆記試験・レポート					
	主体的に学習に取り組む態度	学習への取り組み態度・課題					

# 明星高等学校 2026年度 3学年 英語コミュニケーションIII シラバス MG・MS

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	様々な分野の平易な英文を読み、論理構成を理解し、大意を捉えることができるチカラ 様々な分野の難易度の高い英文を読み、構文や文法を理解し、正確な内容を捉えることができるチカラ 読んだ英文の要約したり、それに対する意見を述べるなど、アウトプットすることができるチカラ								
学期目標	*	・既習の学習事項の確認 ・初見の英文の精読・速読 ・リスニング活動を通し、大意を把握する ・語彙力の増強		*	・既習の学習事項の確認 ・初見の英文の精読・速読 ・リスニング活動を通し、大意を把握する ・演習を通し、入試問題の対策をする		*	・個別の必要に応じた対策を行う	*
学習 単元	*	○Lesson 2 「自然との共生」  ○「分詞」のファイナルチェック  ○速読・読解問題演習  ○リスニング演習(朝学習)  ○リーディング演習(朝学習)	○Lesson 5 「多様性とは」  ○「比較」のファイナルチェック  ○速読・読解問題演習  ○リスニング演習(朝学習)  ○リーディング演習(朝学習)	個別対策	○ Lesson は未定  ○「関係詞」のファイナルチェック  ○速読・読解問題演習  ○リスニング演習(朝学習)  ○リーディング演習(朝学習)	○「否定」その他の単元のファイナルチェック  ○速読・読解問題演習  ○リスニング演習(朝学習)  ○リーディング演習(朝学習)	個別対策	個別学習 (志望校の入試対策)	*
教科書	Element English Communication III (啓林館)								
副教材等	英作文ファイナルチェック(自作教材) / 読解演習問題(自作教材) / All Ears (リスニング) / Reading Core (リーディング)								
観点	知識・技能	中間・期末考査、課題確認テスト							
	思考力・判断力・表現力	中間・期末考査、課題確認テスト							
	主体的に学習に取り組む態度	授業への取り組み							

# 明星高等学校 2026年度 3学年 論理表現Ⅲ シラバス MS

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	(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チカラ (2) 共通テストで求められる速読とリスニングのチカラ (3) 全ての生徒が英検2級を取得し、準1級取得を目指すことのできるチカラ								
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。		入試対策	・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。		入試対策	/	*
学習単元	*	『Vision Quest 47』 Lesson 1～12  『Vision Quest』 Lesson 1～3  その他問題演習	『Vision Quest 47』 Lesson 13～27  『Vision Quest』 Lesson 4～10  その他問題演習	入試過去問	『Vision Quest 47』 Lesson 31～36  『Vision Quest』 Lesson 11～15  その他問題演習	『Vision Quest 47』 Lesson 37～47  『Vision Quest』 Lesson 16～20  その他問題演習	入試過去問	/	*
教科書	『Vision Quest English Logic and ExpressionⅢ』(啓林館)								
副教材等	『Vision Quest New English Grammar WORKBOOK 47』(啓林館) 他								
観点	知識・技能		定期考査の素点・復習テストの点数						
	思考力・判断力・表現力		定期考査の素点・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 2026年度 3学年 論理表現Ⅲ シラバス MG

週2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		(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チカラ (2)共通テストで求められる速読とリスニングのチカラ							
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>		入試対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>		入試対策	/	*
学習単元	*	『Vision Quest 47』 Lesson 1～12  『Vision Quest』 Lesson 1～3  その他問題演習	『Vision Quest 47』 Lesson 13～27  『Vision Quest』 Lesson 4～10  その他問題演習	入試過去問  『Vision Quest 47』 Lesson28～30	『Vision Quest 47』 Lesson 31～36  『Vision Quest』 Lesson 11～15  その他問題演習	『Vision Quest 47』 Lesson 37～47  『Vision Quest』 Lesson 16～20  その他問題演習	入試過去問	/	*
教科書	『Vision Quest English Logic and ExpressionⅢ』(啓林館)								
副教材等	『Vision Quest New English Grammar WORKBOOK 47』(啓林館) 他								
観点	知識・技能	定期考査の素点・復習テストの点数							
	思考力・判断力・表現力	定期考査の素点・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 2026年度 3学年 英語演習 シラバス 一貫MS・MS

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"> <li>・基礎・基本を確立し、入試問題レベルの英文を正確に読むチカラ</li> <li>・演習を通して語彙・文法・読解に関する理解を深め、自習を通して英語力を習熟するチカラ</li> </ul>									
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> <li>①初見の英文を読み問題演習を重ねる</li> <li>②語彙力・文法力を拡大する</li> <li>③計画的に自学する習慣を身につける</li> <li>④リスニング力を高める</li> </ul>		*	<ul style="list-style-type: none"> <li>①大学入試形式の問題に数多く取り組む</li> <li>②語彙力・文法力をさらに高める</li> <li>③計画的に自学できる習慣を定着・継続する</li> <li>④リスニング力をさらに高める</li> <li>⑤英文の読解を入試レベルにまで高める</li> </ul>		*	/		*
学習単元	*	『Jet Reading』 Lesson 1～12	『Jet Reading』 Lesson 13～22	*	『The Levels 1』 Lesson 6～15	『The Levels 2』 Lesson 4～15	*	/		*
教科書	なし									
副教材等	1. 『Jet Reading Level 2』(数研出版) 2. 『The Levels 1』(旺文社) 3. 『The Levels 2』(旺文社)									
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								
	思考力・判断力・表現力	定期考査、授業内での表現活動、課題における表現内容								
	主体的に学習に取り組む態度	課題に対する取り組み、計画立案・目標達成に向かう姿勢								

# 明星高等学校 2026年度 3学年 インテンシブイングリッシュ シラバス MG

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				
<b>養うチカラ</b>	(1) 中堅私大から難関私大の入試に対応できる読解のチカラ (2) 英文の構造を正確に意識しながら、まとまった量の英文を速く正確に読むことができるチカラ (3) まとまった内容の説明文・講義や会話の概要を聞き取るリスニングのチカラ									
<b>学期目標</b>	*	・パラグラフ単位でその概要を速く正確につかみ、英文の要旨を的確にとらえる力を身につける。 ・様々なジャンルの英文や対話の概要を聴き取るチカラを高める。		*	・様々なジャンルの英文を扱った入試問題を速く正確に読み、制限時間内で解答へと至る演習をとおして、実戦力を高める。 ・共通テストレベルのリスニングに対応する実戦力を磨く。		*	/		*
<b>学習単元</b>	*	●英文読解演習 『英語長文問題演習【必修編】』 第1限～第6限 ●精読トレーニング 『Clues to Reading』 Unit1～5 ●速読トレーニング ●リスニングトレーニング 『Elixir5』Unit1～8	●英文読解演習 『英語長文問題演習【必修編】』 第7限～第12限 ●精読トレーニング 『Clues to Reading』 Unit6～11 ●速読トレーニング ●リスニングトレーニング 『Elixir5』Unit9～15	*	●英文読解演習 『英語長文問題演習【必修編Plus】』 第1限～第12限 ●速読トレーニング ●リスニングトレーニング	私大型入試実戦演習 入試レベル リスニング トレーニング	*	/		*
<b>教科書</b>	なし									
<b>副教材等</b>	『英語長文問題演習【必修編】【必修編Plus】』(桐原書店)他 『Clues to Reading英文解釈の徹底演習 Standard』(数研出版) 『Elixir5』(啓隆社)他									
<b>観点</b>	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								
	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								

# 明星高等学校 2026年度 3学年 プレゼンテーション英語シラバス MG

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
養う チカラ	オーセンティックな英語を聞くチカラ・読むチカラ、実践的に英語を理解するチカラ・運用するチカラ 英語の論理で思考するチカラ、対話を通じて判断するチカラ、自分の考えを表現するチカラ						
学期目標	*	①ネイティブ教師が進める授業に参加する ②CNNニュースを聞き、内容を総合的に理解し設問に解答する ③まとまった量の英文を作成し、自分の意見を表現する	*	①ネイティブ教師とともに授業を創造する ②グローバルな話題を理解する ③まとまった量の英文を論理的に構成し、読者に対して説得力ある表現を用いる ④大学入試の解答力を身につける	*	/	*
学習 単元	*	【CNN Workbook Extended Course】 News 1～10 1. 初代ミッキーがパブリックドメインに仲間入り! 2. 最近の米エリート大学生は本を読むのが苦手? 3. 仏で進む「使い捨てプラ包装」全廃止への動き 4. 迷い猫、合計1600kmを旅して奇跡の帰還 5. NY州、全米初のSNSアルゴリズム規制法が成立 6. 予算超過のオリンピック、経済効果に疑問符 7. スペイン語スクラブル選手権、驚きの優勝者 8. イタリアのポンペイ遺跡、観光客数を制限へ 9. キリンを絶滅危惧種に 米当局が連邦保護を提案 10. 恐竜滅ぼした隕石、正体は超巨大“泥団子”!?	*	【CNN Workbook Extended Course】 News 11～20 11. 世界初! 木造人工衛星が宇宙へ 12. オランウータンが薬草で自己治療 13. 「世界水の日」安全な水へのアクセスが課題 14. BRICS経済圏に新たに5カ国が加盟 15. 世界最大の炭素回収施設、アイスランドで始動 16. イーロン・マスク氏の会社が脳インプラントに成功 17. ガンジス川、2500年前に地震で流路が変化 18. 作物種子保全の貢献者が「世界食糧賞」受賞 19. 袴田巖さん、58年を経て無罪確定 20. 広がる格差 10年後には「兆万長者」誕生か	*	/	*
教科書	なし						
副教材等	『CNN Workbook Extended Course』(朝日出版社) その他、プリント教材など						
観点	知識・技能	新出語彙を習得・活用することができる。基本表現を習得・活用することができる(小テスト類)					
	思考力・判断力・表現力	考えたりディスカッションしたりした内容を、適切な表現を用いて自分の力でまとめるとができる(授業中の取組み、プレゼン)					
	主体的に学習に取り組む態度	ニュースを聞いて・読んで、自分事として考え、自分なりの考えを導き、周囲と共有することができる(レポート類)					