

明星高等学校 2026年度 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					
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	*	敬語・助詞を含めた文法事項を完成させる		*	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、 GMARCHの 入試問題演習を行う	文法事項の運用 共通テスト、 MARCH、 都立大レベルの 入試問題演習を行う	*	読解の確立 共通テスト、 筑波大・大阪大学・京都大の 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 文系国語 シラバス SMGS

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	読解の土台を固め、難関大の入試問題にも対応できるチカラ							
学期目標	*	単語・文法・句形、読解の基礎力を築く		*	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	*	読解の基礎の定着 文法事項の暗記 成成明武、 GMARCHの 入試問題演習を行う	抽象度の高い文章 への対応力 文法事項の運用 MARCH、 関関同立、 早稲田、都立大、 旧帝大レベルの 入試問題演習を行う	*	読解の確立 MARCH、 都立大、 早稲田、都立大、 旧帝大レベルの 入試問題演習を行う	*	(個別に対応)	*
教科書	なし							
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】 『スタディーアーク現代文3』(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・副教材の現代語訳・書き下し、要約など					

明星高等学校 2026年度 3学年 理系国語 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						
養う チカラ	読解の土台を固め、難関大の入試問題にも対応できるチカラ								
学期目標	*	単語・文法・句形、読解の基礎力を築く		*	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	*	読解の基礎の定着 文法事項の暗記 共通テスト演習を行う	抽象度の高い文章 への対応力 文法事項の運用 共通テスト演習を行う	*	読解の確立 共通テスト演習を行う	*	(個別に対応)	*	
教科書	なし								
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 現代文』(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・副教材の現代語訳・書き下し、要約など						

明星高等学校 2026年度 3学年 日本史探究 シラバス SMGS

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	*	基礎学力を定着する GTZ《A》ゾーン以上に到達する		*	国際関係を理解し、世界の中の日本という見方ができる。 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	*	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"> ・『新詳日本史』(浜島書店) ・『日本史重要語句チェックリスト』(啓隆社) ・『日本史用語集』(山川出版社) 								
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 SMGS世界史探究 シラバス

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		<p>■ 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基礎と論述問題に対応できるチカラ</p> <p>■ 歴史的事実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、大学入試に必要な力として完成させるチカラ</p>							
学期目標	*	進研模試GTZ《A》ゾーン到達が達成できる		*	・進研模試GTZ《A》ゾーン到達を達成する ・論述問題の基礎を理解する		*	共通テストで平均点を越えて、共通テスト型での合格がとれて、論述問題の仕上げができる	*
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の形成	第14章 アジア諸地域の動揺 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	夏期講習	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	第19章 冷戦の終結と今日の世界 問題演習を実施 必要に応じて適宜受験用の補習を実施	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』（教科書）								
副教材等	『ニューステージ 世界史詳覧』（浜島書店） 『詳説世界史整理ノート』（山川出版社） 『詳説世界史 10分間テスト』（山川出版社）								
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、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	特になし								

明星高等学校 2026年度 3学年 政治・経済シラバス SMGS

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	現代社会における諸課題について、良識ある公民として公正な判断力を養うチカラ								
学期目標	*	選挙権年齢及び成人年齢が18歳に引き下げられ、政治や社会が一層身近なものと感じることができる		*	国際貢献を含む国際社会における我が国の役割について考えることができる		*	/	*
学習単元	*	日本政治 ・日本政治の基本原則 ・日本国憲法の基本原則 ・日本の政治機構 ・現代政治の特質と課題	日本経済の原理とその発展 ・経済の原理とその発展 ・現代経済のしくみ ・日本経済の発展課題 ・労働と社会保障	*	国際政治 ・現代の国際政治 国際経済 ・国民経済と国際経済	国際経済 ・国民経済と国際経済 現代の諸課題と倫理	*	/	*
教科書	なし								
副教材等	『公共・政経の整理と演習 ウィニングコンパス』(とうほう)								
観点	知識・技能		小テスト等						
	思考力・判断力・表現力		小テスト、問題集への取り組み等、総合評価						
	主体的に学習に取り組む態度		問題集への取り組み等、総合評価						

明星高等学校 2026年度 3学年 数学Ⅲ シラバス SMGS 元一貫理系

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>
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い、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も行う。	*	/	*
学習単元	*	<ul style="list-style-type: none"> ・数学ⅠAⅡBCⅢ全範囲の総合入試演習。 	*	<ul style="list-style-type: none"> ・数学ⅠAⅡBCⅢ全範囲の総合入試演習 	*	<ul style="list-style-type: none"> ・数学ⅠAⅡBCⅢ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Ⅲ シラバス SMGS高入生 理系

週3時間		1学期	夏休み	2学期	冬休み	3学期	
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い、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	*	1. 微分の計算を用いて増減表をかき、複雑な関数のグラフをかくことができるようになる。 2. 数学Ⅱで学んだ積分法を発展させ、様々な関数の原始関数を求めたり、定積分の値を求めることができるようになる。 3. 積分法を用いて、図形の面積や体積を求めることができるようになる。	*	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	*	第3章 微分法 第4章 微分法の応用	*	・数学ⅠAⅡBCⅢ全範囲の総合入試演習	*	・数学ⅠAⅡBCⅢ全範囲の総合入試演習	*
教科書	実教出版 数学Ⅲ Progress						
副教材等	実教出版 数学Ⅲ Prominence						
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C シラバス SMGS 元一貫理系

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>
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い、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も行う。	*	/	*
学習単元	*	<ul style="list-style-type: none"> ・数学ⅠAⅡBCⅢ全範囲の総合入試演習。 ・数学ⅠAⅡBCⅢ全範囲の総合入試演習。 	*	<ul style="list-style-type: none"> ・数学ⅠAⅡBCⅢ全範囲の総合入試演習 ・数学ⅠAⅡBCⅢ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C シラバス SMGS高入生 理系

週3時間		1学期	夏休み	2学期	冬休み	3学期		
養うチカラ	春休み	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い、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。						春休み
学期目標	*	(1) 平面上の曲線と複素数平面についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、数学的な表現の工夫について認識を深め、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付ける。 (2) 大きさや向きをもった量に着目し、演算法則やその図形的な意味を考察する力、図形や図形の構造に着目し、それらの性質を統一的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する。	*	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	*	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	*	・数学ⅠAⅡBCⅢ全範囲の総合入試演習 ・数学ⅠAⅡBCⅢ全範囲の総合入試演習	*	/		*
教科書	実教出版 数学C Progress							
副教材等	実教出版 数学C Prominence							
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 シラバス SMGS文系

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	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。								
学期目標	*	数学ⅡBCの総復習をおこなうことにより、共通テストで目標点をとれるようになる		*	共通テスト対策をおこない、目標点をとれるようになる		*	/	*
学習単元	*	数学ⅡBCの共通テスト対策	数学ⅡBCの共通テスト対策	*	共通テストの対策	共通テストの対策	*	/	*
教科書	プリント教材								
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 物理 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	高校物理を体系的に理解し、共通テストで80点以上、最難関大学・旧帝国大学・首都圏国公立大学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"> ・電磁気学を体系的に理解し、適切に法則を適用できる ・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 		*	<ul style="list-style-type: none"> ・高校物理を体系的に理解し、適切に法則を適用できる ・共通テストで80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 		*	/	*
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 SMGS

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>・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	*	・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。	・無機物質の性質や反応を観察, 実験などを通じて探究する。	*	・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。	*	/		*	
学習単元	*	第V章高分子化合物 第2節 天然高分子化合物 (アミノ酸から) 第3節 合成高分子化合物 (中間考査)	第三章 無機物質 第1節 周期表と元素の性質 第2節 非金属元素 第3節 典型金属元素 第4節 遷移元素 (期末考査)	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』(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 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	<ul style="list-style-type: none"> ・高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 ・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 								
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 		*	<ul style="list-style-type: none"> ・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	*	【第4部 生物の環境応答】 第11章 動物の行動 第12章 植物の環境応答 (中間考査)	【第5部 生態と環境】 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 理科基礎演習 シラバス SMGS

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	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」チカラ								
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	*	/		*
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	*	/		*
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	『つかむ化学基礎2026』(浜島書店) 『つかむ生物基礎2026』(浜島書店)								
観点	知識・技能	演習テスト(知識・技能)							
	思考力・判断力・表現力	演習テスト(思考力・判断力・表現力)							
	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 2026年度 3学年 体育 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	
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	*	【男女共通】 ・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 【体育理論】 ・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	*	【男女共通】 ・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 【体育理論】 ・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 SMGS

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 難易度の高い英文を精読し、正しく英文の構造を理解し、解釈す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」 ○長文演習(西川先生) ○「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)	○Lesson 5 「多様性とは」 ○長文演習(西川先生) ○「準動詞」のファイナルチェック(予定) ○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	○長文演習(西川先生) ○「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)	○○長文演習(西川先生) ○「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) / 問題演習(西川先生テキスト)								
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 SMGS

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	英語の基本的な構造を理解し、自分のアウトプットへいかすチカラ 様々な分野の英文を読み、論理展開を意識しながら英文の構成を理解するチカラ 難易度の高い英文を精読し、正しく英文の構造を理解し、解釈することができるチカラ								
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> ・既習の学習事項の確認 ・英文の構造を把握し、主張や考えを理解し、それに対する自分の考えをまとめる ・長文問題演習を通じ既習事項の整理をおこない、英文の読み方を習得する 		*	<ul style="list-style-type: none"> ・既習の学習事項の確認 ・英文の構造を把握し、主張や考えを理解し、それに対する自分の考えをまとめる ・長文問題演習を通じ既習事項の整理をおこない、英文の読み方を習得する 		*	<ul style="list-style-type: none"> ・個別の必要に応じた対策を行う 	*
学習単元	*	<ul style="list-style-type: none"> ○「基礎英文」の英文解釈 ○長文読解による演習 ○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) 	<ul style="list-style-type: none"> ○「基礎英文」の英文解釈 ○長文読解による演習 ○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	<ul style="list-style-type: none"> ○「基礎英文」の英文解釈演習 ○長文読解による演習 ○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) 	<ul style="list-style-type: none"> ○「基礎英文」の英文解釈演習 ○長文読解による演習 ○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	Vision Quest III (啓林館) は必要に応じて扱う								
副教材等	英作文ファイナルチェック(自作教材) / 基礎英文(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 情報 I シラバス SMGS

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	
養うチカラ		情報に関する科学的な見方・考え方を重視するとともに、問題の発見・解決に向けて情報と情報技術を適切かつ効果的に活用するための知識及び技能を身に付け、実際に活用する力を養うとともに、情報社会に主体的に参画する態度を養うチカラ。						
学期目標	*	共通テスト対策演習を通して、基礎学力を定着させ、応用問題に対応できる力を身につけることができる。	*	共通テスト対策演習を通して、実践的な解答力を身につけることができる。	*	/	*	
学習単元	*	以下の情報 I 全範囲の問題演習を行う。 1. 情報社会の問題解決 2. コミュニケーションと情報デザイン 3. コンピュータ 4. プログラミング 5. 情報通信ネットワーク 6. データの活用	*	以下の情報 I 全範囲の問題演習を行う。 1. 情報社会の問題解決 2. コミュニケーションと情報デザイン 3. コンピュータ 4. プログラミング 5. 情報通信ネットワーク 6. データの活用	*	/	*	
教科書	大学入試共通テスト 問題集							
副教材等	Life is Tech ! Lesson 『実戦攻略 情報 I 大学入学共通テスト問題集』(実教出版)							
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	