

明星中学校 2026年度 3学年 国語 シラバス 特選

週5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	言葉の力を身につけて、文章を論理的に読み取り、豊かに表現するチカラ								
学期目標	*	語彙力、文法力を身につける 論理的な読解力を身につける 書の表現力を身につける		*	語彙力、文法力を身につける 論理的な読解力を身につける 書の表現力を身につける		*	語彙力、文法力を身につける 論理的な読解力を身につける 書の表現力を身につける	
学習単元	*	評論・小説 ・語彙1～800 ・評論文2題 古典 ・古単1～90 ・用言 ・古文2題(説話等) 書写 ・古典を書く	評論・小説 ・語彙801～1600 ・小説2題 古典 ・古単91～180 ・助動詞 ・古文2題(説話等) 書写 ・古典を書く ※学力推移調査対策	*	評論・小説 ・漢字準二級前半 ・評論文2題 古典 ・古単181～最後 ・助動詞／敬語 ・古文2題(随筆等) 書写 ・実用的な書写	評論・小説 ・漢字準二級後半 ・小説2題 古典 ・古単1～200 ・助詞 ・古文2題(随筆等) 書写 ・実用的な書写 ※学力推移調査対策	*	古典 ・古単201～最後 ・文法の復習 ・古文2題(説話、随筆等) 書写 ・古典を書く ※学力推移調査対策	*
教科書	『現代の国語3』(三省堂) 『中学書写 一・二・三年』(光村図書)								
副教材等	現代文(国語A) 『史上最強の漢検マスター準2級問題集』(ナツメ社) 『国語力を伸ばす語彙1700ノート』(文英堂) 『3年間の総整理問題集』(正進社)				古典(国語B) 『古文単語&古文常識が面白いほど身につく本』(KADOKAWA) 『基礎からのジャンプアップノート』(旺文社) 『古典文法習得のための用言活用ノート』(数研出版) 『つまづかない! 古典の学習』(新学社)				
観点	知識・技能	定期考査(語彙／漢字／古文単語／古典文法)、小テスト							
	思考力・判断力・表現力	定期考査(評論読解／小説読解／古文読解)、単元テスト、書写の作品							
	主体的に学習に取り組む態度	提出物、授業態度							

明星中学校 2026年度 3学年 社会 シラバス 特選

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		他者への共感と法や正義を軸として、よりよい未来を共に創り上げようと協働するチカラ								
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> ・人間の尊重についての考え方を、基本的人権を中心に深め、法の意義を理解する(第2章) ・議会制民主主義の意義、多数決の原理とその運用の在り方について理解する(第3章) 		*	<ul style="list-style-type: none"> ・現代の生産や金融などの仕組みや働きを理解する(第4章) ・地球環境、資源・エネルギー、貧困などの課題解決に向け経済的・技術的な協力の大切さについて理解する(第5章) 		*	<ul style="list-style-type: none"> ・現代社会の見方・考え方の基礎となる「対立・合意」「効率・公正」などを正しく理解する 		*
学習単元	*	第2章 個人の尊重と日本国憲法 1節 人権と日本国憲法 2節 人権と共生社会 3節 これからの人権保障	第3章 1節 現代の民主政治 2節 国の政治の仕組み 3節 地方自治と私たち	*	第4章 私たちの暮らしと経済 1節 消費生活と経済 2節 生産と労働 3節 市場経済の仕組みと金融 4節 財政と国民の福祉 5節 これからの経済と社会	第5章 1節 国際社会の仕組み 2節 さまざまな国際問題 3節 これからの地域社会と日本	*	第1章 現代社会と私たち 1節 現代社会の特色と私たち 2節 私たちの生活と文化 3節 現代社会の見方や考え方	*	
教科書		『新しい社会 公民』(東京書籍)								
副教材等		なし								
観点		知識・技能	定期考査・単元テスト							
		思考力・判断力・表現力	定期考査・単元テスト							
		主体的に学習に取り組む態度	単元テスト・スライド発表などの取り組み状況							

明星中学校 2026年度 3学年 数学 I シラバス 特選

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	問題を通じて粘り強く考える力や考えを深めてよりよく問題解決しようとするチカラ。教え合いを通じて、習得した知識を技能として活用するチカラ。 明星高校の入試問題に対応するチカラ。 数学的活動の楽しさや数学のよさを実感する。数学を生活や学習に生かそうとする態度、問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとするチカラ。									
学期目標	*	数と式について、概念を理解し、基礎的な知識の習得と技能の習熟をする。また、事象を数学的に考察する能力を培い、数学のよさを認識し、習得した知識、習熟した技能、事象を数学的に考察する能力等を活用する態度を育てる。		*	・2次関数について理解し、2つの数量の関係を数学的に捉え、問題解決や考察ができる。 ・2次不等式の解を2次関数のグラフを用いて考察することができる。		*	・2次関数について理解し、2つの数量の関係を数学的に捉え、問題解決や考察ができる。 ・2次不等式の解を2次関数のグラフを用いて考察することができる。		*
学習単元	*	第1章 数と式 式の計算	第1章 数と式 実数 1次不等式	*	第3章 2次関数 2次関数とグラフ	第3章 2次関数 2次方程式 2次不等式	*	高校入試演習 2次関数の演習	*	
教科書	これからの数学3(数研出版)									
副教材等	アクセスノート 数学 I									
観点	知識・技能	定期考査, 単元テスト, アセスメントテスト(授業内小テスト), レポート								
	思考力・判断力・表現力	定期考査, 単元テスト, レビューテスト(復習テスト), リフレクションシートの記述								
	主体的に学習に取り組む態度	レポート, 考査・模試の解き直し, 授業等での行動観察, リフレクションシートの記述								

明星中学校 2026年度 3学年 数学A シラバス 特選

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	問題を通じて粘り強く考える力や考えを深めてよりよく問題解決しようとするチカラ。教え合いを通じて、習得した知識を技能として活用するチカラ。 明星高校の入試問題に対応するチカラ。 数学的活動の楽しさや数学のよさを実感する。数学を生活や学習に生かそうとする態度、問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとするチカラ。									
学期目標	*	三平方の定理について、概念を理解し、基礎的な知識の習得と技能の習熟をする。また、事象を数学的に考察する能力を培い、数学のよさを認識し、習得した知識、習熟した技能、事象を数学的に考察する能力等を活用する態度を育てる。		*	集合の考え方をを用いて論理的に考察し、簡単な命題が証明できる。		*	三平方の定理について、概念を理解し、基礎的な知識の習得と技能の習熟をする。また、事象を数学的に考察する能力を培い、数学のよさを認識し、習得した知識、習熟した技能、事象を数学的に考察する能力等を活用する態度を育てる。		*
学習単元	*	【体系数学2 幾何編】 第4章 三平方の定理	高校入試演習	*	【アクセスノート 数学I】 第3章 集合と命題	高校入試演習	*	高校入試演習 三平方の定理の演習	*	
教科書	これからの数学3(数研出版)									
副教材等	・体系数学2 幾何編(数研出版) ・PYXIS 数学 幾何編Ⅱ(育伸社) ・アクセスノート 数学I									
観点	知識・技能		定期考査, 単元テスト, アセスメントテスト(授業内小テスト), レポート							
	思考力・判断力・表現力		定期考査, 単元テスト, レビューテスト(復習テスト), リフレクションシートの記述							
	主体的に学習に取り組む態度		レポート, 考査・模試の解き直し, 授業等での行動観察, リフレクションシートの記述							

明星中学校 2026年度 3学年 理科A シラバス 特選

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		・水溶液とイオン、電池とイオン、酸・アルカリと塩について、イオンに着目して化学現象を説明し、化学式で表現できるチカラ ・力のつりあい、物体の運動、仕事とエネルギー、多様なエネルギーについて、定義と法則を理解し関係式で物理現象を表現できるチカラ							
学期目標	*	・イオン式が書けるようになる。酸性、アルカリ性を示すものが水素イオン、水酸化物イオンであることを理解する。	・酸とアルカリを混ぜると性質が変化し、塩ができることを理解する。	*	・力の合成、分解が理解でき、作図ができる。等速直線運動の運動の様子が理解でき、等加速度直線運動の運動の様子が理解できる。	・エネルギー保存則が理解できる。	*	・環境問題の原因とこれからの学習し、探究学習ができる。	*
学習単元	*	化学変化とイオン 第1章 水溶液とイオン (中間考査)	化学変化とイオン 第2章 酸・アルカリと塩 (期末考査)	自由研究	運動とエネルギー 第1章 力のつり合い 第2章 物体の運動 (中間考査)	運動とエネルギー 第3章 仕事とエネルギー 第4章 多様なエネルギーとその移り変わり (期末考査)	*	運動とエネルギー 第3章 自然が人間の生活に及ぼす影響 第4章 科学技術と人間 (学年末考査)	*
教科書	『未来へひろがるサイエンス 3』(啓林館)								
副教材等	『ウイニング 理科3』(好学出版)								
観点	知識・技能	定期考査、単元テスト、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、単元テスト、実験プリント、自由研究、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							

明星中学校 2026年度 3学年 理科B シラバス 特選

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	学習単元から興味関心を持った項目に対して、調べ学習をし、発表できるチカラ								
学期目標	*	・生物のふえ方が理解できる。 ・遺伝の規則性を理解できる。	・進化の道すじから生物多様性を理解できる。	*	・太陽系の構成が理解できる。 ・恒星の動きや惑星の動きを理解できる。	・月と金星の動きと見え方を理解できる。	*	・生物と非生物的環境のつながりを理解できる。 ・人間と環境の関係を理解できる ・理科と社会のつながりを理解できる。	*
学習単元	*	生命の連続性 1章 生物のふえ方と成長 2章 遺伝の規則性と遺伝子 (中間考査)	生命の連続性 3章 生物の種類の多様性と進化 (期末考査)	自由研究	宇宙を観る 1章 地球から宇宙へ 2章 太陽と恒星の動き (中間考査)	宇宙を観る 3章 月と金星の動きと見え方 (期末考査)	*	自然と人間 1章 自然界のつり合い 2章 さまざまな物質の利用と人間 3章 科学技術と人間 4章 人間と環境 5章 持続可能な社会をめざして (学年末考査)	*
教科書	『未来へひろがるサイエンス 3』(啓林館)								
副教材等	『ウイニング 理科3』(好学出版)								
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、自由研究、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							

明星中学校 2026年度 3学年 音楽 シラバス 特選

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	創造力・実践力・表現力を養い、共感力を高めるチカラ							
学期目標	*	いろいろな音楽を聴き、感じる心を育てることができる。	*	2年生までの復習を生かし、新しいことに挑戦することができる。	*	3年間の学びを振り返り、総まとめをすることができる。	*	
学習単元	*	第1節 歌唱 ・「花」「荒城の月」 ・合唱コンクールに向けた選曲、練習 第2節 音楽鑑賞 ・オペラ「アイダ」 ・「帰れソレントへ」 第3節 楽典 ・音程、和音、楽曲の種類 第4節 西洋音楽史 ・古代～バロック 第5節 器楽(アルトリコーダー) ・教科書より1曲選択して演奏 第6節 実技 ・アルトリコーダー実技テスト	*	第1節 音楽鑑賞 ・ブルタバ「モルダウ」 ・交響詩「フィンランディア」 第2節 西洋音楽史 ・古典派～ロマン派前期 第3節 ポピュラー音楽 ・ポピュラー音楽図鑑 第4節 合唱 ・課題曲・自由曲の練習 ・合唱コンクールでの発表 第5節 実技 ・合唱コンクール課題曲の中から歌唱	*	第1節 音楽鑑賞 ・文楽「義経千本桜」から ・歌舞伎「勧進帳」から 第2節 西洋音楽史 ・ロマン派後期～近現代 第3節 器楽(アルトリコーダー) ・親しみのある楽曲を用いて演奏 第4節 実技 ・アルトリコーダー実技テスト	*	
教科書	『音楽のおくりもの2, 3年下』『音楽のおくりもの器楽』(教育出版)							
副教材等	アルトリコーダー							
観点	知識・技能	定期考査・実技テスト等						
	思考力・判断力・表現力	実技テスト・レポート・鑑賞感想等						
	主体的に学習に取り組む態度	授業の取り組み・レポート・振り返りシート等						

明星中学校 2026年度 3学年 美術 シラバス 特選

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		表現の意図と創造的な工夫、美術の働きなどについて独自の・総合的に考え、主題を生み出し豊かに発想し構想を練ったり、美術や美術文化に対する見方や感じ方を深め、主体的に美術の活動に取り組み創造活動の喜びを味わい、心豊かな生活を創造していくチカラ						
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> ・版形式、版画の種類、手順について理解し、制作できる ・テーマに合わせた表現を工夫できる ・鎌倉～室町の美術について知り、理解する 	*	<ul style="list-style-type: none"> ・材料の特性を生かしてつくられたもののよさや美しさを理解できる ・塊から感じる存在感や、形から感じる動きなどを考え、表現の構想が練れる ・安土桃山～江戸の美術について知り、理解する 	*	<ul style="list-style-type: none"> ・既存の印刷物を用いて、自分のイメージを表現する方法を学ぶことができる ・屏風の凹凸を利用して表現に生かすことができる ・江戸の美術について知り、理解する 	*	
学習単元	*	<ul style="list-style-type: none"> ■ 絵画/版画 ・木版画/多色木版で表そう/私との対話/想像力を働かせて/さまざまな表現を通して ■ 日本美術史④ ・[鎌倉] 武士たちの文化～[室町] 禅宗と水墨画 	*	<ul style="list-style-type: none"> ■ 彫刻/鑄造 ・手づくりを味わう喜び/イメージを形で表現しよう/形に込めた思い ■ 日本美術史⑤ ・[安土桃山] 城と茶室～[江戸] 近世の工芸と建築 	*	<ul style="list-style-type: none"> ■ 絵画/コラージュ【屏風】 ・ばらばらの素材を組み合わせることで新たなイメージを表現する/空想の世界観を表現する ■ 日本美術史⑥ ・[江戸] 文人画、写生画、洋風画/琳派の誕生と展開/浮世絵の美 	*	
教科書	『美術2・3上 学びの実感と深まり』/『美術2・3下 学びの探求と未来』(日本文教出版)							
副教材等	『美術資料』(秀学社) 『日本・西洋 時代別鑑賞 美術の見かた』(秀学社)							
観点	知識・技能	定期考査・実技作品等						
	思考力・判断力・表現力	実技作品・レポート・鑑賞等						
	主体的に学習に取り組む態度	提出物・レポート・授業の取り組み等						

明星中学校 2026年度 中学3学年 保健体育 シラバス 特選

週3時間		1学期	夏休み	2学期	冬休み	3学期	春休み
養う チカラ		運動における競争や協働の経験を通して公正に取り組む、互いに協力する、自己の役割を果たす、一人一人の違いを認めようとするなどの意欲を育てるとともに健康・安全に留意し自己の最善を尽くして運動をするチカラ					
学期目標	*	各運動の特性や成り立ち、技の名称や行い方、伝統的な考え方、各領域に関連して運動やスポーツの意義や効果と安全な行い方についての考え方を理解しているとともに、各領域の運動の特性に応じた基本的な技能を身につける	*	運動を豊かに実践するための自己の課題を発見し、合理的な解決に向けて課題に応じた運動の取り組み方や目的に応じた運動の組み合わせ方を工夫しているとともにそれらを他者に伝える	*	運動の楽しさや喜びを味わうことができるよう、意欲をもち、健康・安全に留意して学習に積極的に取り組もうとする	*
学習 単元	*	【男子】 ・球技(ゴール型)ハンドボール ステップ・パス・シュート 【女子】 ・球技(ネット型)卓球 ストローク・サービス・ラリー 【共通】 ・体づくり運動 新体力テスト・体ほぐしの運動 ・水泳 クロール・平泳ぎ・(背泳ぎ) 【保健】 ・感染症と病原体 ・感染症と体の抵抗力 ・感染症・性感染症・エイズの予防 ・保健機関・医療機関とその利用	*	【男子】 ・球技(ネット型)テニス ボレー・ストローク・サービス 【女子】 ・球技(ゴール型)ハンドボール ステップ・パス・シュート 【共通】 ・ダンス(現代的なリズムのダンス・創作ダンス) 【保健】 ・医薬品の正しい使い方 ・環境の変化への体の適応 ・気象情報の適切な利用 ・快適で能率の良い環境 ・室内の空気の汚染と換気	*	【共通】 ・球技(ネット型)バドミントン ストローク・サービス・ラリー 【保健・体育理論】 ・衛生な飲料水の供給 ・災害と環境 ・私たちの生活と環境問題 ・現代生活におけるスポーツの意義 ・国際的なスポーツ大会の意義と役割 ・人びとを結ぶスポーツ	*
教科書	「最新中学校保健体育」大修館書店						
副教材等	「ステップアップ中学体育」大修館書店						
観点	知識・技能	実技・定期試験					
	思考力・判断力・表現力	実技・定期試験					
	主体的に学習に取り組む態度	学習に取り組む態度・課題・レポート					

明星中学校 2026年度 3学年 技術 シラバス 特選

週0.5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	情報活用能力・論理的思考力・ICT活用能力・情報モラルを統合的に育成し、情報を適切に収集・判断・活用し、責任ある行動と課題解決ができるチカラ。						
学期目標	*	・情報社会とコンピュータの仕組みを理解し、情報を適切に活用することができる。	*	・パソコンの基礎を理解し、基本的な操作や表計算、プログラミングの基礎ができる。	*	・情報モラルを理解し、適切な情報の扱い方を身につけ、発表することができる。	*
学習単元	*	1. 生活とコンピュータシステム 2. 身近なコンピュータシステム 3. 学校や職場におけるコンピュータシステム 4. 社会におけるコンピュータシステム 5. 高度情報化の進展と課題 6. ネットワーク社会の問題点 ・問題演習 (実技) ・文章作成	*	1. コンピュータの特徴と種類 2. パソコンの仕組みと取り扱い 3. パソコンの発展と性能 4. パソコンの基本構成 5. ソフトウェアの種類と役割 6. OS(1) 7. OS(2) 8. 入力装置の種類 9. 出力装置の種類 10. 主記憶装置と補助記憶装置 11. 補助記憶装置の種類(1) 12. 補助記憶装置の種類(2) (実技) ・表計算演習 ・プログラミング演習(Scratch(スクラッチ))	課題レポート: 情報モラルの重要性	1. 情報モラルの重要性 2. ネット(1) 3. ネット(2) 4. 個人情報保護と著作権 ・問題演習 ・プレゼン演習	*
教科書	『新しい技術・家庭 技術分野 未来を創る Technology』(東京書籍)						
副教材等	『情報活用3級完全対策公式テキスト』(一般財団法人職業教育・キャリア教育財団監修) 『パーフェクトガイド情報』(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					

明星中学校 2026年度 3学年 家庭 シラバス 特選

週0.5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		<p>①生活の自立に必要な家族・家庭、衣食住、消費や環境等についての基礎的な理解と技能を養うチカラ</p> <p>②家族・家庭や地域における生活の中から問題を見出して課題を設定し、これからの生活を展望して課題を解決するチカラ</p> <p>③家族や地域の人々と協働し、よりよい生活の実現に向けて、生活を工夫し創造しようとする実践的な態度を養うチカラ</p>						
学期目標	*	幼児の生活と家族 ・自分の幼いころを振り返り、周囲の人との関わりに気づくことができる。 ・幼児にとっての遊びの意義について理解できる。 ・幼児の体と心の発達の特徴について理解できる。 ・幼児の1日の生活について理解できる。 ・1年間を通して、作品を作り上げることができる。	*	幼児の生活と家族 ・幼児がどのように生活習慣を身に付けるのかを理解できる。 ・幼児との関わり方の工夫を理解できる。 幼児の生活と家族 ・子どもにとっての家族の関わりを理解できる。 ・赤ちゃんの成長のまとめをする。 ・布作品を最後まで完成させることができる。 ・中学校家庭科のまとめプリントを取り組むことができる。	*	・中学校家庭科の内容を理解できる。	*	
学習単元	*	・幼児の生活と家族 1. 幼いころの振り返り 2. 幼児の生活と遊び 3. 幼児の体と心の発達 4. 幼児の1日の生活 ・作品製作 1. 作って楽しい布製品 2. 手縫いの応用	*	・幼児の生活と家族① 1. 支えられて身に付ける生活習慣 2. 幼児の触れ合い方や接し方 ・幼児の生活と家族② 1. 家族の立場から子どもとの関わり方 2. 人間の育ち方 ・作品製作 1. 1学期に引き続き布製品を完成させる	*	・中学校で学んだ家庭科の内容を理解する	*	
教科書	『新編 新しい技術・家庭 家庭分野』(東京書籍)							
副教材等	なし							
観点	知識・技能	定期考査・製作物						
	思考力・判断力・表現力	製作物・レポート						
	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						

明星中学校 2026年度 3学年 英語 シラバス 特選

週6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>中学3年間の既習事項を確実に身に付け、英語を読み解き、自分の考え・思いを伝えるチカラ 英語を使う喜びを知り、相手を理解しようとする態度を養うチカラ 多様な視点で物事を考えるチカラ</p>									
学期目標	*	<ul style="list-style-type: none"> ・中1・2の既習事項の復習をする ・教科書の単語や文法事項を確実に身に付け、自分の言語材料としてアウトプットできる ・説明文や物語文の概要が把握できる 		*	<ul style="list-style-type: none"> ・ある程度まとまりのある英文を書くことができる ・英検準2級レベルの英問英答をスムーズに行うことができる 		*	<ul style="list-style-type: none"> ・自分の考えを整理した上で、考えたことやその理由など、まとまりのある内容を書いたり発表することができる 		*
学習単元	*	教科書 Lesson 1-2 現在完了進行形 分詞 Sirius 3 現在完了 19 現在完了進行形・過去完了・未来完了 20 知覚動詞・使役動詞 Sirius Listening 1-3	教科書 Lesson3 受動態 Sirius 9 受動態 10 分詞 22 分詞構文	(夏期休暇課題) Sirius 7 接続詞 14 付加疑問文・否定疑問文 15 名詞・冠詞 16 代名詞 17 形容詞・副詞 18 前置詞	教科書 Lesson 4-5 分詞 関係代名詞 Sirius 1 助動詞 11 関係代名詞(主格・目的格) 12 関係代名詞(接触節・所有格)	教科書 Lesson 6-7 関係代名詞 後置修飾 仮定法 Sirius 21 関係代名詞(what)・関係副詞 24 仮定法	(冬期休暇課題) Sirius 2 比較 4 不定詞 5 不定詞を含む構文 6 動名詞	教科書 Lesson 8 間接疑問 help + A(人) + 動詞の原形 Sirius 8 文型 13 間接疑問文 23 話法の転換	*	
教科書	『New Crown3』(三省堂)									
副教材等	『Sirius 21 英語 Vol.3』(育伸社) 『英熟語ターゲット1000』(旺文社) 『新ユメタン』(アルク)									
観点	知識・技能	単語テスト、熟語テスト、定期考査の知識問題(単語、文法事項など)								
	思考力・判断力・表現力	発表、表現活動、定期考査の思考力問題(英作文、文章題の内容把握など)、授業内英作文、プレゼンテーション								
	主体的に学習に取り組む態度	副教材、ノートなどの提出物、授業内での発言、授業での取り組み								