

明星中学校 2025年度 第1学年 国語 シラバス 特選

明星中学校 2025年度(1)学年(科目)シラバス(SMGS・MGS・MG・特選・総合・共通)

明星中学校 2025年度 第1学年 数学代数 シラバス 特選

明星中学校・高等学校 2025年度 中学1学年 理科A シラバス 特選

明星中学校・高等学校 2025年度 中学1学年 理科B シラバス 特選

明星中学校・高等学校 2025年度 中学1学年 音楽 シラバス (特選・総合・共通)

週1.5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	知る心、感じる心、表現する心を養う						
学期目標	*	基礎知識、音楽を知る、学ぶ	*	感じる心、表現する心を身に着ける	*	1年間の総まとめ、合唱コンクール	*
学習 単元	*	<ul style="list-style-type: none"> ・校歌指導(歌唱):学苑賛歌、校歌 校歌を堂々と高らかに歌えるようにする ・音楽鑑賞:「春」「魔王」 ～身体で感じ、表現する～ ・楽典:五線、譜表、音符と休符、楽語 ・アルトリコーダー:楽器の取り扱いについて 曲を演奏するにあたり、運指表、息使い タンギング等の奏法 ・実技:アルトリコーダー 	*	<ul style="list-style-type: none"> ・音楽鑑賞:「六段の調」「鹿の遠音」 ・歌唱:「夏の思い出」 ・楽典:音楽用語、強弱記号 ・楽典:リズム、演奏法他(アルトリコーダー、合唱を通して) ・アルトリコーダー:各種奏法、演奏発表 ・合唱:課題曲発表、自由曲選曲、練習開始 ・実技:アルトリコーダー ・創作:作曲しよう 	*	<ul style="list-style-type: none"> ・音楽鑑賞:ミュージカルより 「サウンド・オブ・ミュージック」 「革命」 「赤とんぼ」 ・音楽史:作曲家について ・合唱:合唱コンクールに向けて ・実技:合唱コンクール課題曲 	*
教科書	教育出版:音楽のおくりもの1年 音楽のおくりもの器楽						
副教材等	アルトリコーダー						
観点	知識・技能	定期考查・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・高等学校 2025年度 中学(1)学年 (美術) シラバス (共通)

週(1.5)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	美術や芸術文化に対する見方や感じ方を広げ、美術を愛好する心情を培い、心豊かな生活を創造していく態度を養う						
学期目標	* ・美術学習についての基本を理解する ・対象を深く観察する ・彫塑の種類と彫塑美を理解できる ・直接材料に触れ、立体としての形態を確かめながら制作することができる	*		・色の三要素などの基礎を理解できる ・色彩の効果を理解し、活かして構成・配色する ・シンボルマークを鑑賞し、デザインに込められた表現の意図や工夫を感じ取る	*	・明朝体・ゴシック体の基本的な点画を理解し、正しく描くことができる ・レタリングの役割、デザインされた文字の造形性、機能性について理解できる ・版形式、版画の種類、手順について	*
学習 単元	* ■絵画/鉛筆デッサン ・鉛筆で描く...鉛筆の持ち方/タッチのいろいろ/明暗を表す/形をとらえる/立体感を表す/質感を表す/はきなれた靴を描こう ■立体/塑造 ・粘土でつくる...彫塑の種類と美/形をとらえる/粘土の種類/土粘土のあつかい方/自然の形や色を見つめて	*		■デザイン/色彩 ・色の整理...色の三要素/三原色/色相環/色の対比/色の進出・後退、膨張・収縮/色の調子/色の感情・配色の工夫...色相による配色/トーンの配色/色の面積と配置/服装のカラーコーディネート/部屋のカラーコーディネート/食べ物の色による演出/さまざまな色の効果 ■デザイン/平面構成 ・形と色の構成...色面構成の基本的な技法/溝引き/抽象形を使った構成/構成美の要素/身の回りにある構成の美しさ ■デザイン/シンボルマークのデザイン ・印象に残るシンボルマーク/マークで伝える/伝統の文様/美しさに隠れた規則 黄金比	*	■デザイン/文字のデザイン ・レタリングの基礎...漢字の基本書体とその要素/基本的な点画/間違いややすい点画 ・絵文字...楽しく伝える文字のデザイン/絵文字をつくろう ■絵画/版画 ・版画の種類...木版画/銅版画/いろいろな版画/シルクスクリーン/リトグラフ/ステンシル/版画技法のまとめ	*
教科書	美術1 美術との出会い(日本文教出版)						
副教材等	美術資料(秀学社)						
観点	知識・技能	定期考查・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 2025年度 中学(1)学年 (保健体育) シラバス (共通)

明星中学校 2025年度 第1学年 技術科 シラバス 特選・総合・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		(1)生活や社会で利用されている材料、加工、生物育成、エネルギー変換及び情報の技術についての基礎的な理解を図り、それに係る技能を身に付ける。 (2)材料や加工の特性等の原理・法則と、材料の製造・加工方法等の基礎的な技術の仕組みについて理解すること。 (3)育成する生物の成長、生態の特性等の原理・法則と、育成環境の調節方法等の基礎的な技術の仕組みについて理解すること。					
学期目標	*	<input type="checkbox"/> ICT機器活用ガイドラインの確認 <input type="checkbox"/> JIS製図の理解。 <input type="checkbox"/> キャビネット図と等角図の違いを学ぶ。 <input type="checkbox"/> 立体を作図の基本、実習を中心に演習する。 <input type="checkbox"/> オリジナルの立体作図	*	<input type="checkbox"/> 木材の肉眼的構造 <input type="checkbox"/> 材料の特性や利用方法 <input type="checkbox"/> IpadおよびKeynoteで表現する	*	<input type="checkbox"/> 植物の仕組みと環境要素。 <input type="checkbox"/> 肥料の三大要素 <input type="checkbox"/> タイピング	*
学習 単元	*	材料と加工 <input type="checkbox"/> 製図の基礎 <input type="checkbox"/> キャビネット図 <input type="checkbox"/> 等角図(アイソメ図) <input type="checkbox"/> 第三角法 <input type="checkbox"/> 等角図。キャビネット図、第三角法の理解 <input type="checkbox"/> 自分で考えたオリジナルの立体作図 情報 <input type="checkbox"/> ホームポジション・タイピング	*	<input type="checkbox"/> ICT機器活用ガイドラインの確認 <input type="checkbox"/> 木材の断面と木取り 年輪構造 辺材と心材 <input type="checkbox"/> 繊維方向による収縮の違い <input type="checkbox"/> 使用目的や使用条件で府中キャンパス内に設置するベンチを考える <input type="checkbox"/> 木材の特徴・木材の分類と種類 <input type="checkbox"/> CLT木材と国立競技場 <input type="checkbox"/> コンピュータの基礎 <input type="checkbox"/> KEYNOTEで作成(お薦めの一冊)	*	生物育成 <input type="checkbox"/> 生育の様子、植物の体の仕組みと環境要素の関係 <input type="checkbox"/> 土と肥料について(肥料の三大要素) 情報 <input type="checkbox"/> 難読漢字の植物レポート作成	*
教科書	東京書籍『新編 新しい技術・家庭 技術分野 未来を創るTechnology』						
副教材等	正進社『ハンドノート 技術分野』						
観点	知識・技能	定期考查・小テスト・理解度など					
	思考力・判断力・表現力	作品・成果物・単元や各学期で、論述やレポートの作成、発表、グループでの話し合い、作品の制作や表現等の多様な活動を評価する					
	主体的に学習に取り組む態度	提出期限・内容・ノートやレポート等における記述、授業中の発言、教員による行動観察や生徒による自己評価・相互評価等の状況					

明星中学校 2024年度 第1学年 家庭 シラバス 特選・総合・共通

明星中学校 2025年度 第1学年 家庭 シラバス 特選・総合・共通

明星中学校 2025年度 第1学年 英語 シラバス 特選