

学年	教科目	週当	教材・授業内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中学1年	音楽	①	中学生の音楽1 中学生の楽器 表現と鑑賞の資料		楽典基礎 母校讃歌	発声基礎 リコーダーの運指 鑑賞のマナー(オーケストラ)			文化祭の曲	リコーダー・アンサンブル SR/AR	歌唱の充実		合唱祭の曲	楽典(臨時記号など)	
	美術	①	美術1		デッサン練習	手のデッサン			レタリング 明朝体・ゴシック体		オノマトペ画 音を絵にする・フォントをデザインする		色彩の研究 色の効果を学ぶ		
中学2年	音楽	①	中学生の音楽2・3 上下 中学生の楽器 表現と鑑賞の資料		楽典の確認 歌唱(浜辺の歌・翼をください) リコーダー 運指 確認	楽典の発展学習 歌唱・部分合唱 鑑賞 リコーダーの曲 発展練習			合唱	リコーダー 鑑賞 独唱(歌唱技術の充実)			合唱祭の曲	リコーダ 鑑賞・歌唱	
	美術	①	美術2・3		文字絵 (アイデアスケッチ)	空想の世界を描く	文字絵の制作			技法の練習	技法を使った絵画			自画像	
中学3年	音楽	①	中学生の音楽上下 中学生の楽器 表現と鑑賞の資料		歌詞に表れる日本の情景を感じる 楽典基礎 アルトリコーダーの運指確認	声の充実 楽典基礎・発展 リズムソルフェージュ			英語・イタリア語の歌	ギター	リコーダー 鑑賞		合唱祭の曲	鑑賞	楽典のまとめ
	美術	①	美術2・3		CDジャケット (アイデアスケッチ)	デッサン 模写 (モナ・リザ)	CDジャケットのデザイン			写真の復元(鉛筆模写)		遠近法(透視図法など)		共同制作	
高校1年	音楽(選択)	②	MOUSA ムーサ Music Navigation		音楽史・楽典基礎・レガート唱法 イタリア歌曲・リコーダー 復習	イタリア歌曲・ソルフェージュの練習曲 クラシックギター/ミュージックペル			高中祭の曲		声によるハーモニー(各自の歌のレベル向上) 鑑賞・ギター・リコーダーのアンサンブル		日本歌曲などを使用して 歌唱の表現力向上	独唱曲を使つての 自己表現	
	美術(選択)	②	高校美術1		身近な物を描く (デッサン・着彩)	想像の世界 (鉛筆)	名画の模写(油彩)			課題制作(油彩)	自由制作1(油彩)		自由制作2(油彩)		
	書道(選択)	②	高校書道1		楷書の基礎	楷書の臨書・創作	篆刻			作品制作 行書基本	行書の臨書・創作	仮名		絵手紙 隷書	近代詩文

2020年度 技術・家庭 年間授業計画

学年	教科目	週当	教材・授業内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中学1年	技術	①	技術・家庭 「技術分野」	ガイダンス 情報モラルについて	ガイダンス 生活や社会における技術の役割	コンピュータ実習(基礎) 情報機器の扱い方			コンピュータ実習(演習) 文書処理ソフトの基礎		コンピュータ実習(表現) 文書作成	ポスターデザイン		コンピュータ実習(基礎) インターネットのしくみと調べ学習	
	家庭	①	新しい技術・家庭 「家庭分野」	生活の自立	保育 幼児のためのおもちゃ作り	被服 自立した衣生活のために	被服実習 あづま袋の制作			保育分野・こんな公園あったらいいプレゼン		住生活と自立 住居の基礎知識		住生活と自立 住居の設計	
中学2年	技術	①	技術・家庭 「技術分野」		プログラミング学習 SwiftPlaygroundsを使用した論理的思考について	材料と加工に関する技術 立体の表し方と設計(キャビネット図・等角図)			材料と加工に関する技術 第三角法による投影図	生物育成に関する技術 作物と家畜について		材料加工とエネルギー変換技術 カム機構・クランク機構・ギア機構について		実習「エコキューブラジオ」	
	家庭	①	新しい技術・家庭 「家庭分野」		食事の役割・食生活と健康					調理と食文化				サステイナブルクッキング	
中学3年	技術	0.5	新しい技術・家庭 「技術分野」		エネルギー変換技術 カム機構を利用したペーパークラフト	情報に関する技術 コンピュータと情報処理			情報に関する技術 コンピュータと情報処理	情報に関する技術 デジタル作品の設計	情報に関する技術 デジタル作品の設計		情報に関する技術 コンピュータと情報処理		
	家庭	0.5	技術・家庭 「家庭分野」		身近な消費生活と環境				身近な消費生活と環境				身近な消費生活と環境		
高校1年	家庭	②	家庭基礎2 1	脱プラスチックについて	環境 SDGs	人生の 青年期と自立	年代 職業労働	クワイ ン 家族と法律		食生活と自立	高齢者実習		住生活と自立 デジタル		

技術・家庭科(中学3年) 1357組:前期 技術、後期 家庭, 246組:前期 家庭、後期 技術

## 情報 年間授業計画

学年	教科目	週当	教材・授業内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高2	情報	②	最新情報の科学		1章 情報とコンピューター, Word				2章ネットワークと情報システム, 3章コンピュータ活用 Excelとプログラミング				4章データベース 5章情報社会 PowerPoint G. I. M. P.		