

令和7年度 第1学年

授業実施進捗状況

月	国語	時数	社会		数学		時数	理科		時数	英語		時数
1 学 期	4	学習の要点・学習法・図書館利用 「朝のリレー」 「野原はうたう」 「大阿蘇」 声を届ける (10)	10	地理的分野 第1部 世界と日本の地域構成 1編 1章 世界の変(5)	5	歴史的分野 第1章 歴史へのとびら(5) 地域の歴史(2)	1	1章正の数・負の数(25) 1節正の数・負の数	28	単元1 いろいろな生物とその共通点 第1章 生物の観察と分類のしかた(6)	6	Starter 1~6(5) My Dictionary	5
	5	はじまりの風 【聞く】情報を聞き取り、要点を伝える 話の構成を工夫しよう 季節のしおり 春(16)	16	1編 2章 日本の姿(5)	7	第2章 古代までの日本 1世界の古代文明と宗教のおこり(5)	8	2節正の数・負の数の計算 3節正の数・負の数の利用		第2章 植物の分類 (9+予備1) 第3章 動物の分類(9)	10	Lesson 1(12) About Me Words & Sounds 1(1) 何匹見える？ Lesson 2(10) My Hero	12 1 14
	6	「単位」 「文節」 「単語」 「漢字に親しもう」など (12)	10	第2部 世界のさまざまな地域 第1章 人々の生活と環境(5)	10	2日本列島の誕生と大陸との交流(5)	4	2章文字の式(16) 1節文字を使った式	16		7	Language Focus 1 語順、いろいろな文、名詞 Words & Sounds 2(1) 誕生日はいつ？ Lesson 3 My Treasure(12) Language Focus 2 be動詞、一般動詞、命令文、can、いろいろな疑問詞 Take Action! Talk 1(1)	1 8 1
	7	書写 (7)	10	第2部 世界のさまざまな地域 第1章 人々の生活と環境(5)	4	3古代国家の歩みと東アジア世界(4)	3	2節文字式の計算 3節文字式の利用		単元2 身のまわりの物質 第1章 身のまわりの物質とその性質(7+予備1) 第2章 気体の性質(4+予備1)	11 6	Take Action! Read 1(1) Lesson 4(12) My Summer Plans Take Action! Listen 1(1) Take Action! Talk 2(1) Project 1(2) What Am I?クイズ	1 4
	9	「感想文」推論 「発表」漢字小テスト(15)	16	第2部 世界の諸地域 第1節 アジア州(8)	10	3古代国家の歩みと東アジア世界(4)	3	3章方程式(15) 1節方程式 2節方程式の利用	12	第3章 水溶液の性質(6+予備1) 第4章 物質の姿と状態変化(6)	8 7	Lesson 5(13) Ms. Brown's Family Language Focus 3	10
	10	「ダイコンは大きな根々」 「ちよっと立ち止まって」 「スピーチ活動」 話の構成を工夫しよう 話題や展開を捉えて話し合おう 情報を整理して説明しよう	31	第2章 世界の諸地域 第2節 ヨーロッパ州(6)	8	第3章中世の日本 1武士の政権の誕生(4)	2	4章変化と対応(17) 1節開数 2節比例 3節反比例	17	単元3 身のまわりの現象 第1章 光の世界(10+予備1)	12	Take Action! Listen 2(1) Take Action! Read 2(1) Lesson 6(13) School Life in the U.S.A.	1 1 15
	11	「いろは歌」 「竹取物語」蓬葉の玉の枝 「今に生きる言葉」 「故事成語」 「暗唱朗読」(14)	10	第2章 世界の諸地域 第3節 アフリカ州(5)	6	2ユーラシアの動きと武士の政治の展開(4)	1	4節比例・反比例の関係 5章平面図形(18) 1節直線と図形		第2章 音の世界(5) 第3章 力の世界(8+予備1)	4 1	Language Focus 4 Take Action! Listen 3(1) Take Action! Talk 3(1) Lesson 7(12) Athletes with Spirit	1 1 2 12
2 学 期	12	書写 (13)	13	第2章 世界の諸地域 第4節 北アメリカ州(6)	6	2ユーラシアの動きと武士の政治の展開(4)	3	3節移動と作図の利用 4節円とおうぎ形				Language Focus 5 いろいろな疑問文 Project 2(2) 理想のロボット選手権 Reading Lesson 1(2) Alice and Humpty Dumpty	1 1 1 2
	1	「大人になれなかった弟たちに……」 「星の花が降るころに」 「少年の日の思い出」 「朗読発表」など(12)	8	第2章 世界の諸地域 第5節 南アメリカ州(6)	6	2ユーラシアの動きと武士の政治の展開(4)	4	6章空間図形(19) 1節立体と空間図形 2節立体の体積と表面積		単元4 大地の変化 第1章 火をふく大地(6+予備1)		Lesson 8(13) Discover Japan Language Focus 6 過去形、過去進行形、look + A Take Action! Listen 4(1) 新作映画の予告編 Take Action! Read 3(1)	6 1 1
	2	「言葉を持つ鳥、シジュウカラ」 「不便」の価値を見つめ直す 「発表」「討議」など(16)	8	第2章 世界の諸地域 第6節 オセアニア州(5)	4	2ユーラシアの動きと武士の政治の展開(5)	3	3節空間図形の利用 7章データの活用(12) 1章ヒストグラムと相対度数		第2章 動き続ける大地(5+予備1) 第3章 地層から読みとる大地の変化(9+予備1)	16	映画のチケット Lesson 9(12) Emergency Food Language Focus 7 未来を表す表現	12
3	振り返り(6)		第2章 世界の諸地域 学習を振り返ろう		2ユーラシアの動きと武士の政治の展開(4)	3	2節データにもとづく確率 まとめ					Take Action! Talk 4(1) 手伝いのお願 Take Action! Listen 5(1) 週末の天気予報 Project 3(2) 日本の「昔話」の紙芝居 Reading Lesson 2(4) Sleepy Lord Thunder	1 1 2 4
授業 時数	140		105		140		105		140				

月	音楽	時数	美術	時数	保健体育男子	時数	保健体育女子	時数	技術	時数	家庭	時数
1 学期	4	【歌唱】 合唱の基礎基本 拍子記号と指揮の形(4) 「富士中学校校歌」 【歌唱】 日本の歌(2) 「春とんぼ」	5 【表現】デザインや工芸 「私の色・形」(21) ・色の学習 ・私の分析、マイカラー決め ・混色練習	16	体づくり運動 ・体ほぐしの運動 新体力テスト ・種目測定	3 4	体づくり運動 ・体ほぐしの運動 新体力テスト ・種目測定	3 4	・身の回りの材料と加工の技術(2)	2	家庭科のガイダンス	3
	5	【鑑賞】 曲想と音楽の構造との関わり 楽器の響きの美しさ(3) 「春」	2 ・「私の形」アイデア出し ・制作		陸上競技 ・短距離走 ・中長距離走 ・リレー 体づくり運動 ・体の動きを高める運動 集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健	6 2 5	陸上競技 ・短距離走 ・中長距離走 ・リレー 体づくり運動 ・体の動きを高める運動 集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健	6 2 5	・木材、金属、プラスチックの特性(2) ・丈夫な製品を作るために(1)	3	B 食生活 1.食事の役割と食習慣	3
	6	【楽典】 楽譜の仕組みの理解(4) 音符・休符 【歌唱】 混声合唱の導入 変声期への理解(2)	2 1 ・発表、鑑賞		新体力テスト ・種目測定 集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健	3 2 3	新体力テスト ・種目測定 集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健	3 2 2	・材料と加工の技術の工夫の読み取り(2) ・製作の計画(1)	3	2.中学生に必要な栄養を満たす食事	4
	7	【歌唱】 豊かな響きの混声合唱(4) 混声合唱曲2曲 (合唱コンクールに向けて)	4 【鑑賞】「原始の美術」(2) ・鑑賞	1	水泳 ・クロール ・平泳ぎ 器械運動 ・跳び箱運動	4 4 3	水泳 ・クロール ・平泳ぎ 体づくり運動 ・体の動きを高める運動	5 5 2	・製作品の構想、設計(3)	3	6.献立づくり	3
	9	【歌唱】 豊かな響きの混声合唱(4) 混声合唱曲2曲 (合唱コンクールに向けて)	6 【鑑賞】「美術館で鑑賞」(1) 【表現】絵画や彫刻 「塑像」(8) ・モチーフの観察、スケッチ ・制作	2	器械運動 ・マット運動 陸上競技 ハードル走 集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健	8 2 3	器械運動 ・マット運動 器械運動 ・跳び箱運動 集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健	8 2 3	・作業手順を考えた製作(4)	3	3.さまざまな食品とその選択 ・生鮮食品 ・加工食品	4
	10	【鑑賞】 歌唱表現の豊かさ(2) 「魔王」	2 ・仕上げ ・発表鑑賞	9	陸上競技 ハードル走 陸上競技 ・走り幅跳び	2 5	器械運動 ・跳び箱運動 陸上競技 ・走り幅跳び	2 5	・作業手順を考えた製作(4)	4	4.日常食の調理	5
	11	【楽典】 器楽の楽しみ【ギター】(8)	4 【表現】デザインや工芸 「レタリング」(6) ・文字の学習 ・レタリング練習 ・制作 ・発表、鑑賞	5 4	集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健 球技 ・バレーボール	1 2	集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健 球技 ・ハンドボール ・サッカー	1 2	・作業手順を考えた製作(3) ・問題解決の評価、改善・修正(1)	4	・基礎技能	3
2 学期	12	【鑑賞】西洋美術作品(1) 【表現】絵画や彫刻 「デッサン」(6) ・鉛筆の使い方練習 ・モチーフの観察、スケッチ	2 6	球技 ・バスケットボール ・バレーボール 集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健	8 2 1	球技 ・バスケットボール ・サッカー 集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健	8 2 1	問題解決(2) ・これからの材料と加工の技術(1)	3		4	
	1	【楽典】 器楽の楽しみ【ギター】(2) 【鑑賞】 日本の伝統音楽(4) 箏曲「六段の調」	7 2 ・制作	武道 ・柔道 集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健	7 1	武道 ・柔道 集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健	7 2	・情報の技術とは(1) コンピューターの構成(1) ・情報のデジタル化(1)	3	・肉・魚・野菜の調理 ・調理実習		
	2	【楽典】 日本の伝統楽器(2) 箏曲「さくら」 【歌唱】 曲種に応じた発声(2) 「ソーラン節」	1 【表現】【鑑賞】 「文様のデザイン」(3) ・文様の鑑賞 ・アイデア出し	1	球技 ・バレーボール 体づくり運動 ・体ほぐしの運動	5 2	球技 ・サッカー 体づくり運動 ・体ほぐしの運動	5 1	・情報のデジタル化(3)	3	5.地域の食文化	
3	【歌唱】 豊かな響き、豊かな表現の工夫(4) 混声合唱(卒業式の歌)	6	球技 ・球技大会種目 ・ソフトボール	2 1	球技 ・球技大会種目 ・ソフトボール	2 1	情報通信ネットワークへのしくみ(3)	3	7.持続可能な食生活			
授業 時数	46		46		105		105		105			

令和7年度 第2学年

授業実施進捗状況

月	国語	時数	社会	時数	数学	時数	理科	時数	英語	時数
1 学 期	4 ガイダンス 「言葉の力」(2) 文法 ・「用言活用」	3	歴史的分野 4章 近世の日本 1節 ヨーロッパ人の出会いと全国統一(8)	13	1. 式の計算 ①多項式の計算	8	第1章 物質のなり立ち(8) 第1章 生物と細胞(8)	8	Unit 0 My Spring Vacation Unit 1 What can we experience on a trip?	3 13
	5 「付属語」(20)	26	2節 江戸幕府の成立と対外政策(5)	8	②式による説明 2. 連立方程式 ①連立方程式とその解き方	9 11	第2章 植物のからだのつくりとはたらき(10+予備1)	14	Real Life English 1 機内放送 Grammar for Communication 1 Unit 2 What is local food? Real Life English 2 旅行先で Grammar for Communication 2	2 1 13 1 1
	6 詩(8) 文学的文書(16)	16	3節 産業の発達と幕府政治の動き(7) 地理的分野 3編1章 地域調査の手法(6)	14 3	②連立方程式の利用	8	第2章 物質どうしの化学変化(7) 第3章 動物のからだのつくりと はたらき(11+予備1)	7 11	Unit 3 What kind of job are you interested in? Real Life English 3 仕事についてのインタビュー	13 1
	7		3編2章 日本の地域的特色と地域区分(6)	6	3. 1次関数 ①1次関数 ②1次関数の性質と調べ方	2 9	第3章 酸素がかかわる化学変化(6+予備1)	7	Learning Technology in English Grammar for Communication 3 Stage Activity 1 Let's Read 1 History of Clocks	1 2
	9 読書・発表(15) 古典(23)	15	3編2章 日本の地域的特色と地域区分(5)	3	③2元1次方程式と1次関数 ④1次関数の利用	5 4	第4章 化学変化と物質の質量(6+予備1) 第5章 化学変化とその利用(5)	3 9	Unit 4 What is important in a homestay?	15
	10		3編3章 日本の諸地域(15)	15	4. 平行と合同 ①説明のしくみ ②平行線と角	2 6	第4章 刺激と反応(6) 第1章 静電気と電流(6+予備1) 第1章 気象の観測(15)	7 16	Real Life English 4 ホームステイのお礼状 Grammar for Communication 4 Unit 5 What design is good for everyone? Real Life English 5 アナウンス・案内	1 1 2 1
	11 書写(17)	12	3編3章 日本の諸地域(10)	10	②合同な図形	7	第2章 電流の性質(14+予備1)	8	Learning Social Studies in English Unit 6 How can we make a good presentation? Real Life English 6 電車の乗りかえ Grammar for Communication 5	20 5 1 1
12		3編3章 日本の諸地域(10)	10	5. 三角形と四角形 ①三角形	8		9	Stage Activity 2 Let's Read 2 A Glass of Milk	1 3	
3 学 期	1 文学的文書(16)	12	3編4章 地域の在り方(5) 歴史的分野 5章 開国と近代日本の歩み 1節 欧米における近代化の進展(6)	7	②平行四辺形	13 13	第2章 雲のでき方と前線(6+予備1) 第3章 電流と磁界(13+予備1)	13 15	Unit 7 What are World Heritage sites and their problems?	22
	2 説明的文書(15)	12	2節 欧米の進出と日本の開国(4)	4	6. 確率 ①確率 ②確率による説明	9 9	第3章 大気の様子と日本の天気(10+予備1)	11	Real Life English 7 買い物 Grammar for Communication 6 Stage Activity 3	2 1 1
	3 振り返り(5)	10	3節 明治維新(9)	10	7. 箱ひげ図とデータの活用 まとめ	5 4			Let's Read 3 Pictures and Our Beautiful Planet	4
授業 時数	140		105		105		140		140	

	音楽	時数	美術	時数	保健体育男子	時数	保健体育女子	時数	技術	時数	家庭	時数
1 学期	【歌唱】 曲想と歌詞の内容との関わり(3) 「夏の思い出」	3	【表現】 デザイン・工芸／絵画・彫刻 「てん刻」(印面)(6) ・文字の学習 ・アイディアスケッチ ・彫り(印面)	6	体づくり運動 ・体ほぐしの運動 陸上競技 ・短距離走 ・中長距離走	10	体づくり運動 ・体ほぐしの運動 陸上競技 ・短距離走 ・中長距離走	10	エネルギー変換の技術とは(1) 発電の仕組みと特徴(1) 電気を供給する仕組み(1) 電気回路について考えよう(2) 電気機器を安全に使用する ための技術(1)	4	B 衣生活 1.目的に応じた衣服の選択 2.日常着の手入れと保管 目的に応じた衣服の選び方	3
	【鑑賞】 曲想と音楽の構造との関わり 管弦楽の響きの美しさ(3) 交響曲第5番「運命」				・リレー 体づくり運動 ・体の動きを高める運動 集団行動 ラジオ体操第一	4	・リレー 体づくり運動 ・体の動きを高める運動 集団行動 ラジオ体操第一	4	運動エネルギーへの変換と利用(1) 回転運動を伝える仕組み(1) 機械が動く仕組み(1) 電気回路または機構モデルの 設計・製作(2)	4	B 衣生活 1.目的に応じた衣服の選択 2.日常着の手入れと保管 服の手入れ	4
	【創作】 リズム創作(2)	4	【鑑賞】 絵画・彫刻 「彫刻作品」(1) 【表現】 デザイン・工芸／絵画・彫刻 「てん刻」(持ち手)(6) ・アイディア出し(持ち手) ・制作(持ち手)	2	新体力テスト ・種目測定 体育理論 器械運動 ・跳び箱運動	7	新体力テスト ・種目測定 体育理論 体づくり運動 ・体の動きを高める運動	7	電気回路または機構モデルの 設計・製作(3)	4	B 衣生活 1.目的に応じた衣服の選択 2.日常着の手入れと保管 裁縫道具の使い方	3
	【歌唱】 豊かな響きの混声合唱(4) 混声合唱曲2曲 (合唱コンクールに向けて)	3			水泳 ・クロール ・平泳ぎ ・背泳ぎ 保健	6	水泳 ・クロール ・平泳ぎ ・背泳ぎ 保健	6	生物育成の技術とは(1) 作物の育成環境を調節する技 術(1) 作→AB7:AB36物の成長を管理する技術(2)	3	布を用いた製作	3
2 学期	【歌唱】 豊かな響きの混声合唱(5) 混声合唱曲2曲 (合唱コンクールに向けて)	5	【表現】 デザイン・工芸／絵画・彫刻 「てん刻」(持ち手) ・鑑賞 【鑑賞】 絵画・彫刻 「シュルレアリスム」(1)	6	器械運動 ・マット運動 陸上競技 ・ハードル走 保健	8	器械運動 ・マット運動 球技 ・バレーボール 保健	8	水産生物を育てる技術(2) 食料の生産における問題解決 の工夫(1)	3	布を用いた製作	6
	【鑑賞】 日本の伝統音楽(3) 雅楽「越天楽」		【表現】 絵画・彫刻 「魔法の世界」(14)	6	球技 ・ソフトボール	3	球技 ・ソフトボール	3	生物の育成計画(1) 成長に合わせた適切な育成(1) 問題解決の評価、改善・修正(1)	3		
	【器楽】 器楽の楽しみ[ギター](6)	3	・鑑賞 ・アイディアスケッチ ・彫り		球技 ・バレーボール 保健	4	陸上競技 ・ハードル走 保健 ダンス	4	生物育成の技術の最適化(1) これからの生物育成の技術(1) ・安全に利用するための情報 セキュリティ(2)	4	C 消費生活 1.家庭生活と消費 2.購入・支払いと 生活情報	4
	【器楽】 器楽の楽しみ[ギター](6)	3	・発表、鑑賞		球技 ・バスケットボール ・サッカー 体づくり運動 ・体の動きを高める運動	7	球技 ・バスケットボール 体づくり運動 ・体の動きを高める運動	7	・双方向性のあるコンテンツ(1) ・問題の発見、課題の設定(1) ・コンテンツのプログラムの制作(1)	3	3.消費生活者被害と消費者の自立 4.持続可能な社会	4
3 学期	【器楽】 器楽の楽しみ[ギター](2)	6	【表現】 絵画・彫刻 「魔法の世界」 ・制作 ・展示準備	8	武道 ・柔道 保健 球技 ・ソフトボール	9	武道 ・柔道 保健 球技 ・ソフトボール	9	・問題解決の評価、改善・修正 (1) ・情報の技術とは ・情報のデジタル化(1) ・情報通信ネットワークの仕組 み(1)	3	B住生活 2 安全な住まいで安全な暮らし ・家庭内事故	
	【鑑賞】 管弦楽の響きの豊かさ(3) 交響詩「我が祖国」 国民楽派の音楽	3	【鑑賞】 絵画・彫刻 「版画と浮世絵」(1) 【表現】 デザイン・工芸 「キャラクターデザイン」 (3)	1	球技 ・バレーボール ・サッカー 保健	5	球技 ・サッカー 保健	6	情報の技術の 原理・法則と仕組み(1) ・情報の技術の工夫の読み取り ・安全に利用するための情報セキュリティ ・双方向性のあるコンテンツのプ ログラムによる問題解決(1)	2	1 住まいの働きとこちよさ ・住様式のちがいがい ・住まいのデザイン	
	【歌唱】 豊かな響き、豊かな表現の工夫(4) 混声合唱曲(卒業式の歌)	5			球技 ・球技大会種目 ・バスケットボール 体づくり運動 ・体ほぐしの運動 ・体の動きを高める運動	2	球技 ・球技大会種目 ・バスケットボール 体づくり運動 ・体ほぐしの運動 ・体の動きを高める運動	2	・双方向性のあるコンテンツ (1) ・問題の発見、課題の設定 ・コンテンツのプログラムの制作 ・問題解決の評価、改善・修正(1)	2		
授業 時数	35		36		105				71			

月	音楽	時数	美術	時数	保健体育男子	時数	保健体育女子	時数	技術	時数	家庭	時数				
1 学 期	4	【歌唱】 日本の歌(3) 「花」	3	デザイン・工芸 「シンボルマークのデザイン」 (11) ・鑑賞 ・アイデア出し	12	体づくり運動 ・体ほぐしの運動 新体力テスト ・種目測定	3	体づくり運動 ・体ほぐしの運動 新体力テスト ・種目測定	4	4	保守・点検(1) 電気の安全な使い方(1)	2	A 自分の成長と家族	2		
	5	【鑑賞】 管弦楽の響きの豊かさ(3) 交響詩「我が祖国」 国民楽派の音楽	3			陸上競技 ・短距離走 ・中長距離走 ・リレー 体づくり運動 ・体の動きを高める運動 集団行動 ラジオ体操第一	9	陸上競技 ・短距離走 ・中長距離走 ・リレー 体づくり運動 ・体の動きを高める運動 集団行動 ラジオ体操第一	9	4	発電について(2)	2	・家庭	2		
	6	【創作】 リズム創作(2)	2	・発表、鑑賞		新体力テスト ・種目測定 体育理論	3	新体力テスト ・種目測定 体育理論	6	6	電気回路または機構モデルの 設計・製作(1)	2	2. 幼児の生活と家族	1		
	7	【歌唱】 豊かな響きの混声合唱(4) 混声合唱曲2曲 (合唱コンクールに向けて)	5	【鑑賞】 日本美術作品(飛鳥～鎌倉) (2) ・鑑賞	2	水泳 ・クロール ・平泳ぎ ・背泳ぎ 保健	2	水泳 ・クロール ・平泳ぎ ・背泳ぎ 保健	2	2	2	2	2	3. 幼児との関わり	2	
	9	【歌唱】 豊かな響きの混声合唱(5) 混声合唱曲2曲 (合唱コンクールに向けて)	5	【鑑賞】 日本美術作品(室町～安土 桃山)(2) ・鑑賞 【表現】デザインや工芸、絵 画や彫刻 「木彫時計」(19)	2	器械運動 ・マット運動 球技 ・ソフトボール 保健	8	器械運動 ・マット運動 球技 ・ソフトボール 保健	2	2	・問題の発見、課題の設定(1) ・計測・制御システムの構想(1)	1	乳幼児のおもちゃ製作	1		
	10	【鑑賞】 日本の伝統音楽(3) 雅楽「越天楽」	2	・アイデアスケッチ ・下絵 ・彫り	12	球技 ・バレーボール 体づくり運動 ・体の動きを高める運動 体育理論 保健	1	陸上競技 ・ハードル走 体づくり運動 ・体の動きを高める運動 体育理論 保健	3	3	2	2	2	2	乳幼児のおもちゃ製作	3
	11	【鑑賞】 世界の民族音楽(3)	2	・彫り		陸上競技 ・ハードル走	6	球技 ・バレーボール	6	6	・計測・制御システムのプログラムの制作(2)	2	子供にとっての家族	1		
2 学 期	12	【鑑賞】 ポピュラー音楽(3)	2	・彫り		球技 ・バスケットボール 球技 ・バレーボール	8	球技 ・バスケットボール 球技 ・アルティメット	5	5	・計測・制御システムのプログラムの制作(2)	2	5. 持続可能な家庭生活 地域との関わり	1		
	1	【器楽】 器楽の楽しみ[ギター](3)	3	【表現】デザインや工芸、絵 画や彫刻 「木彫時計」 ・塗装、仕上げ	9	球技 ・バドミントン ・バレーボール 集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健	4	球技 ・バドミントン 球技 ・アルティメット 集団行動、体育理論 ラジオ体操第一、保健	4	4	・問題解決の評価、改善・修正 (1)	1	高齢化社会と高齢者について (1)			
	2	【歌唱】 豊かな響き、 豊かな表現の工夫(6) 混声合唱曲(卒業式の歌)	9	・発表、鑑賞	1	球技 ・バドミントン ・サッカー 体づくり運動 体ほぐしの運動	3	球技 ・バドミントン アルティメット ・ラグビー 体づくり運動 体ほぐしの運動 ・卓球	3	3	・情報の技術の最適化(1)	1				
	3	混声合唱曲(卒業式の歌)		【鑑賞】 自画像(1) ・鑑賞		球技 ・球技大会種目 ・インディアカ ・バドミントン	2	球技 ・球技大会種目 ・インディアカ ・バドミントン	2	2	これからの情報の技術(1)	1	体が不自由な人への服の着 脱介助の実習			
授業 時数	36		38		105				36							