

令和7年度 第2学年 シラバス一覧表

本校でつきたい資質・能力

チャレンジする力【挑戦】【粘り強さ】【解決力】 表現する力【自分】【目的・相手・場面】【工夫】 協力・貢献する力【役割】【感謝】【行動力】

坂町立坂中学校

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
学校行事 生徒会活動	就任式、始業式、入学式 身体測定 部活動紹介	生徒総会 身体測定	身体測定 授業参観	職場体験学習 大掃除 終業式		始業式 体育祭予行 体育祭準備 体育祭	文化祭準備 文化祭	生徒会役員選挙	修学旅行 大掃除 終業式	生徒会役員認証式 始業式	入学説明会 公立高校一次選抜	卒業証書授与式準備 卒業証書授与式予行 卒業証書授与式 大掃除 修了式、離任式	
国語	未来へ あの夕暮れへ帰る 短歌を楽しむ／短歌五首	同訓異字 活用のない自立語 足跡 異なる考えの聞き方	敬語 ネコだって推理できる 情報の関係の表し方 効果的に伝えよう	類義語・対義語 韻節ー世界に誇る伝統 食 書写		字のない葉書 人物像 熟語の構成・熟字訓 活用のある自立語	黄金の扇風機／ サハハ砂漠の茶会 意見と根拠の吟味 落書き 同音異義語 書写	枕草子・徒然草 平家物語 漢詩 漢字道場	話し言葉と書き言葉 紛らわしい漢字 書写	「正しい」言葉は信じられるか 具体と抽象	じれメロス 助詞・助動詞	私が一番きれいだった時 書写	
社会	日本の地域的特色	日本の地域的特色 近世の日本 ヨーロッパ人との出会いと全国統一	近世の日本 江戸幕府の成立と対外政策の変化 鎖国産業の発達と幕府政治の動き	近世の日本 産業の発達と幕府政治の推移		日本の諸地域 九州地方 中国四国地方	日本の諸地域 近畿地方 中部地方	日本の諸地域 関東地方 東北地方	日本の諸地域 北海道地方	持続可能な地域の在り方 開国と近代日本の歩み 欧米における近代化の進展	開国と近代日本の歩み 欧米の進出と日本の開国	開国と近代日本の歩み 明治維新	
数学	式の計算	式の計算 連立方程式	連立方程式	連立方程式 1次関数		1次関数	1次関数 図形の性質の調べ方	図形の性質の調べ方	図形の性質の調べ方 三角形・四角形	三角形・四角形	三角形・四角形 確率	データの分布	
理科	物質のなり立ち 物質どうしの化学変化	物質どうしの化学変化 酸素がかわる化学変化	化学変化と物質の質量 化学変化とその利用 生物と細胞	植物のからだのつくりとはたらき		動物のからだのつくりとはたらき	刺激と反応 静電気と電流	静電気と電流 電流の性質	電流の性質 電流と磁界	電流と磁界 気象の観測	気象の観測 雲のでき方と前線	大気動きと日本の天気	
音楽	明日を向いて 翼をください My Voice!	リズムゲーム、リズム アンサンブル、リズム チャレンジ Let's Create! リコーダー-LESSON3	フーガ短調	夏の思い出		心通う合唱	交響曲第5番ハ短調 心通う合唱	サンタルチア	アイダ リコーダー-LESSON3	歌舞伎「勤進帳」	荒城の月 心通う合唱	世界の諸民族の音楽 My Melody	
美術	学びと実感の広がり 多彩な表現に挑むのはなぜだろう	その一枚が人を動かす ポスター	ポスター	ポスター		シュルレアリスム鑑賞 空想画	空想画	空想画	モダンテクニック	ゲルニカなどを鑑賞 漫画の表現	アニメーション表現 ゾートローブ	ゾートローブ	
保健			傷害の防止	傷害の防止		傷害の防止	傷害の防止	傷害の防止		健康な生活と病気の予防	健康な生活と病気の予防		
体育	体づくり運動	陸上競技（走幅跳）	球技（バスケットボール）	ダンス（フォークダンス） 水泳		ダンス（フォークダンス） 体づくり運動	球技（バドミントン）	器械運動（跳び箱）	武道（柔道）	陸上競技（長距離）	球技（サッカー）	体育理論	
技術	エネルギー変換（電気） 情報と私たちの生活	エネルギー変換（電気） 情報と私たちの生活	作物の栽培	作物の栽培		作物の栽培	実習・制作 （エネルギー変換教材）	実習・制作 （エネルギー変換教材）	エネルギー変換	エネルギー変換	情報に関する技術 エネルギー変換	情報に関する技術 エネルギー変換	
家庭	衣服の選択と手入れ	衣服の選択と手入れ	生活を豊かにするために	生活を豊かにするために		生活を豊かにするために 持続可能な衣生活	住まいの役割と安全な住まい方	住まいの役割と安全な住まい方	持続可能な住生活	私たちの消費生活	責任ある消費者になるために	持続可能な消費生活	
英語	辞書を読んでみよう Program1 New Start	Steps1 簡単な表現で言い換えよう Program2 Koshien Project in Africa Power-Up1 天気予報を聞こう Step2 魅力を伝えるためのコツを知ろう	Program3 Taste of Culture Our Project 海外でヒットするラーメンのCMを作ろう	Reading1 The Three Dolls Power-Up2 電話をかけよう		Program4 Leave Only Footprints Power-Up3 レストランで食事をしよう	Step3 わかりやすい見出しをつけよう Program5 Work experience	Program6 High-Tech Nature Power-Up4 メールで近況報告をしよう	Our Project5 日本のおすすめのスポットを紹介しよう Reading2 Friendship beyond Time and Borders	Program7 Unique Animals Program8 A Hope for Lasting Peace	Power-Up5 空港アナウンスを聞こう Steps5 説得力のある説明をしよう	Our project6 My Hero の魅力を伝えよう Reading3 Apollo 13	
学級活動	学級びらき	生徒総会の議案検討	1学期期末試験の取組	体育祭・文化祭について		2学期委員・係の決定	合唱コンクールに向けての取組	2学期期末試験の取組	修学旅行に向けて	3学期委員・係の決定	学年末試験の取組	伝統の継承を考える	
	集団生活の向上		教育相談	1学期を振り返って		体育祭の取組	文化祭への取組	修学旅行に向けて	修学旅行を振り返って	協力できる集団になろう	教育相談	1年間を振り返って	
	人間関係の育成			夏季休業中の過ごし方		2学期中間試験の取組	修学旅行に向けて	教育相談	食育について考えよう				
	1学期委員・係の決定					協力できる集団になろう		安全教育	2学期を振り返って				
	学級目標の決定							伝統の継承を考える	冬季休業中の過ごし方				
道徳	礼儀	B-(7) 公正、公平、社会正義	C-(11) 友情、信頼	B-(8) 思いやり、感謝	B-(6)	生命の尊さ	D-(19) 節度、節制	A-(2) 相互理解、寛容	B-(9) 公正、公平、社会正義	C-(11) よりよく生きる喜び	D-(22) 勤労	C-(13) 思いやり、感謝	B-(6)
	社会参画・公共の精神	C-(12) 自主、自律、自由と責任	A-(1) 向上心、個性の伸長	A-(3)	C-(16)	生命の尊さ	D-(19) 節度、節制	A-(2) 国際理解、国際貢献	C-(18) 感動、畏敬の念	D-(21) よりよく生きる喜び	D-(22) 希望と勇気	A-(4) 遵法精神、公徳心	C-(10)
	相互理解、寛容	B-(9)	C-(14)	C-(17)		生命の尊さ	D-(19) 友情、信頼	B-(8) 自然愛護	D-(20)		勤労	C-(13)	C-(17)
						遵法精神、公徳心	C-(10)	C-(15)	社会参画・公共の精神	C-(12)		真理の探究、創造	A-(5)
総合的な学習の時間	オリエンテーション	オリエンテーション I 働く大人に学ぼう ①オリエンテーション ②働く意義について考える ③自分の適性を知る	I 働く大人に学ぼう ①働くために必要な力を考える ②職場体験学習の事業所の選択・決定 ③就職活動について ④事前訪問 ⑤先輩の職場体験学習のエピソード	I 働く大人に学ぼう ①働く大人に学ぼう ①なりた職業 ②将来設計	I 働く大人に学ぼう ①働く大人に学ぼう ①なりた職業 ②将来設計	II 他の地域から学ぼう ①修学旅行にむけて オリエンテーション	II 他の地域から学ぼう ①修学旅行にむけて	II 他の地域から学ぼう ①修学旅行にむけて	II 他の地域から学ぼう ①修学旅行のまとめ ②地域の活性化に向けて	III キャリアデザイン ①3年生に向けて ②将来設計 ③自己理解	III キャリアデザイン ①上級学校調べ ②発表	III キャリアデザイン ①自己表現・面接に向けて	