

令和8年度 世田谷区立砧中学校 第2学年 各教科の学習年間計画

……履修した学習内容

		4月	5月	6月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考	
国語	オリエンテーション	1 広がる学びへ	1 広がる学びへ 2 多様な視点から	2 多様な視点から 3 言葉と向き合う		4 人間のきずな 5 論理を捉えて		6 いにしえの心を訪ねる		7 価値を語る		8 表現を見つめる		書写と文法については、年間を通じて適宜、行います。
	社会	【歴史的分野】 ヨーロッパ人との出会いと全国統一 江戸幕府の成立と対外政策の変化 【地理的分野】 日本の地域的特色と地域区分		【歴史的分野】 江戸幕府の成立と対外政策の変化 産業の発達と幕府政治の推移 【地理的分野】 九州地方 中国四国地方		【歴史的分野】 産業の発達と幕府政治の推移 【地理的分野】 中国四国地方 近畿地方	【歴史的分野】 欧米における近代化の進展 【地理的分野】 近畿地方 中部地方	【歴史的分野】 欧米における近代化の進展 欧米の進出と日本の開国 【地理的分野】 中部地方 関東地方	【歴史的分野】 欧米の進出と日本の開国 【地理的分野】 関東地方	【歴史的分野】 明治維新 【地理的分野】 東北地方	【歴史的分野】 明治維新 日清・日露戦争と近代産業 【地理的分野】 北海道地方	【歴史的分野】 日清・日露戦争と近代産業 【地理的分野】 地域調査		
数学	1章 式の計算 1 式の計算 2 文字式の利用	2章 連立方程式 1 連立方程式 2 連立方程式の利用	3章 一次関数 1 一次関数とグラフ 2 一次関数と方程式 3 一次関数の利用		4章 図形の調べ方 1 平行と合同 2 図形の性質の利用 3 証明		5章 図形の性質と証明 1 三角形 2 四角形 3 図形の性質と証明の利用		6章 場合の数と確率 1 場合の数と確率 2 確率の利用		7章 箱ひげ図とデータの活用 1 箱ひげ図	総合演習 発展学習		
理科	単元1 化学変化と原子・分子 1章 物質の成り立ち 2章 物質どうしの化学変化		単元3 天気とその変化 第1章 気象の観測 第2章 雲のでき方と前線		3章 酸素がかわる化学変化 4章 化学変化と物質の質量 5章 化学変化とその利用		単元2 生物のからだのつくりとはたらき 1章 生物と細胞 2章 植物のからだのつくりとはたらき		単元4 第1章 静電気と電流 第2章 電流の性質		3章 動物のからだのつくりとはたらき 4章 刺激と反応		週4時間の学習を2時間ずつに分け、並行して学習します。	
音楽	ガイダンス 混声三部合唱「翼をください」 鑑賞「フーガ短調」 実技テスト		器楽 アルトリコーダーの楽しみ 「オーラリー」「虹の彼方に」 実技テスト 合唱コンクール パート選定 カンツォーネ「サンタルチア」		合唱コンクールの取り組み 日本の心の歌 「夏の思い出」「荒城の月」 実技テスト 鑑賞 歌舞伎「勧進帳」		鑑賞「交響曲第五番「運命」」 器楽 和楽器体験「箏」 実技テスト		器楽 リコーダーアンサンブル 卒業式に向けての取り組み 一年間のまとめ					
美術	〈鑑賞〉 ・長谷川等伯 「古木猿猴図」ほか	〈鉛筆で描く〉 ・手のデッサン ・瞳のデッサン		〈スクラッチガラス〉		〈絵巻物の世界〉 ・鳥獣戯画 ・様々な絵巻物 ・鳥獣戯画模写	〈シュルレアリスムの画家〉 ・遠近法 ・モダンテクニック	〈木彫〉 ・様々な木彫の技法		随時、鑑賞の学習を入れます				
保健	男	「体づくり運動」 「陸上競技」 ・短距離走 ・リレー 「新体力テスト」 「運動会」		「卓球」 「バドミントン」	「水泳」 ・クロール ・平泳ぎ ・背泳ぎ		「卓球」 「バドミントン」	「ソフトボール」	「陸上競技」 ハードル走	「サッカー」	「陸上競技」 長距離走	「バレーボール」	「器械運動」	
保健	女	「体づくり運動」 「陸上競技」 ・短距離走 ・リレー 「新体力テスト」 「運動会」		「卓球」 「バドミントン」	「水泳」 ・クロール ・平泳ぎ ・背泳ぎ		「卓球」 「バドミントン」	「陸上競技」 ハードル走	「ハンドボール」	「バスケットボール」	「陸上競技」 長距離走	「バレーボール」	「器械運動」	
保健「生活習慣の健康への影響」「けがの防止と応急手当」 体育理論「運動やスポーツの効果・学び方・安全」														
技術	ガイダンス	B 生物育成の技術		C エネルギー変換の技術				D 情報の技術						
技術		1-1 生活や社会と生物育成の技術 1-2 さまざまな生物育成の技術 2 生物育成の技術による問題解決 3 これからの生物育成の技術	1-1 生活や社会とエネルギー変換の技術 1-2 電気の供給と利用	製品作成				1-3 運動の利用 3 これからのエネルギー変換の技術	1-1 生活や社会と情報の技術 1-2 情報の伝達					
家庭	B 衣食住の生活 1 人間にとっての食事 2 食品と栄養素(5 献立づくり) 3 中学生に必要な食事		4 日常食の調理と地域の食文化 6 持続可能な食生活				B 衣食住の生活 1 人間にとっての住まい 2 生活に必要な住空間 3 自然とともにある住生活		4 安全で健康的な住生活 5 持続可能な住生活					
英語	Lesson1 Meet New Friends Take Action 空港のアナウンス 博物館のイベント	Lesson2 Fun with Books Take Action コンサートのお知らせ 買い物	Lesson3 My Dream Take Action ボイスメッセージ	Project1 スピーチ「My Dream」 Reading Lesson1 The Tale of Peter Rabbit	Lesson4 Safe Clean Water Take Action ラジオニュース 話し合い	Lesson5 Visiting Australia Take Action 電車の乗り換え案内 オンラインショッピング	Lesson6 Friends from Singapore Project2 人気のあるもの調査	Project2 人気のあるもの調査 Reading Lesson2 Online Expressions	Lesson7 Gifts from China Take Action 言葉家のインタビュー 話し合い	Lesson8 Rakugo Goes Overseas Project3 好きなもの×観光マップ	Reading Lesson3 A Pot of Poison			