

令和7年度 第1学年 年間指導計画

令和8年3月25日

第1学年保護者様

世田谷区立桜丘中学校

校長 山本 武

		1学期			2学期			3学期				
		4月	5月	6月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
国語		朝のリレー 言葉に出会うためにはじまりの風	情報を聞き取り、要点を伝える 話の構成を工夫しよう アイコンは大きな根？ ちょっと立ち止まって	文法（言葉の単位） 情報を整理して説明しよう 空の詩三篇 比喩で広がる言葉の世界	情報収集の達人になろう 書写（行書）	大人になれなかった弟たちに… 聖の花がひらくころに 文法（文の成分）	項目を立てて書こう 方言と共通語 「言葉」をもつ鳥、シジュウカラ 根拠を明確にして書こう	文法（文の組み立て） 読みひたる 大阿蘇 いろは歌 蓬萊の玉の枝——「竹取物語」から 今に生きる言葉	「不便」の価値を見つめ直す 話題や展開を捉えて話し合おう 書写（行書）	少年の日の思い出 二十歳になった日 文法（品詞）	構成や描写を工夫して書こう 一年間の学びを振り返ろう	ほくが ここに
社会	地理	第1編第1章 世界の姿	第1編第2章 日本の姿 第2編第1章 人々の生活と環境				第2編第2章 世界の諸地域 アフリカ州 南アメリカ州	第2編第2章 世界の諸地域 南アメリカ州 ヨーロッパ州	第2編第2章 世界の諸地域 オセアニア州 北アメリカ州			第2編第2章 世界の諸地域 アジア州
	歴史			第1章 歴史へのとびら 第2章 古代までの日本 第3章 世界の古代文明と宗教のおこり	2節 日本列島の誕生と大陸との交流 3節 古代国家の歩みと東アジア世界	3節 古代国家の歩みと東アジア世界				第3章 中世の日本 1節 武士の政権の成立	2節 ユーラシアの動きと武士の政治の展開	
数学		オリエンテーション 小学校の復習 1章 正の数・負の数	1章 正の数・負の数	2章 文字の式	2章 文字の式 3章 方程式	3章 方程式 4章 変化と対応	4章 変化と対応	5章 平面図形	5章 平面図形 6章 空間図形 1節 立体と空間図形	6章 空間図形	7章 データの活用	7章 データの活用
理科	化学・物理・地学	単元2身のまわりの物質 1 身のまわりの物質とその性質 1 物の調べ方	1 物の調べ方 2 金属と非金属 3 さまざまな金属の見分け方	4 白い粉末の見分け方 2 気体の性質 3 水溶液の性質 1 物質が水にとけるようす	2 気体の性質と集め方 3 水溶液の性質 1 物質が水にとけるようす	2 溶解度と再結晶 4 物質の姿と状態変化 1 物質の状態変化 2 物質の状態変化と体積・質量の変化	3 状態変化が起こるとき温度とその利用 単元3身のまわりの現象 1 草光の世界 1 物の見え方	2 光の反射 3 光の屈折 4 レンズのはたらき	2 音の世界 1 音の伝わり方 2 音の大きさや高さ	3 音の世界 1 日常生活のなかの力 2 力のはかり方 3 力の表し方 4 力のつり合い	単元4大地の変化 1 地層のなり立ち 2 堆積岩	3 地層や化石からわかること 4 大地の変動 5 身近な大地の歴史
	生物・地学	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 1 生物の観察 2 生物の特徴と分類	第2章植物の分類 1 花のつくり 2 果実をつくらない花	3 葉や根のつくり 4 種子をつくらない植物	5 植物の分類 1 身近な動物の分類 2 脊椎動物	第3章動物の分類 1 身近な動物の分類 2 脊椎動物	2 脊椎動物 3 無脊椎動物	4 動物の分類表の作成	単元4 大地の変化 1 火山 1 火山の活動	2 マグマが固まった岩石 3 火山の災害	2 動き続ける大地 1 地震のゆれの伝わり方	2 地震が起こるところ 3 地震に備えるために
音楽		校歌 音符、休符 指揮	春 第1楽章	夢の世界を	アルトリコーダー	赤とんぼ 六段の調	箏 合唱コンクール学年合唱曲	合唱コンクール学年合唱曲	合唱コンクール自由曲	魔王	合唱コンクール自由曲	合唱コンクール自由曲
美術		美しいを探してみよう！（鑑賞） 見つけ、感じ取り、描く（絵画）	見つけ、感じ取り、描く（絵画） 色について知る	文字で楽しく伝える（デザイン） レタリングの基礎	文字で楽しく伝える（デザイン） アクリルガッシュの使い方	文字で楽しく伝える（デザイン） 「風神雷神図屏風」を鑑賞しよう	文字で楽しく伝える（デザイン）	粘土で作ろう（立体造形）	粘土で作ろう（立体造形）	木と親しむ暮らし（工芸）	木と親しむ暮らし（工芸）	木と親しむ暮らし（工芸） 世界の反面と出会う（鑑賞）
保健体育		集団行動 体づくり運動 短距離走 リレー	短距離走 長距離走 リレー	保健分野『健康な生活と病気の予防』 体づくり運動 短距離走	水泳 体育理論『運動やスポーツの多様性』	水泳 バレーボール 体育理論『運動やスポーツの多様性』 保健分野『心身の発達と心の健康』	バレーボール マット運動 保健分野『心身の発達と心の健康』	マット運動 バスケットボール 保健分野『心身の発達と心の健康』	バスケットボール 保健分野『心身の発達と心の健康』	跳び箱 ダンス 保健分野『心身の発達と心の健康』	ダンス 走り幅跳び 長距離走 保健分野『心身の発達と心の健康』	走り幅跳び ソフトボール 剣道 保健分野『心身の発達と心の健康』
技術		ガイダンス 立体図の書き方	立体図の書き方 木材の特性	木材加工実習 木取り図、部品図の読み方	木材加工実習	木材加工実習	木材加工実習	木材加工実習	木材加工実習	木材加工実習	コンピュータの基本的な構成やしくみ、プログラミングなど	コンピュータの基本的な構成やしくみ、プログラミングなど
家庭		食事の役割と食習慣	食事の役割と食習慣	中学生に必要な栄養を満たす食事	食品が食卓にのぼるまで	肉の調理	魚の調理	野菜の調理	目的に応じた衣服の選択	日常着の手入れと保管	衣服の補修	衣服の補修
英語		Starter 1-6	Lesson 1 About Me	Lesson 2 My Hero, Lesson 3 My Treasure, Take Action! 1	Lesson 4 My Summer Plans Take Action! 2, Project 1 What Am I?クイズ	Lesson 5 Ms. Brown's Family Take Action! 2	Lesson 6 School Life in the U.S.A.	Take Action! 3, Lesson 7 Athletes with Sprit	Project 2 理想のロボット選手権、 Reading Lesson 1 Alice and Humpty Dumpty	Lesson 8 Discover Japan	Take Action! 4, Lesson 9 Emergency Food Take Action! 5	Project 3 日本の「昔話」の紙芝居、 Reading Lesson 2 Sleepy Lord Thunder