

第2学年 年間授業計画・進捗状況(概要)

月	国語		社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育(男子)	保健体育(女子)	技術	家庭	英語
4月	見えないだけ 漢字に親しもう1 <small>原典を聞き、整理して検討する</small>	アイスプラネット	第3編 日本のさまざまな地域 第1章 地域調査の手法 第2章 日本の地域的特色と地域区分	1章 式の計算 ① 式の計算 ↓ ② 文字式の利用 ↓	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	歌唱(混声合唱) 翼をください	季節感のある暮らし 鑑賞 日本の伝統工芸 日本の伝統色・模様	○ 陸上競技(短距離走、リレー) ○ 体づくり運動	○ 陸上競技(短距離走、リレー) ○ 体づくり運動	・生物育成の技術	B 衣食住の生活(衣生活) ・目的に応じた衣服の選択	授業聞き・授業について・1年の復習 Lesson 1 be going to～の文 will～の文
5月	魅力的な提案をしよう 枕草子 季節のしおり 春 <small>クマゼミ増加の原因を探る</small>		第3章 日本の諸地域 1節 九州地方	2章 連立方程式 ① 連立方程式	2章 雲のでき方と前線	創作(リズム) Let's Create!				・栽培計画	・日常着の手入れ	Lesson 2 接続詞When～の文 接続詞 If～の文 I think (that) ～の文 be sure that～の文
6月	情報処理のレッスン 漢字に親しもう2 短歌に親しむ 言葉の力		2節 中国・四国地方 3節 近畿地方	② 連立方程式の利用 ↓	3章 酸素がかわる化学変	時の旅人		○ 水泳(クロール・背泳ぎ・平泳ぎ・バタフライ) ○ 体づくり運動	○ 水泳(クロール・背泳ぎ・平泳ぎ・バタフライ) ○ 体づくり運動	・エネルギー変換の技術		Lesson 3 不定詞の名詞的用法 不定詞の副詞的用法 不定詞の形容詞的用法
7月	類義語・対義語・多義語 類訳作品を読み比べよう <small>パワポの活用を促す</small> 季節のしおり 夏 読書を楽しむ 書写		4節 中部地方 5節 関東地方	3章 一次関数 ① 一次関数とグラフ ↓	4章 化学変化と物質の質量 3章 大気の動きと日本の天気	交響曲第5番 短調 指揮をしてみよう!	期末考査 メッセージを伝える	○ 保健(けがの防止と応急手当)	○ 保健(けがの防止と応急手当)	・電気の供給と利用	・生活を豊かにするもの(トートバッグの制作)	
9月	ヒューマノイド 字のない葉書 表現を工夫して書こう 表現の効果を考えよう	敬語 聞き上手になろう	第4章 近世の日本 1節 ヨーロッパ人との出会いと全国統一	② 一次関数と方程式 ↓	5章 化学変化とその利用 単元4 電気の世界 1章 静電気と電流	鑑賞(歌舞伎) 「勸進帳」 歌唱(混声合唱) 合唱コンクール自由曲	鑑賞 みんなのためのデザイン 心の中の風景を表す	○ 水泳(クロール・背泳ぎ・平泳ぎ・バタフライ) ○ 球技(ネット型)	○ 水泳(クロール・背泳ぎ・平泳ぎ・バタフライ) ○ 器械運動(跳び箱)	・電子回路について		Lesson 4 There is (are)～ 動名詞 have to～ don't have to～
10月	漢字に親しもう3 モアイは語る—地球の未来 思考のレッスン1 <small>適切な根拠を選んで書こう</small>	月夜の浜辺 季節のしおり 秋 平家物語	2節 江戸幕府の成立と対外政策の変化 3節 産業の発達と幕府政治の推移	③ 一次関数の利用 ↓	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	器楽(ギター) 音階、コード進行 大きな古時計		○ 器械運動(マット・鉄棒・平均台・跳び箱)	○ 陸上競技(幅跳び) ○ 保健(健康な生活と疾病の予防)	・回路実験 ・基板の実装	・持続可能な衣生活	Lesson 5 SV00
11月	扇の的 仁和寺にある法師 漢詩の風景 <small>昔は「最後の晩餐」を知っているか</small>	思考のレッスン2 季節のしおり 冬	第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	① 平行と合同 ↓ ② 図形の性質の利用 ↓ ③ 証明	2章 植物のからだのつくりとはたらき	鑑賞(ミュージカル) 「レ・ミゼラブル」	期末考査	○ 球技(ベースボール型) ○ 保健(健康な生活と疾病の予防)	○ 球技(ネット型)	・ケースの製作 ・やすりがけ		
12月	話し合いの流れを整理しよう 文法への扉2 立場を尊重して話し合おう 書写	漢字に親しもう4 <small>「自分らしさ」を認め合う社会へ</small>	2節 欧米の進出と日本の開国 3節 明治維新	5章 図形の性質と証明 ① 三角形 ↓		器楽(ギター) 音階、コード進行 大きな古時計		○ 球技(ゴール型) ○ ダンス(現代的なリズムのダンス)	○ 陸上競技(長距離走) ○ 保健(健康な生活と疾病の予防) ○ ダンス(現代的なリズムのダンス)	・塗装	B 衣食住の生活(食生活) ・日常食の調理	SVOC SVO+ how to～
1月	走れメロス 文法への扉3 描写を工夫して書こう		4節 日清・日露戦争と近代産業	② 四角形 ↓ ③ 図形の性質と証明の利用	3章 動物のからだのつくりとはたらき	歌唱(混声合唱)	暮らしの中のデザイン・工芸	○ ダンス(現代的なリズムのダンス)	○ ダンス(現代的なリズムのダンス)	・組み立て ・動作試験	B 衣食住の生活(住生活) ・住まいの働きとこちよさ	Lesson 6 er, estの比較級と最上級 more, mostの比較級、最上級 同等比較級、不規則変化の比較級
2月	話し言葉と書き言葉 送り仮名 国語の学びを振り返ろう		6節 東北地方 7節 北海道地方	6章 場合の数と確率 ① 場合の数と確率 ↓ ② 確率の利用	4章 刺激と反応	鑑賞(オペラ) 「セヴィリアの理髪師」		○ 陸上競技(長距離走・走り幅跳び・走り高跳び)	○ 球技(ゴール型)	・運動の利用	・安全な住まいで安心な暮らし ・持続可能な住生活	Lesson 7 現在完了形(経験)
3月	鍵 国語の力試し		第4章 地域の在り方	7章 箱ひげ図とデータの活用 ① 箱ひげ図 ↓ ※1・2学年復習または3学年予習		歌唱(実技テスト)						Lesson 7 現在完了形(完了) 現在完了形(継続)