

令和6年度 教科教育計画(2年生)

教科	4月	5月	6月	7月	9月
国語	「見えないだけ」 「学習の見直しをもとう」 「思考の地図」 「この教科書で学習するみなさんへ」 「続けてみよう」 1広がる学びへ 「アイスプラネット」	1広がる学びへ 「問いを立てながら聞く」 「枕草子」 「思考の視覚化」 「多様な方法で情報を集めよう」 「熟語の構成」 「漢字に親しもう1」	2多様な視点から 「クマゼミ増加の原因を探る」 「具体と抽象」 「魅力的な提案をしよう」 「漢字に親しもう2」 「文法への扉1」 「メディアを比べよう」 「メディアの特徴を生かして情報を集めよう」	3言葉と向き合う 「短歌に親しむ」 「短歌を味わう」 「言葉の力」 「言葉を比べよう」 「類義語・対義語・多義語」 「読書を楽しむ」 「翻訳の作品を読み比べよう」	4人間のきずな 「盆土産」 「字のない葉書」 「聞き上手になろう」 「表現を工夫して書こう」 「表現の効果を考える」 「敬語」 「同じ訓・同じ音をもつ漢字」 「漢字に親しもう3」
社会	歴史的分野 「天下統一の歩み」	歴史的分野 「幕藩体制の確立と鎖国」	地理的分野 「日本の地域的特色と地域区分」	地理的分野 「日本の地域的特色と地域区分」	歴史的分野 「経済の成長と幕政の改革」 「近代世界の確立とアジア」
数学	式の計算		連立方程式	一次関数	
理科	生物の体のつくりとはたらき 1. 生物の体をつくるもの 2. 植物の体のつくりとはたらき 3. 動物の体のつくりとはたらき 4. 動物の行動のしくみ			化学変化と原子・分子 1. 物質の成り立ち 2. 物質の表し方 3. 様々な化学変化 4. 化学変化と物質の質量	
英語	Unit 0 My Spring Vacation【復習】 Unit 1 A Trip to Singapore 【未来の表現・第5文型の用法】 Let's Talk 1 ホテルでのトラブル Let's Listen 1 機内放送		Unit 2 Food Travels around the World 【接続詞の用法】 Let's Talk 2 ていねいなお願い Let's Listen 2 インタビュー	Unit 3 My Future Job 【不定詞の用法】 Let's Write 1 留守番電話のメッセージへの返信 Stage Activity 1 A Message to Myself in the Future	Clocks Let's Listen 3 天気予報 Unit4 Homestay in the United States 【助動詞の用法】 Let's Write 2 ホームステイのお礼状 Let's Listen 4 電車の運行情報
音楽	仲間と共に歌おう	情景と音楽、他の芸術との関わり	混声合唱の楽しみ		郷土の民謡や芸能 音楽の構成や形式の美しさ
美術	絵画「自画像」			絵画「モダンテクニックを用いて描く」	
体育	体づくり運動	陸上競技	前半G:ソフトボール 後半G:バレーボール	前半G:バレーボール 後半G:ソフトボール	
	保健:傷害の防止 体育理論				
技術	環境に合わせた栽培	エネルギー変換とその利用	エネルギー変換を利用したものづくり		電気機器の仕組みと保守・点検 これからのエネルギー変換とその利用
家庭	衣生活と自立		住生活と自立	生活を豊かにするために	生活を豊かにするために 身近な消費生活と環境

10月		11月		12月		1月		2月		3月	
5論理を捉えて 「モアイは語る」 「根拠の吟味」 「根拠の適切さを考えて書こう」 「漢字に親しもう4」 「異なる立場から考える」 「立場を尊重して話し合おう」		5論理を捉えて 「月夜の浜辺」 6いにしへの心を訪ねる 「源氏と平家」 「平家物語」 「願の的—『平家物語』から」 「仁和寺にある法師—『徒然草』から」 「漢詩の風景」		7価値を語る 「君は『最後の晚餐』を知っているか」 「『最後の晚餐』の新しさ」 「魅力を効果的に伝えよう」 「漢字に親しもう5」 「文法への扉2」 「研究の現場によこそ」		8表現を見つめる 「走れメロス」 「漢字に親しもう6」 「文法への扉3」		8表現を見つめる 「構成や展開を工夫して書こう」 「話し言葉と書き言葉」 「送り仮名」 「国語の学びを振り返ろう」		8表現を見つめる 「木」 「学習を振り返ろう」	
歴史的分野 「開国と幕府政治の終わり」		地理的分野 「九州地方」 「中国・四国地方」		歴史的分野 「明治維新と立憲国家への歩み」		地理的分野 「近畿地方」 「中部地方」 「関東地方」		地理的分野 「東北地方」 「北海道地方」 「地域のあり方」		歴史的分野 「激動する東アジアと日清・日露戦争」 「近代の産業と文化の発展」	
図形の調べ方				図形の性質と証明				円周角の定理 (3年生)		場合の数と確率	箱ひげ図とデータの活用
化学変化と原子・分子 1. 物質の成り立ち 2. 物質の表し方 3. 様々な化学変化 4. 化学変化と物質の質量		電流の性質とその利用 1. 電流の性質 2. 電流の正体 3. 電流と磁界				地球の天気と天気の変化 1. 地球をとり巻く大気の様子 2. 大気中の水の変化 3. 天気の変化と大気の動き 4. 大気の動きと日本の四季					
Unit 5 Universal Design 【不定詞の発展的用法・接続詞thatの用法】 Let's Talk 3 電車の乗り換え Let's Listen 5 留守番電話		Unit6 Research Your Topic		Let's Read 2 A Glass of Milk Let's Listen 6 商品のコマース Unit 7 World Heritage Sites 【受け身の表現】		Let's Talk 5 電話でのやり取り Let's Listen 7 店内のアナウンス Stage Activity 3 My Favorite Place in Our Town Let's Read 3 Pictures and Our Beautiful Planet		3年 Unit 0 Three Interesting Facts about Languages【復習】			
音階を利用した創作				日本の伝統音楽		リコーダー アンサンブルの楽しみ		歌詞の持つ情景をイメージして表現しよう		心を込めて合唱しよう	
デザイン「立体で表現する動き」						デザイン「連続する文様」					
前半G バレーボール 後半G ソフトボール	バレーボール	3種目ローテーション(クラス別) A組 柔道 → B組 マット運動 → C組 ダンス マット運動 → ダンス → 柔道 ダンス → 柔道 → マット運動				バスケットボール					
保健:健康な生活と疾病の予防						体育理論					
環境に合わせた栽培		エネルギー変換とその利用		エネルギー変換を利用したものづくり				電気機器の仕組みと保守・点検 これからのエネルギー変換とその利用			
衣生活と自立				住生活と自立		生活を豊かにするために				身近な消費生活と環境	