

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	時数合計
国語	・見えないだけ ・アイズプラネット	・枕草子 ・情報整理のレッスン ・多様な方法で情報を集めよう ・クマゼミ増加原因を探る	・漢字1 熟語の構成 ・漢字に親しもう1 ・魅力的な提案をしよう ・漢字に親しもう2 ・文法への扉1	・短歌に親しむ ・短歌を味わう ・言葉の力 ・言葉と比べよう ・翻訳作品を読み比べよう	・漢字2 漢字の構成 ・漢字に親しもう3 ・漢字に親しもう4 ・漢字に親しもう5 ・漢字に親しもう6 ・漢字に親しもう7 ・漢字に親しもう8 ・漢字に親しもう9 ・漢字に親しもう10 ・漢字に親しもう11 ・漢字に親しもう12	・ヒューマンノイド・字のない ・漢字2 同じ訓音をもつ漢字 ・モアイは語る ・思考のレッスン2 具体と抽象 ・楕円の適切さを考えて書こう ・漢字に親しもう4 ・漢字に親しもう5 ・漢字に親しもう6 ・漢字に親しもう7 ・漢字に親しもう8 ・漢字に親しもう9 ・漢字に親しもう10 ・漢字に親しもう11 ・漢字に親しもう12	・漢字2 同じ訓音をもつ漢字 ・モアイは語る ・思考のレッスン2 具体と抽象 ・楕円の適切さを考えて書こう ・漢字に親しもう4 ・漢字に親しもう5 ・漢字に親しもう6 ・漢字に親しもう7 ・漢字に親しもう8 ・漢字に親しもう9 ・漢字に親しもう10 ・漢字に親しもう11 ・漢字に親しもう12	・扇的 ・「平家物語」から ・仁和寺にある法師 ・「徒然草」から ・漢詩の風景	・君は最後の晩餐を知っているか ・立場を尊重して話し合おう ・漢字に親しもう5 ・漢字に親しもう6 ・漢字に親しもう7 ・漢字に親しもう8 ・漢字に親しもう9 ・漢字に親しもう10 ・漢字に親しもう11 ・漢字に親しもう12	・走れメロス ・漢字に親しもう6 ・漢字に親しもう7 ・漢字に親しもう8 ・漢字に親しもう9 ・漢字に親しもう10 ・漢字に親しもう11 ・漢字に親しもう12	・描写を工夫して書こう ・言葉3 ・話し言葉と書き言葉 ・漢字3 送り仮名	・謎 ・国語の学びを振り返ろう	142
社会	ユーラシアの動きと武士の政治の展開 C 日本の様々な地域 (2) 日本の地域的特色と地域区分	ヨーロッパ人との出会いと全国統一 C 日本の様々な地域 (2) 日本の地域的特色と地域区分	江戸時代の成立と対外政策 C 日本の様々な地域 (3) 日本の地域的特色と地域区分	江戸時代の成立と対外政策 C 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 九州地方	産業の発達と幕府政治の動き C 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 中国・四国地方	産業の発達と幕府政治の動き C 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 近畿地方	産業の発達と幕府政治の動き C 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 中部地方	欧米の進出と日本の開国 C 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 関東地方	明治維新 C 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 東北地方	明治維新 C 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 北海道地方	日清・日露戦争と近代産業 C 日本の様々な地域 (4) 地域の在り方	107	
数学	式の計算	文字式の利用 連立方程式とその解き方	連立方程式とその解き方	連立方程式の利用 1次関数		1次関数の性質と調べ方 2元1次方程式と1次関数	1次関数の利用 説明のしくみ	平行線と角 合同な図形 三角形	三角形	平行四辺形	確率 確率による説明	四分位範囲と箱ひげ図	107
理科	単元1 化学変化と原子・分子 1章 物質の成り立ち 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	単元1 2章 物質どうしの化学変化 単元2 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1 2章 物質どうしの化学変化 単元2 2章 植物のからだのつくりとはたらき	単元1 3章 酸素がかわる化学変化 単元2 3章 動物のからだのつくりとはたらき	単元1 4章 化学変化と物質の質量 単元2 3章 動物のからだのつくりとはたらき	単元1 5章 化学変化とその利用 単元2 4章 刺激と反応	単元4 電気の世界 1章 静電気と電流 単元3 天気とその変化 1章 気象の観測	単元4 1章 静電気と電流 2章 電流の性質 単元3 1章 気象の観測	単元4 2章 電流の性質 単元3 2章 雲のでき方と前線	単元4 3章 電流と磁界 単元3 2章 雲のでき方と前線 3章 大気の動きと日本の天気	単元4 3章 電流と磁界 単元3 2章 雲のでき方と前線 3章 大気の動きと日本の天気	単元4 3章 電流と磁界 単元3 2章 雲のでき方と前線 3章 大気の動きと日本の天気	142
音楽	・夢の世界を ・鑑賞「フーガ短調」	・夏の思い出 ・学年合唱曲	・実技テスト(歌唱) ・学年合唱曲	・学年合唱曲 ・クラス合唱曲		・クラス合唱曲 ・学年合唱曲	・クラス合唱曲 ・学年合唱曲	・実技テスト(歌唱) ・鑑賞オペラ「アイーダ」	・日本の伝統音楽 ・歌舞伎、長唄	・箏 ・ギター	・合唱曲 ・卒業式歌 入学式歌	・合唱曲 ・卒業式歌 入学式歌	38
美術	・オリエンテーション ・わたしたちに問いかける美術 ・環境とともに生きる美術	・環境とともに生きる美術	・環境とともに生きる美術 ・日本の絵画を楽しむ五つのキーワード	・環境とともに生きる美術		・環境とともに生きる美術 ・日本の伝統工芸に学び、オリジナルハンカチを作ろう ・ゴッホと浮世絵	・日本の伝統工芸に学び、オリジナルハンカチを作ろう	・日本の伝統工芸に学び、オリジナルハンカチを作ろう	・日本の伝統工芸に学び、オリジナルハンカチを作ろう	・日本の伝統工芸に学び、オリジナルハンカチを作ろう ・ゲルニカを観賞しよう	・漫画表現を楽しむ	・漫画表現を楽しむ	36
保健体育	体づくり運動(集団行動) 陸上競技(短距離走)	陸上競技(リレー) 体カテスト	体カテスト 保健(障害の防止)	水泳(クロール・平泳ぎ・背泳ぎ) 保健(障害の防止)		水泳(クロール・平泳ぎ・背泳ぎ) 保健(障害の防止)	ダンス 器械運動(マット運動) 保健(障害の防止)	器械運動(マット運動) 球技(バレーボール) 保健(健康な生活と疾病の予防②)	球技(バレーボール) 球技(アルティメット) 保健(健康な生活と疾病の予防②)	球技(アルティメット) 保健(健康な生活と疾病の予防②)	球技(ソフトボール) 体育理論	107	
技術	1章生物育成の技術の原理・法則と仕組み ・生物育成の技術について ・育成環境を調節する技術 ・成長を管理する技術 ・動物・水産生物を育てる技術	1章生物育成の技術の原理・法則と仕組み ・生物育成の技術の工夫 2章生物育成の技術による問題解決 ・問題を発見し、課題を設定する ・育成計画を立てる。	2章生物育成の技術による問題解決 ・育成計画を立てる 3章社会の発展と生物育成の技術 ・生物育成の技術の最適化 ・これからの生物育成の技術	3章社会の発展と生物育成の技術 ・生物育成の技術の最適化 ・これからの生物育成の技術	1章エネルギー変換の技術の原理・法則と仕組み ・エネルギー変換の技術について ・発電の仕組みと特徴 ・電気を供給する仕組み	1章エネルギー変換の技術の原理・法則と仕組み ・回転運動を伝える仕組み ・電気回路について ・電気機器を安全に使用するための技術 ・運動エネルギーへの変換と利用	1章エネルギー変換の技術の原理・法則と仕組み ・回転運動を伝える仕組み ・電気回路について ・電気機器を安全に使用するための技術 ・運動エネルギーへの変換と利用	2章エネルギー変換の技術による問題解決 電気回路の設計・製作	2章エネルギー変換の技術による問題解決 電気回路の設計・製作	2章エネルギー変換の技術による問題解決 電気回路の設計・製作	3章社会の発展とエネルギー変換の技術 ・エネルギー変換の技術の最適化 ・これからのエネルギー変換の技術	38	
家庭	B食生活 ・食事の役割と食習慣 ・食事の役割 ・健康に良い食習慣 ・中学生の発達と必要な栄養	B食生活 ・栄養素のはたらきと6つの基礎食品群 ・栄養バランス ・食品が食卓にのぼるまで ・生鮮食品の選択と保存	B食生活 ・加工食品の選択 ・食品の安全と情報 ・日常食の調理 ・調理の計画	B食生活 ・日常食の調理 ・調理の計画 ・おいしさ調理	B食生活 ・肉の調理 ・魚の調理	B食生活 ・野菜の調理 ・地域の食文化	B食生活 ・1日分の献立 ・持続可能な食生活をめざして	C家庭生活と消費 ・消費生活のしくみ ・家庭生活における収入支出	C家庭生活と消費 ・購入・支払いと生活情報 ・購入方法 ・購入前に知っておくこと ・いろいろな支払い方法	C家庭生活と消費 ・情報を活用した上手な購入 ・消費者被害と消費者の自立 ・消費者被害 ・消費者を支えるもの	C家庭生活と消費 ・消費者の権利と責任 ・持続可能な社会をめざして ・消費行動が社会・環境に与える影響	C家庭生活と消費 ・消費者の権利と責任 ・持続可能な社会をめざして ・消費行動が社会・環境に与える影響	35
外国語	Lesson1 Meet My Friends	Lesson2 Fun with Books	Lesson3 My Dream	Project1 スピーチ My Dream		Lesson4 Safe Clean Water	Lesson5 Visiting Australis	Lesson6 Friends from Singapore	Project2 人気のあるもの調査	Lesson7 Gift from China	Lesson8 Rakugo Goes Overseas	Project3 Project テーマを決めて観光マップを作る Reading Lesson3 A Pot of Poison	140
特別の教科 道徳	道徳の学習を始めよう カラカラカラ アイスの歌を歌いたい 生命の尊さ	ジロチュウ 命が生まれるそのときに 気づかなかったこと 嫌われるのを恐れる気持ち	明日、みんなで着よう 「いじり」って テニス部の危機 松葉づえ 人って、本当は?	礼儀は何のため 段ボールベッドへの思い		我が町消防団 僕の仕事場は富士山です	夢中になるのは悪いこと? 見えない誰かと 木桶仕込みのしょうゆを伝える	民主主義と多数決の近くて 遠い関係 砂漠でサバイバル 私の町	北川さんの悩み 境界線を溶かすチョコレート つながる命 カメルーン生まれ日本育ち	「尊重」の本質を探ろう 優しさの光線 スカイツリーにかけた夢	遠く離れた人に会いたい 宇宙の始まりに思いを寄せて	異なり記念日 二番目の悪者 一年間の学びを振り返ろう	35
総合的な 学習の時間	メディア・リテラシー (ICT機器と情報活用) (総合) ① キャリア教育 (生き方) ① 防災の日 (安全・防災) ②	キャリア教育 (生き方) ②	キャリア教育 (生き方) ① 職業について (生き方) ④ 携帯電話教室 (安全・防災) ①	職業について (生き方) ③ キャリア教育 (生き方) ①		職業について (生き方) ③	職業について (生き方) ③	JICA国際協力出前講座 (国際理解) ② 校外学習事前学習 (日本語) ②	校外学習 (日本語) ① キャリア教育 (生き方) ①	校外学習 (日本語) ② 年間のまとめ意見文 (総合) ②	金融教育 (生き方) ① 校外学習 (日本語) ⑦ 校外学習での安全な交通機関の利用 (安全・防災) ① 年間まとめ (意見文) (総合) ③	校外学習 (日本語) ① キャリア教育 (生き方) ① 年間まとめ (学習成果発表会) (総合) ③ 中学校卒業後の進路 (生き方) ②	70
特別活動	学級開き	体育大会に向けて	期末テストに向けて学習の取り組みを見直す	1学期の反省		2学期に向けて 合唱コンクールに向けて	合唱コンクールに向けて	期末テストに向けて学習の取り組みを見直す	2学期の振り返り	進路に向けて	卒業に向けて	卒業式について	38
時数	4	3	3	5	0	4	3	1	4	3	1	7	
人権教育	・安全防災【総合④】	・体育大会	・情報モラルについて考える【総合①】 ・人権プログラム	・1学期を振り返る		・委員・保決め ・セーフティー教室【総合②】	・合唱コンクール	・いじめ防止教育プログラム【総合①】 ・国際理解【道徳①】	・いじめ防止教育プログラム【総合①】 ・2学期を振り返る	・インターネットによる人権侵害に関わる知識【技術①】	・学習成果発表会 ・3学期を振り返る		