

	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 思考の地図 アイズプラネット 枕草子	熟語の構成 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 文法	多様な方法で情報を集めるよ 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 「自分で考える時間」をもとう 短歌に親しみ、短歌を味わう	字のない葉書 表現を工夫して書く 書写 読書を楽しむ			類義語・対義語・多義語 雨的 語彙的 開き上手になろう 盆土産	同じ訓・同じ音をもつ漢字 モアイは語る 根拠の吟味 言葉の力 文法	根拠の適切さを考えて書く 立場を尊重して話し合おう 月夜の浜辺 書写	仁和寺にある法師 魅力を効果的に伝えよう 研究の現場によるこそ 書写	君は「最後の晩餐」を知っているか 走る。走らない。走ろうよ。 漢詩の風景	話し言葉と書き言葉 走れメロス 一字違いで大違い 構成や展開を工夫して書く	国語の学びを振り返ろう 送り仮名 書写	144
時数	10	15	13	11	0	13	17	14	14	13	14	10		
社会	・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 ・産業の発達と幕府政治の動き	・身近な地域の調査 ・日本の地形的特色	・日本の地形的特色		・九州地方 ・中国・四国地方	・近畿地方 ・中部地方	・関東地方 ・東北地方	・北海道地方 ・地域の在り方	・欧米における近代化の進展 ・欧米の進出と日本の開国	・明治維新	・日清・日露戦争と近代産業	108	
時数	7	12	10	6	0	11	12	12	10	9	11	8		
数学	式の計算⑧	式の計算① 文字式の利用④ 式の計算まとめ① 連立方程式⑥	連立方程式② 連立方程式の利用④ 連立方程式まとめ① 一次関数とグラフ③ 定期考査①	一次関数とグラフ⑦		一次関数とグラフ① 一次関数と方程式④ 一次関数の利用④ 定期考査①	一次関数のまとめ① 平行と合同⑩ 証明②	証明⑦ 図形の調べ方まとめ① 三角形② 定期考査①	三角形⑨ 四角形②	四角形⑦ 図形の性質と証明まとめ① 場合の数と確率②	場合の数と確率⑥ 場合の数と確率まとめ② 箱ひげ図② 定期考査①	箱ひげ図④ 箱ひげ図とデータの活用まとめ① 各章の復習①	110	
時数	8	12	11	7	0	10	13	11	11	10	11	6		
理科	単元1物質の成り立ち⑤ 単元2生物をつくる細胞④	単元1物質の成り立ち⑥ 単元1いろいろな化学変化⑧ 単元2生物をつくる細胞① 単元2植物の体のつくりとはたらき③	単元1いろいろな化学変化③ 単元1化学変化と熱の出入り③ 単元1化学変化と物質の質量④ 単元2植物の体のつくりとはたらき④	単元1化学変化と物質の質量② 単元1探究活動・まとめ③ 単元2植物の体のつくりとはたらき④		単元3電流と回路⑧ 単元2動物の体のつくりとはたらき④	単元3電流と回路⑤ 単元3電流と磁界⑦ 単元2動物のからだのつくりとはたらき④	単元3電流と磁界① 単元3電流の正体③ 単元3探究活動・まとめ③ 単元4気象観測① 単元2動物のつくりとはたらき④	単元4気象観測⑩ 単元2動物の体のつくりとはたらき④	単元4気圧と風⑧ 単元4天気の変化① 単元2動物の体のつくりとはたらき④	単元4天気の変化④ 単元4日本の気象② 単元2動物の体のつくりとはたらき④	単元4日本の気象⑥ 単元4探究活動・まとめ③ 単元2動物の体のつくりとはたらき④	143	
時数	9	18	14	9	0	13	16	15	14	13	10	12		
音楽	ガイダンス 合唱「夢の世界を」	合唱「夢の世界を」 鑑賞「フーガ短調」	合唱「生きている証」	合唱「クラス曲」		合唱「生きている証」 「クラス曲」	音楽祭に向けて 鑑賞「交響曲第5番」	オーケストラ	器楽 箏 「さくら 二重奏」	鑑賞 「オペラ」	鑑賞教室 合唱曲「卒業式歌」 合唱「旅立ちの日に」 合唱「旅立ちの日に」	合唱曲「卒業式歌」 合唱「旅立ちの日に」 国歌「きみがよ」	39	
時数	3	5	4	2	0	3	5	4	4	3	4	2		
美術	授業ガイダンス デザイン基礎 平塗り(国旗)	平塗り(国旗) 鑑賞 ポスター制作	ポスター制作	ポスター制作		ポスター制作 ワールドカフェ Ud II	音楽祭関連(歌のイメージ) Ud II	木彫 鑑賞	木彫	鑑賞 木彫	木彫	鑑賞 立体表現(紙粘土)	37	
時数	3	4	4	3	0	4	3	5	4	2	2	3		
保健体育	体づくり運動・運動やスポーツの効果(理)② 集団行動 ② 陸上競技(短距離、長距離、幅跳び、投てき、リレー)④	体づくり運動・運動やスポーツの学び方(理)① 陸上競技(短距離、長距離、幅跳び、投てき、リレー)⑥ マット・跳び箱運動④	運動やスポーツの安全な行い方(理)① 陸上競技③ 体づくり運動② マット・跳び箱運動⑥	水泳⑦		水泳⑤ 球技(ネット型)⑥	球技(ネット型)⑦ 傷害の発生要因(保)① 交通事故(保)① 犯罪防止(保)① 自然災害(保)①	長距離⑦ 応急手当の意義(保)② 生活習慣病(保②)	柔道⑧ がんの予防(保)① 喫煙の害(保)①	球技(ゴール型)⑨ 飲酒の害(保)① 薬物乱用(保)①	ダンス⑧	球技(ベースボール型)⑦	107	
時数	8	11	12	7	0	11	11	11	10	11	8	7		
技術・家庭	技)・Cエネルギー変換 家)・衣服のはたらき ・自分らしくコーディネート	技)・C電線の仕組みと特徴 ・C電気回路 家)・和服の文化 ・衣服の表示	技)・C電気機器の安全な利用 家)・衣服の手入れ	技)・Cはんだづけ 家)・繊維に応じた手入れ ・被服製作		技)・C回路設計 家)・被服製作	技)・C組み立て ・C製作品の評価 家)・被服製作	技)・C運動エネルギーの変換 家)・住まいのはたらき ・住まいの生活空間	技)・機械の仕組みと保守点検 家)・快適な住まい ・安全な住まい	技)・D情報の基礎 家)・消費生活のしくみ ・購買方法・収入と支出 ・支払方法	技)・Dプログラミング (双方向コンテンツ) 家)・契約 ・消費者の権利と責任 ・消費者トラブル	技)D製作品の評価 家)消費生活と環境		74
時数	6	8	7	4	0	9	4	11	8	6	4	7		
外国語	Lesson1 Peter Rabbit イギリス文学、ピーターラビット 接続詞(when, if, that)	Lesson2 My Dream 自分の将来像、将来の夢 to不定詞	Lesson3 Every Drop Counts 自然科学、社会貢献活動 There is(are)/動名詞	Lesson3 Every Drop Counts 自然科学、社会貢献活動 There is(are)/動名詞		Lesson4 Uluru オーストラリア、地域の文化 動詞(give, callなど)+A+B	Lesson5 Thing to Do in Japan 旅行、観光、異文化体験 形容詞や副詞の比較級、最上級	Lesson5 Thing to Do in Japan 旅行、観光、異文化体験 形容詞や副詞の比較級、最上級	Lesson6 Tea from China 中国、お茶の文化と歴史 現在完了形(継続) A pot of Poison	Lesson6 Tea from China 中国、お茶の文化と歴史 現在完了形(継続)	Lesson7 Rakugo Goes Overseas 日本の伝統文化、英語落語 現在完了形(官僚、経験)	READING FOR FUN2 Further Listening Further Reading1, 2		143
時数	11	16	14	8	0	13	20	13	12	14	15	7		
特別の教科 道徳	道徳の授業をはじめよう D(19)命が生まれるそのときに C(15)テニス部の危機	A(1)カラカラカラ B(9)ジュコチュウ B(5)松葉づえ C(12)消防団 C(11)明日、みんなで着よう	C(11)明日、みんなで着よう(深めたいむ) A(1)許せないよね D(22)あと一歩だけ、前に C(14)異なり記念日	A(2)夢中になるのは悪いこと? A(2)夢中になるのは悪いこと? (深めたいむ)		B(7)秀さんの心 C(13)段ボールベッドへの思い C(17)一枚の布から C(16)私の町	A(5)スカイフラインにかけた夢 C(10)民主主義と多数決の近くて遠い関係 B(9)「熊太郎」の鬼道治 思いやりキャンペーン	C(18)むこう岸には D(20)僕の仕事場は富士山です	D(21)宇宙の始まりに思いを寄せて D(19)つながる命	A(3)優しさの光線 D(22)人って、本当は? A(4)夢の力 A(4)夢の力(深めたいむ)	A(3)嫌われるのを恐れる気持ち B(6)気づかなかったこと C(11)クロスプレー	D(19)泣きすぎてはいけない 道徳の学びを振り返ろう	35	
時数	3	5	4	2	0	4	4	2	2	4	3	2		
総合的な 学習の時間	上級学校理解 防災教育 ショートディスカッション	人権・命と心の教育 職業理解 ショートディスカッション	職業理解 ショートディスカッション	職業理解 自己理解 ショートディスカッション		職業理解	職業理解 思いやりキャンペーン	東京2020レガシー 伝統文化・地域理解 ショートディスカッション	自己理解 ショートディスカッション	伝統文化・地域理解 ショートディスカッション	伝統文化・地域理解 上級学校理解 ショートディスカッション	上級学校理解 自己理解 ショートディスカッション	70	
時数	6	6	7	15	0	6	6	5	2	6	7	4		
特別活動	学年集会② クラス運営関係⑤	クラス運営関係②	授業評価① クラス運営関係③	学年集会① クラス運営関係②		学年集会① クラス運営関係③	クラス運営関係③	クラス運営関係④ 授業評価①	学年集会① クラス運営関係②	クラス運営関係③	クラス運営関係③ 校外学習指導③	学年集会① クラス運営関係①	42	
時数	7	2	4	3	0	4	3	5	3	3	6	2		
人権教育	生命尊重(道徳) 調布市防災教育の日 いじめアンケート	いじめアンケート	体育祭(特別活動) ふれあい月間 あいさつ運動 いじめアンケート	反省と向上、個性の伸長(道徳) いじめアンケート		防災訓練 いじめアンケート	思いやり(道徳) 思いやり(総合) 音楽祭(特別活動) いじめアンケート	公正・公平(道徳) ふれあい月間 音楽祭(特別活動) いじめアンケート	生命尊重(道徳) いのちと心の教育月間 いじめアンケート	個性の尊重(道徳) いじめアンケート	男女の人格尊重(道徳) ふれあい月間 いじめアンケート	いじめアンケート 認知症講座(総合)		