

	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	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 短歌に親しむ、短歌を味わう	言葉の力 言葉を比べよう・書写	読書を楽しむ	類義語・対義語・多義語 盆土産 字のないはがき 歌謡、聞き上手になろう 仁和寺にある法師	表現を工夫して書こう 同じ調・同じ音をもつ漢字 キアイは語る 根拠の吟味	根拠の適切さを考えて書こう 立場を尊重して話し合おう 月夜の浜辺 漢詩の風景	君は「最後の晩餐」を知っているか 魅力を効果的に伝えよう 研究の現場にようこそ 書写	構成や展開を工夫して書こう 多様な方法で情報を集めよう 走る。走らない。走ろうよ。	話し言葉と書き言葉 走れメロス 一字違いで大違い 魅力的な提案をしよう	国語の学びを振り返ろう 送り仮名 書写	143	
社会	・南アメリカ州 ・オセアニア州 ・武士の頭領と鎌倉幕府	・東アジア世界との関わり と社会の変動 ・ヨーロッパ人との出会い と全国統一	・江戸幕府の成立と鎖国 ・産業の発達と幕府政治の 動き	日本の姿① ・日本の位置・時差・領域 と領土問題	日本の姿② ・都道府県・さまざまな地 域区分	日本の地域的特色 ・自然環境の特色 ・人口の特色 ・資源や産業の特色 ・地域間の結びつきの特色	日本の諸地域 ・九州地方 ・中国・四国地方 ・近畿地方	・中部地方 ・東北地方 ・北海道地方	・北海道地方 ・関東地方 身近な地域の調査	欧米の進出と日本の開国 ・近代革命・産業革命・ロシア とアメリカ・ヨーロッパとアジ ア・開国・尊王攘夷運動・江戸 幕府の滅亡	明治維新 ・新政府の成立・三大改革・富 国強兵・国際関係・国境と領土 ・自由民権運動・立憲国家の 成立	日清・日露戦争と近代産業 ・条約改正・日清戦争・日露戦 争・韓国と中国・産業革命・近 代文化	108	
数学	式の計算⑦	文字式の利用③ 式の計算まとめ③ 連立方程式⑦	連立方程式の利用④ 連立方程式まとめ③ 一次関数とグラフ⑤	一次関数とグラフ⑤	一次関数とグラフ①	一次関数と方程式③ 一次関数の利用④ 一次関数まとめ③ 平行と合同①	平行と合同⑨ 証明④	図形の調べ方まとめ③ 三角形⑦ 四角形③	四角形⑦ 図形の性質と証明まとめ①	図形の性質と証明まとめ② 場合の数と確率⑦ 場合の数と確率まとめ①	場合の数と確率まとめ① 箱ひげ図⑥ 箱ひげ図とデータの活用ま とめ①	箱ひげ図とデータの活用ま とめ① 各章の復習⑦	109	
理科	大地の変化② 単元1物質の成り立ち⑥ 単元2生物をつくる細胞③	単元1物質の成り立ち⑥ 単元1いろいろな化学変化⑦ 単元2生物をつくる細胞② 単元2植物の体のつくりとはた らき①	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②	単元1化学変化と物質の質量③ 単元1探究活動② 単元2植物の体のつくりとはた らき②	単元1まとめ① 単元2植物の体のつくりと はたらき①	単元1まとめ② 単元3電流と回路⑩ 単元2植物の体のつくりとはた らき③ 単元2動物の体のつくりとはた らき②	単元3電流と回路⑤ 単元3電流と磁界④ 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⑤ 単元3電流の正体⑤ 単元2動物のつくりとはた らき③	単元3電流の正体① 単元3探究活動・まとめ③ 単元4気象観測④ 単元2動物の体のつくりとは たらき④	単元4気象観測③ 単元4気圧と風⑤ 単元2動物の体のつくりと はたらき④	単元4気圧と風② 単元4天気の変化⑥ 単元4日本の気象③ 単元2動物の体のつくりとは たらき③	単元4日本の気象⑤ 単元4探究活動・まとめ③ 単元2探究活動・まとめ③	144	
音楽	ガイダンス 合唱「空は今」	合唱「空は今」 鑑賞「フーガ短調」	合唱「生きている証」	合唱「クラス曲」	9月に含む	合唱 「生きている証」 「クラス曲」	音楽祭に向けて 「オーケストラ」 鑑賞教室	鑑賞「交響曲第5番」	器楽 箏 「さくら 二重奏」	器楽 ギター	合唱曲「卒業式歌」 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」	40	
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) デザインプレゼンテーショ ン	鑑賞 ポスター制作	ポスター制作	9月に含む	グループディスカッション 文字絵	色彩表現(歌のイメージ) 文字絵	ピクトグラム 鑑賞	ピクトグラム 木彫	鑑賞 木彫	立体表現(紙粘土)		36	
保健体育	体づくり運動・運動の楽しさ (理)③ 陸上競技(短距離、長距離、幅 跳び、投てき、リレー)⑤	体づくり運動・多様なかわり 方(理)② 陸上競技(短距離、長距離、幅 跳び、投てき、リレー)③	陸上競技②(理) 跳び箱運動⑩	水泳④	9月に含む	水泳⑥ 球技(ゴール型)④	球技(ゴール型)⑧ 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⑥ 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(ネット型)⑦ 飲酒の害(保)① 薬物乱用(保)①	球技(ネット型)② ダンス⑧ 薬物乱用(保)①	球技(ベースボール型)⑦	110	
技術・家庭	技) コンピュータの基礎 イビング練習 家) 食事の役割 ・健康に良い食習慣 ・食事の大切さ	技) キーホルダー製作 デザインを考える。 家) ・嗜むことの大切さ ・おいしさの秘密 ・調理の流れ	技) キーホルダー製作 切断 家) ・道具の名前、切り方 ・エコクッキング ・栄養素	技) キーホルダー製作 やすりがけ 家) ・栄養素(水と食物繊維) ・栄養素のはたらきと6つの基礎食 品群 ・食品群別摂取量のめやす	9月に含む	技) キーホルダー製作 やすりがけ 家) ・献立の立て方 ・1日の献立作成 (調理実習)	技) キーホルダー製作 やすりがけ 家) 表面磨き 家) 食品の選択 ・肉・魚・野菜の料理 ・食文化(調理実習or手縫い)	技) キーホルダー 表面磨き 家) ・食品の保存 ・肉・魚・野菜の料理 ・食文化(調理実習or手縫い)	家) ・SDGsとの関わり ・食の安全 (手縫い)	技) エネルギー技術 家) エネルギー技術 家) 生活の中の電気 ・消費生活のしくみ ・購買方法・収入と支出 ・支払方法	技) エネルギー技術 家) エネルギー技術 家) テーブルタップの製作 ・契約 ・消費者の権利と責任 ?消費者トラブル	技) エネルギー技術 家) エネルギー技術 家) 生活の中の電気 ・消費生活のしくみ ・購買方法・収入と支出 ・支払方法	技) エネルギー技術 家) エネルギー技術 家) テーブルタップの製作 ・契約 ・消費者の権利と責任 ?消費者トラブル	70
外国語	1年の復習 過去形	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 Drea, 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]…や動名詞	9月に含む	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	Lesson6 Tea from China 中国、お茶の文化と歴史 現在完了形(継続)	11月に含む	Lesson7 Rakugo Goes Overseas 日本の伝統文化、英語落語 現在完了形(官僚、経験)	Project ディスカッションをしよう 説明文や意見文を読んで、考え たことや感じたことを述べ合う	2月に含む	148	
特別の教科 道徳	B(8)泣いた赤おに C(15)テニス部の危機 D(19)命が生まれるそのときに A(2)箱根駅伝に挑む	A(1)カラカラカラ B(9)ジコチュウ 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 (深めタイム) 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? (深めタイム)	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(17)私の町 A(6)スカイツリーにかけた夢 C(10)民主主義と多数決の近くて遠い 関係 B(9)「桃太郎」の鬼退治 C(18)むこう岸には	D(19)つながる命 D(19)つながる命(深めタイ ム) 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	A(3)優しさの光線 D(22)人って、本当は? D(22)人って、本当は? (深めタイム)	A(4)夢の力 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 D(19)泣きすぎてはいけない (深めタイム)	35	
総合的な 学習の時間	防災教育① 職業理解②	職業理解⑤	職業理解⑥	職業理解②	職業理解①	職業理解① 食育③	世界ともだちプロジェクト④ オリ・パラ教育①	思いやりキャンペーン② 伝統文化・地域理解④	人権・命と心の教育③ 伝統文化・地域理解①	伝統文化・地域理解④	伝統文化・地域理解④ 上級学校理解④	上級学校理解②	70	
特別活動	学年集会① クラス運営関係① 体育祭選手決め②	クラス運営関係①	授業評価①	クラス運営関係④	クラス運営関係①	クラス運営関係③	クラス運営関係⑤	クラス運営関係① 授業評価①	学年集会① クラス運営関係①	クラス運営関係③	クラス運営関係① 校外学習指導①	学年集会① クラス運営関係⑤	45	
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	思いやり(道徳) 思いやり(総合) オリ・パラ教育(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 あいさつ運動 いじめアンケート	生命尊重(道徳) 人権教育講演会(総合) 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			
オリンピック・パ リンピック教育	世界から見た日本の姿(社 会④)	体育祭取組み(体育⑧)		思いやりキャンペーン(総 合③)	学校連携観戦	オリパラ講演会(代替 ⑥)	音楽祭取組み(音楽・特活 ⑥)	古典を学ぶ(国語③) 世界友だちプロジェクト④	クリーン作戦(特活①) いのちと心の教育月間(道 徳②)		校外学習(総合④)		37	
時数	4	8		3	1	1	6	7	3	4				