

	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 アイスプラネット 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 歌語、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 モアイは語る 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	146
時数	11	15	14	7	1	18	15	15	12	12	14	12	
社会	・武士の政権の成立	・ユーラシアの動きと武士の政治の展開 ・日本の地形的特色	・日本の地形的特色 ・九州地方	・北海道地方 ・中国・四国地方 ・身近な地域の調査	・東北地方	・東北地方 ・近畿地方	・中部地方 ・関東地方	・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	・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	・日清・日露戦争と近代産業	111
時数	8	12	11	5	1	11	13	11	9	10	11	9	
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④	一次関数とグラフ①	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②	平行と合同⑧ 証明④ 図形の調べ方まとめ①	図形の調べ方まとめ② 三角形⑦ 四角形②	四角形⑧ 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 箱ひげ図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② 各章の復習①	各章の復習②	115
時数	10	10	12	4	1	13	13	11	9	10	10	12	
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④	単元1化学変化と物質の質量② 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⑧ 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⑥ 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⑤	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④	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④ 単元4気圧と風⑥ 単元2動物の体のつくりとはたらき⑤	単元4気圧と風② 単元4天気の変化④ 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⑥ 単元4探究活動・まとめ③ 単元2探究活動・まとめ③	146
時数	11	16	16	6	2	15	15	14	12	15	12	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」	器楽 箏 「さくら 二重奏」	器楽 ギター 「オーケストラ」	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」	41
時数	3	2	5	1	0	6	6	4	2	3	5	4	
美術	授業ガイダンス デザイン基礎 平塗 (国旗)	平塗 (国旗) 鑑賞	ポスター制作	ポスター制作	ワールドカフェ 木彫	ワールドカフェ 木彫	色彩表現 (歌のイメージ) 木彫	木彫 鑑賞	木彫	鑑賞 文字絵	ピクトグラム 立体表現 (紙粘土)	立体表現 (紙粘土)	40
時数	3	4	5	2	1	4	5	4	4	3	4	2	
保健体育	体づくり運動・運動の楽しさ (理)① 陸上競技 (短距離、長距離、幅跳び、投てき、リレー)③	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)⑤	陸上競技② (理) 跳び箱運動①	水泳⑥	水泳②	水泳⑤ 球技 (ゴール型)⑥	球技 (ゴール型)⑤ 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 (ネット型)⑩ 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
時数	4	10	13	6	2	14	9	11	10	13	11	7	
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 健康によい食習慣	技) キーホルダー製作 デザインを考える。 家) 中学生に必要な栄養 ・栄養素のはたらき ・水と食物繊維	技) キーホルダー製作 切断 家) 6つの基礎食品群	技) キーホルダー製作 やすりがけ 家) 食品群別摂取量のめやす ・献立の立て方	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) 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 ・食品の選択 ・生鮮食品・加工食品 ・食品の添加物	技) キーホルダー製作 やすりがけ 家) 食品の保存 ・肉・魚・野菜の料理 ・郷土料理・行事食	技) キーホルダー 仕上げ 家) 食料自給率 ・食の安全	技) エネルギー技術 生活の中の電気 家) 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 蛍光灯の製作 家) 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 生活の中の電気 蛍光灯の製作 家) 消費生活と環境	76
時数	6	8	9	4	2	8	6	9	6	7	6	5	
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	Lesson4 Uluru オーストラリア、地域の文化 動詞 (give, call など) +A+B	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)	Lesson7 Rakugo Goes Overseas 日本の伝統文化、英語落語 現在完了形 (官僚、経験)	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	145
時数	12	18	17	7	2	15	13	14	13	12	10		
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(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? A(2)箱根駅伝に挑む? C(18)むこう岸には	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	D(19)つながる命 D(19)つながる命 (深めタイム) D(20)僕の職場は富士山です	A(3)優しさの光線 D(22)人って、本当は? D(21)宇宙の始まりに思いを寄せて	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 B(9)「桃太郎」の鬼退治	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
時数	3	4	3	1	1	4	3	3	3	3	4	3	
総合的な 学習の時間	上級学校理解③ 防災教育①	上級学校理解① 職業理解④	職業理解④	職業理解②	職業理解①	職業理解⑥	思いやりキャンペーン②	食育③ 世界ともだちプロジェクト① 人権・命と心の教育③	世界ともだちプロジェクト③	伝統文化・地域理解⑤	伝統文化・地域理解⑦ 上級学校理解①	上級学校理解③	70
時数	4	5	4	4	22	1	6	2	3	5	8	3	
特別活動	学年集会① クラス運営関係⑦ 体育祭選手決め②	クラス運営関係④	授業評価① クラス運営関係③	クラス運営関係②	クラス運営関係①	クラス運営関係②	クラス運営関係⑤	クラス運営関係③ 授業評価①	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② 校外学習指導①	学年集会① クラス運営関係③	46
時数	10	4	4	4	2	1	2	5	4	3	3	4	
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 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	
レガシー教育								世界ともだちプロジェクト①	世界ともだちプロジェクト③				4
時数	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	