

	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	・世界はうつくしいと ・作文指導	・握手 ・学びて時に之を習う ・作文指導 ・書写 ・文法事項	・作られた「物語」を超えて ・具体化・抽象化 ・実用的な文章を読もう ・報道文を比較して読もう	・俳句の可能性 ・俳句を味わう ・説得力のある構成を考えよう ・言葉を選ぼう ・書写	・和語・漢語・外来語 ・「私の一冊」を探しにいこう ・書写	・挨拶・原爆の写真によせて ・故郷 ・聞き上手になろう ・論理の展開を整える	・人口知能などの未来 ・人間と人工知能と創造性 ・合意形成に向けて話し合おう ・初恋	・和歌の世界 ・古今和歌集仮名序 ・君待つと一 「万葉-古今-新古今」	・夏草一「おくのほそ道」から ・古典名句・名言集 ・書初指導	・誰かの代わりに ・暖かいスープ	・わたしを東へしないで ・三年間の歩みを振り返ろう ・漢字の復習	・文法事項復習 ・作文指導 ・書写	106
時数	7	12	12	7	1	10	13	13	8	8	9	6	
社会	3節 日清、日露戦争と近代産 ⑥ 第一次世界大戦と日本① 消費生活と市場経済④	第一次世界大戦と日本⑥ 世界恐慌と日本の中国侵略④ 消費生活と市場経済① 生産と労働④	第二次世界大戦と日本④ 戦後日本の発展と国際社会⑤ 生産と労働① 市場経済のしくみと金融⑤	戦後日本の発展と国際社会② 新たな時代の日本と世界④ 市場経済のしくみと金融① 財政と国民の福祉③	財政と国民の福祉① これからの経済と社会①	現代社会の特色と私たち⑤ 私たちの生活と文化③ 現代社会の見方や考え方③ これからの経済と社会①	現代社会の見方や考え方② 人権と日本国憲法⑤ 人権と共生社会⑥ これからの人権保障④	現代の民主政治⑥ 国の政治の仕組み⑨	地方自治と私たち⑤ 国際社会の仕組み⑤	国際社会の仕組み① さまざまな国際問題⑤ これからの地球社会と日本③ お弁当企画③	18歳へのステップ④ より良い社会をめざして⑨	もっとと公民⑨	141
時数	11	15	15	10	2	12	17	15	10	12	13	9	
数学	四角形① 三角形と四角形まとめ② 確率⑦ 確率まとめ①	箱ひげ図⑥ 箱ひげ図まとめ① 式の展開と因数分解⑨	式の展開と因数分解④ 式の計算の利用④ 式の展開と因数分解まとめ② 平方根⑤	平方根① 根号をふくむ式の計算⑦ 平方根の利用①	平方根まとめ②	二次方程式⑧ 二次方程式の利用③ 二次方程式まとめ② 関数とグラフ②	関数とグラフ⑤ 関数y=ax <sup>2</sup> の値の変化④ いろいろな事象と関数③ 関数y=ax <sup>2</sup> まとめ② 関数とグラフ②	関形と相似⑥ 平行線と線分の比⑧ 相似な図形の計量①	相似な図形の計量④ 相似の利用② 関形と相似まとめ② 円周角と中心角⑤	円の性質の利用③ 円の性質まとめ② 直角三角形の3辺の関係④ 三方の定理の利用①	三平方の定理の利用⑥ 三平方の定理まとめ② 標本調査④	標本調査① 標本調査とデータの活用まとめ① 各章の復習⑥	142
時数	11	16	15	9	2	15	16	15	13	10	12	8	
理科	放射線の利用① 日本の気象⑥ 物体の運動② 生物の成長とふえ方②	物体の運動⑧ 力の合成と分解④ 生物の成長とふえ方③	力の合成と分解① 水中の物体に加わる力④ 仕事とエネルギー⑥ 生物の成長とふえ方④	仕事とエネルギー⑦ エネルギー変換効率を調べよう① 遺伝の規則性と遺伝子③	エネルギー変換効率を調べよう① 遺伝の規則性と遺伝子①	水溶液とイオン⑩ 生物の種類と多様性と進化③ 遺伝子を扱う技術について考えよう①	化学変化と電池⑧ 酸・アルカリ③ 生物どうしのつながり③	酸・アルカリ⑤ 水溶液の正体は？③ 天体の動き② 生物どうしのつながり① 自然界を循環する物質②	天体の動き⑤ 月と惑星の運動⑤ 自然界を循環する物質① 身のまわりの生物の関わりを考えよう②	月と惑星の運動⑤ 宇宙の中の地球④ 自然環境と人間③	宇宙の中の地球④ 季節の変化を調べよう② 自然環境と人間③ 科学技術と人間⑤	科学技術と人間⑤ これからの私たちの暮らし③	142
時数	11	15	15	11	2	14	14	13	13	12	14	8	
音楽	ガイダンス 歌唱「花」	歌唱「花」 鑑賞「歌舞伎 勅進帳」	合唱「あなたへ」	合唱「あなたへ」 合唱「クラス曲」	9月に含む	合唱 「あなたへ」 「クラス曲」	音楽祭に向けて 合唱 「あなたへ」 「クラス曲」	鑑賞「ボレロ」	器楽 ギター 創作 アンサンブル	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」	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	3	4	2	0	6	6	3	4	3	3	2	
美術	授業ガイダンス 鑑賞（フォークの歯） 鑑賞（ピカソのキュビスム）	鑑賞（ピカソのキュビスム） デザイン（チャラシの制作）	デザイン（チャラシの制作） ペーパークラフト（紙コップホルダー）	ペーパークラフト（紙コップホルダー）	9月に含む	ワールドカフェ 抽象彫像（紙粘土）	抽象彫像（紙粘土） 色彩表現（歌のイメージ）	鑑賞（著作権） 自画像	自画像	自画像 鑑賞	消しゴムスタンプ	消しゴムスタンプ 鑑賞（福島県飯館校）	38
時数	3	3	4	2	1	2	3	4	4	3	5	4	
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）⑧	陸上競技②（理） マット運動・鉄棒運動⑩	水泳④	9月に含む	水泳⑤ 球技（ゴール型）④	球技（ゴール型）⑧ 環境への手続能力（保）① 熱中症の予防（保）① 飲料水（保）① 室内の空気（保）①	長距離⑥ 生活に伴う廃棄物（保）② 感染症の広がり（保②）	柔道⑧ 感染症の予防（保）① 性感染症（保）①	球技（ネット型）⑦ エイズの予防（保）① 医薬品（保）①	球技（ネット型）② ダンス⑧ 保健・医療機関の利用（保）①	球技（ベースボール型）⑦	110
時数	7	11	12	9	0	12	11	13	9	10	9	7	
技術・家庭	技) 情報の技術 コンピュータの基礎タイピング練習 家) 消費生活 ・売買契約 ・権利と責任	技) レモンパームの栽培栽培記録（情報） 家) 消費生活 ・消費者トラブル 手縫い	技) レモンパームの栽培栽培記録（情報） 家) 家族・家庭生活 ・幼児の頃と今の自分 ・心と体の成長	技) レモンパームの栽培栽培記録（情報） 家) 家族・家庭生活 ・幼児にととの遊び	9月に含む	技) 情報 表計算・プレゼンテーション 家) 家族・家庭生活 ・おもちゃ作り	技) 情報 表計算・プレゼンテーション 家) 家族・家庭生活 ・おもちゃ作り	技) 情報 表計算・プレゼンテーション 家) 家族・家庭生活 ・おもちゃ作り	技) 情報 表計算・プレゼンテーション 家) 家族・家庭生活 ・おもちゃ作り	技) 情報プログラミング 家) 家族・家庭生活 ・中学生にとっての家族	技) 情報プログラミング 家) 家族・家庭生活 ・中学生にとっての家族	技) 情報プログラミング 家) (調理実習)	35
時数	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	
外国語	2年の復習 現在完了形	Lesson2 Stand by Me 音楽の持つ力 現在進行完了形	Lesson3 Languages in India インドの言語と文化 受身形	Lesson3 Languages in India インドの言語と文化 受身形	9月に含む	Lesson4 Thw World's Manga and Anime 世界に広がった漫画とアニメ 関係代名詞 主格	Lesson5 I Have a Dream アメリカの公民権運動 関係代名詞目的格/接触節	Lesson6 Image to Act 空想する勇気、行動する勇気 仮定法過去	11月に含む	Lesson7 For Our Future 中学生の思い出、英語を学ぶ意義 関係疑問詞/関係詞の原形	Project ディスカッションをしよう 物語文を楽しむ 説明文を読む	2月に含む	144
時数	12	15	15	12	2	12	14	12	15	11	15	9	
特別の教科 道徳	B(7)2 礼儀正しさとは B(9)アイツとオレ D(19)あの日生まれた命 C(13)「リクエスト食」を支え	C(10) 二通の手紙 A(1)三年目の「ごめんね」 （深めたいむ） C(11)小さな出来事 B(6)青番号10	D(21)サグラダ・ファミリアー 受け継がれていく思い A(6) 鉄腕アトムをつくりたい ー人工知能研究は人間探究	A(3)がんばれ おまえ B(8)私がピンク色のキャップをかぶるわけ	C(15) 巣立ちの歌が聞こえる	C(12)一票を投じることの意味	C(11)ばくの物語 あなたの物語 B(6)出会いの輝き	A(4)私の再出発 D(22)足袋の季節 D(20)海とストロー C(14)家族って？ 家庭って？ C(11) 深めたいむ	A(4)『落葉』 ー荻田春草 C(18) 希望の義足 C(17) 障子あかり D(19)命と向き合う	C(19)命の選択 C(16)好いとつちゃん、博多 A(2)小さいこと	A(1)【付録】手品師 B(9)ソーシャル・ビューーー見 えない人と楽しむ美術鑑賞 31道徳の学びを振り返ろう	A(3)先人の言葉ー「論語」 C(13)【付録】「サッカー」と「働くこと」	31
時数	4	4	2	2	2	1	3	5	3	3	4	2	
総合的な 学習の時間	進路適性④ 防災教育①	伝統文化・地域理解⑦	進路適性① 伝統文化・地域理解⑥	進路適性① 伝統文化・地域理解③ 防災教育③	伝統文化・地域理解①	伝統文化・地域理解⑫ 思いやりキャンペーン②	進路適性⑤ オリ・バラ教育①	進路適性② 食育③	進路適性② 人権・命と心の教育③	世界ともだちプロジェクト④ 自己理解①	自己理解② 国際理解・国際交流④	自己理解②	70
時数	5	7	7	7	1	14	6	5	5	5	6	2	
特別活動	学年集会① クラス運営関係⑧ 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③	クラス運営関係①	クラス運営関係② 修学旅行前日指導①	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①	クラス運営関係② 入試前日指導①	入試前日指導①	学年集会① クラス運営関係① 卒業に向けての取組み③	35
時数	11	1	1	3	1	3	3	1	2	3	1	5	
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	個性や立場の尊重、寛容の心、 謙虚（道徳） 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	いじめアンケート	防災訓練	思いやり（道徳） 思いやり（総合） いじめアンケート	男女の理解・尊重（道徳） オリ・バラ教育（総合） 音楽祭（特別活動） いじめアンケート	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） ふれあい月間 いじめアンケート	いじめアンケート	公徳心・社会連帯（道徳） ふれあい月間 いじめアンケート	人類愛（道徳） いじめアンケート	
オリンピック・パ リンピック教育		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	修学旅行取組み（総合②）	音楽祭の取組み（音楽・特活⑥）	古典を学ぶ（国語⑤）	クリーン作戦（特活①） いのちと心の教育月間（道徳②）	世界ともだちプロジェクト④	留学生交流④		36
時数		8		3	1	2	6	5	3	4	4		