

令和5年度 単元配列表

調布市立調布中学校 第2学年

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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 敬語、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 同じ訓・同じ音をもつ漢字 モアイは語る 根拠の吟味 字のないはがき	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 扇的	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 漢詩の風景	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	
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	
数学	式の計算⑦ 文字式の利用①	文字式の利用② 式の計算まとめ③ 連立方程式⑥	連立方程式① 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④ 定期考査①	一次関数とグラフ③	一次関数とグラフ①	一次関数とグラフ③ 一次関数と方程式③ 一次関数の利用④ 一次関数まとめ② 定期考査①	一次関数まとめ① 平行と合同⑩ 証明②	証明② 図形の調べ方まとめ③ 三角形④ 定期考査①	三角形③ 四角形⑤	四角形⑤ 図形の性質と証明まとめ③ 場合の数と確率①	場合の数と確率⑥ 場合の数と確率まとめ② 箱ひげ図① 定期考査①	箱ひげ図⑤ 箱ひげ図とデータの活用まとめ② 各章の復習①	
理科	単元1物質の成り立ち⑦ 単元2生物をつくる細胞⑤ 単元2植物の体のつくりとはたらき②	単元1物質の成り立ち⑤ 単元1いろいろな化学変化② 単元2植物の体のつくりとはたらき⑦	単元1いろいろな化学変化⑦ 単元2植物の体のつくりとはたらき②	単元1いろいろな化学変化② 単元1化学変化と熱の出入り③ 単元2動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②	単元1化学変化と物質の質量④ 単元1探究活動② 単元1まとめ① 単元2動物の体のつくりとはたらき⑦	単元1まとめ② 単元3電流と回路⑤ 単元2動物のからだのつくりとはたらき⑧	単元3電流と回路⑧ 単元2動物のつくりとはたらき⑥	単元3電流と回路① 単元3電流と磁界④ 単元2動物の体のつくりとはたらき⑤ 単元4気象観測①	単元3電流と磁界④ 単元3電流の正体③ 単元4気象観測⑦	単元3電流の正体② 単元3探究活動・まとめ③ 単元4気象観測① 単元4気圧と風⑥	単元4天気の変化④ 単元4日本の気象⑥ 単元4探究活動・まとめ②	
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 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	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	
総合的な学習の時間	上級学校理解② 防災教育①	上級学校理解② 人権・命と心の教育② 職業理解③	職業理解⑦	職業理解② 自己理解①		職業理解⑥	職業理解① 思いやりキャンペーン②	世界ともだちプロジェクト③	世界ともだちプロジェクト① 自己理解① 伝統文化・地域理解①	伝統文化・地域理解⑤	伝統文化・地域理解⑥ 上級学校理解③	上級学校理解① 自己理解①	
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」	合唱曲「卒業式歌」 合唱「旅立ちの日に」 国歌「きみがよ」	
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		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)	
保健体育	体づくり運動・運動やスポーツの効果(理)② 陸上競技(短距離、長距離、幅跳び、投てき、リレー)⑥	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)⑧	陸上競技② 運動やスポーツの安全な行い方(理)① 跳び箱運動⑩	水泳④	水泳③	水泳⑥ 球技(ゴール型)⑥	球技(ゴール型)⑥ 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⑦ がんの予防(保)① 喫煙の害(保)①	球技(ネット型)⑨ 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	
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発電の仕組みと特徴 ・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)時数0のためなし家) 時数0のためなし	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	
特別の教科 道徳	道徳の授業をはじめよう 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	A(1)許せないよね / C(11)明日、みんなであそぼう C(11)明日、みんなであそぼう / (深めタイム) / C(11)クロスプレー / B(8)泣いた赤おに	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)箱根駅伝に挑むと? C(18)おこう岸には	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 D(21)宇宙の始まりに思いを寄せて	C(17)私の町 A(5)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(20)僕の職場は富士山です	D(19)つながる命 D(19)つながる命(深めタイム)	A(3)優しさの光線 D(22)人って、本当は?	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	D(19)泣きすぎたはいけない D(19)泣きすぎたはいけない (深めタイム)	