

# 令和8年度 小樽市立朝里中学校 授業進度予定表【概要版】 (第1学年)

	国語	数学	社会	理科	音楽	美術	保健体育	技術	家庭	外国語
4月	○ 言葉に出会うために 【書写】 1 読みやすく書くための楷書 漢字を分解してみよう	0章 算数から数学へ 1章 正負の数	【地理】第1編 第1章 世界の地域構成 第2章 日本の地域構成 単元テスト	○ 身のまわりの物質 第1章 身のまわりの物質と その性質	◆オリエンテーション ◆発声の基礎 ◆楽典 ◆校歌	○ クロッキー	【体育】体づくり運動	○ 情報の技術の原理・法則 と仕組み	○ オリエンテーション ○ 今の自分とこれから ○ 人間にとっての食事	○ オリエンテーション ○ Get ready ○ PROGRAM 1 友だちをつくらう
5月	1 学びをひらく 【書写】 1 読みやすく書くための楷書 漢字の筆使い	1章 正負の数	【歴史】第1章 歴史のどら え方・調べ方 第2章 原始・古 代の日本と世界	第1章 身のまわりの物質と その性質 第2章 気体の性質	◆音楽の要素 ◆楽典 ◆鑑賞「春」 ※校歌の実技テスト	○ スケッチをしよう ○ 素描	【体育】陸上競技 体育理論1-① スポーツの多様性 【保健】1 健康な生活と病気の 予防①	○ 情報の技術の原理・法則 と仕組み	○ 人間にとっての食事 ○ 食品と栄養素	○ Step1 発表上手になろう ○ Program2 1-8の友達 ☆単元テスト①(Pro1・2)
6月	2 新しい視点で情報社会を 生きる 単元テスト 【書写】 1 読みやすく書くための楷書 楷書に調和する仮名(いろは歌) 文字の大きさと配列(俳句) ☆定期テスト	1章 正負の数 ☆単元テスト 2章 文字と式	【歴史】第2章 原始・古 代の日本と世界 ☆単元テスト 【地理】第2編 第1章 世界の人々の生活と 環境 ☆定期テスト	第2章 気体の性質 第3章 水溶液の性質	◆歌唱「浜辺の歌」 ◆リズム創作 ◆合唱発表会の曲決め ※「春」単元テスト	○ 素描 ○ レタリング	【体育】球技【ネット型】 バレーボール ☆単元テスト	○ 情報の技術の原理・法則 と仕組み ○ 双方向性のあるコンテン ツのプログラミングによる 問題解決	○ 食品と栄養素 ○ 中学生に必要な食事 ☆単元テスト	○ Action Corner ○ Program3 タレントショーを開こう ○ Step2 考えを整理し、表現しよう ☆単元テスト②(Pro3)
7月	3 言葉に立ち止まる 読書生活を豊かに 【書写】 1 読みやすく書くための楷書 文字の歴史を探る	2章 文字と式 ☆単元テスト	【地理】第2編 第1章 世界の人々の生活と 環境 ☆単元テスト	第3章 水溶液の性質 第4章 物質の姿と状態変化	◆合唱曲の音取り ※創作課題の提出	○ レタリング	【体育】球技【ネット型】 バレーボール 【体育】体づくり運動 新体力テスト 体力を高める運動	○ 材料と加工の技術の原理 ・法則と仕組み	○ 栄養バランス	○ Our Project 1 あなたの知らない私 ○ Power Up 1 ハンバーガーショップへ行こう
8月	4 心の動き ☆定期テスト	3章 方程式 定期テスト	【地理】第2編 第1章 世界の人々の生活と 環境 ☆定期テスト	第4章 物質の姿と状態変化 ☆単元テスト 定期テスト ○ いろいろな生物とその共 通点 第1章 生物の観察と分類の しかた	◆合唱曲の音取り	○ 一版多色木版	【体育】球技【ベースボー ル型】ソフトボール	○ 材料と加工の技術の原理 ・法則と仕組み	○ 日常食の調理と地域の食 文化	○ Program 4 Let's enjoy Japanese food ☆定期テスト(Pro1~4)
9月	4 心の動き 【書写】 2 読みやすく速く書くための行書 速さを比べてみよう 行書の特徴	3章 方程式 ☆単元テスト	【地理】第2編 第2章 世界の諸地域 1 アジア州 ☆単元テスト	第2章 植物の分類 第3章 動物の分類	◆合唱曲の表現、仕上げ ※振り返りシートの提出	○ 一版多色木版	【体育】球技【ベースボー ル型】ソフトボール 【保健】2 心身の発達と心 の健康	○ 材料と加工の技術による 問題解決	○ 日常食の調理と地域の食 文化	○ Program 5 Pajama Day ○ Power Up 2 持ち主をたずねよう ○ PROGRAM 6 The Way to School ○ Step 3 話しの組み立て方を考えよう ☆単元テスト③(Pro5・6)
10月	4 心の動き 5 筋道を立てて 【書写】 2 読みやすく速く書くための 行書 丸み・点画の連続	4章 比例と反比例	【地理】第2編 第2章 世界の諸地域 2 ヨーロッパ州 ☆単元テスト 3 アフリカ州 ☆単元テスト 【歴史】第3章 中世の日本 と世界	第3章 動物の分類 ○ 身のまわりの現象 第1章 光の世界	◆合唱発表の振り返り ◆鑑賞「魔王」 ※合唱の実技テスト	○ 鑑賞 ○ そっくりにする	【体育】器械運動 (マット運動) 体育理論1-② スポーツへの 多様な関わり方 体育理論1-③ 運動やスポー ツの多様な楽しみ方 ☆単元テスト	○ 材料と加工の技術による 問題解決	○ 日常食の調理と地域の食 文化	○ Program 7 Research on Australia ☆単元テスト④(Pro7)
11月	5 筋道を立てて 6 いにしへの心にふれる 単元テスト 【書写】 2 読みやすく速く書くための行書 点画の変化	4章 比例と反比例 ☆単元テスト 5章 平面図形	【歴史】第3章 中世の日 本と世界 ☆小テスト ☆単元テスト	第1章 光の世界 第2章 音の世界	◆アルトリコーダーの基礎 ◆器楽合奏 ※「魔王」単元テスト	○ そっくりにする	【体育】武道(柔道)	○ 材料と加工の技術による 問題解決	○ 日常食の調理と地域の食 文化 ☆単元テスト	○ Power Up 3 学校案内をしよう ○ Step 4 聞き上手になろう ○ Our project 2 この人を知っていますか
12月	7 価値を見いだす 読書に親しむ 【書写】 2 読みやすく速く書くための行書 点画の変化	5章 平面図形 ☆単元テスト 6章 空間図形	【地理】第2編 第2章 世界の諸地域 4 北アメリカ州 ☆単元テスト	第3章 力の世界	◆日本の伝統楽器 ◆箏の基本的な奏法	○ そっくりにする ○ 鑑賞	【体育】球技【ゴール型】 バスケットボール 学年球技大会 全校体育祭	○ 社会の発展と材料と加工 の技術	○ 日常食の調理と地域の食 文化	○ Program 8 happy New Year ○ Power Up 4 ショッピングをしよう ☆単元テスト⑤(Pro8)
1月	8 自分を見つめる 【書写】 季節のしおり1 ☆冬休み明け単元テスト	6章 空間図形 ☆単元テスト	【地理】第2編 第2章 世界の諸地域 5 南アメリカ州 ☆単元テスト 6 オセアニア州	○ 大地の変化 プロローグ 身近な地形や地 層、岩石の観察 第1章 火をふく大地 ☆単元テスト	◆鑑賞「六段の調べ」 ※リコーダー実技テスト	○ 鑑賞 ○ アニメーションをつくる	【体育】球技【ゴール型】 バスケットボール 【体育】スキー ☆単元テスト	○ 双方向性のあるコンテン ツのプログラミングによる 問題解決	○ 日常食の調理と地域の食 文化	○ Program 9 A Trip to Finland Step 5 発表者メモを活用しよう ○ Power Up 5 インタビューを開こう ☆単元テスト⑥(Pro9)
2月	8 自分を見つめる ☆定期テスト	7章 データの分析と活用 ☆単元テスト 定期テスト	【地理】第2編 第2章 世界の諸地域 6 オセアニア州 ☆単元テスト 【歴史】第4章 近世の日本と 世界 ☆定期テスト	第2章 動き続ける大地 第3章 地層から読み取る大 地の変化 ☆定期テスト	◆日本やアジア諸民族の音楽 ◆卒業式の合唱曲 ※「六段の調べ」単元テスト	○ アニメーションをつくる	【体育】スキー ☆単元テスト	○ 双方向性のあるコンテン ツのプログラミングによる 問題解決	○ 献立作り ☆単元テスト	○ Program 10 Grandma Baba's Warming Ideas ○ Step 6 絵や写真を英語で表現しよう
3月	8 自分を見つめる □ 1年間の振り返り	○ 数学の自由研究 □ 1年間の振り返り	【歴史】第4章 近世の日本 と世界 □ 1年間の振り返り	第3章 地層から読み取る大 地の変化 □ 1年間の振り返り	◆卒業式の合唱曲 □ 1年間の振り返り	○ 鑑賞 □ 1年間の振り返り	【体育】ダンス □ 1年間の振り返り	○ 双方向性のあるコンテン ツのプログラミングによる 問題解決 □ 1年間の振り返り	○ 持続可能な食生活 □ 1年間の振り返り	○ Our Project 3 私が選んだ1枚 ○ Power Up 6 絵ががきを書こう □ 1年間の振り返り

予定が変更になるときは、各教科担任から授業の中で説明があります。

# 令和8年度 小樽市立朝里中学校 授業進度予定表【概要版】 (第2学年)

	国語	数学	社会	理科	音楽	美術	保健体育	技術	家庭	外国語
4月	1 広がる学びへ 【書写】 2 読みやすく書くための行書 点画の省略	1章 式の計算	【歴史】第4章 近世の日本 と世界	○ 化学変化と原子・分子 第1章 物質のなり立ち	◆オリエンテーション ◆発声の基礎 ◆楽典 ◆歌唱「翼をください」 「夏の思い出」	○ 淡彩	【体育】体づくり運動	○ 計測・制御のプログラミングによる問題解決 ★統合的な問題解決	○ オリエンテーション ○ 家族・家庭や地域との関わり	○オリエンテーション ○Program1 New Start
5月	1 広がる学びへ 2 多様な視点から 【書写】 2 読みやすく書くための行書 点画の省略 筆順の変化	1章 式の計算 ☆単元テスト 2章 連立方程式	【歴史】第4章 近世の日本 と世界	第2章 物質どうしの化学変化 第3章 酸素がかわる化学 変化 第4章 化学変化と物質の質量	◆楽典 ◆オーケストラ ◆鑑賞 交響曲第5番 ※「夏の思い出」実技テスト	○ 淡彩 ○ 宿泊研修の思い出	【体育】陸上競技 体育理論 【保健】3 健康な生活と 病気の予防②	○ 計測・制御のプログラミングによる問題解決 ★統合的な問題解決	○ 衣服の選択と手入れ	○Step1 簡単な表現で言い換えよう ○Program2 Koshien Project in Africa
6月	2 多様な視点から ○ 情報社会を生きる 【書写】 2 読みやすく書くための行書 筆順の変化 ☆単元テスト	2章 連立方程式 ☆単元テスト 3章 1次関数	【地理】第3編 日本のさまざま な地域 第1章 地域調査の方法を学 ぼう	第4章 化学変化と物質の質量 第5章 化学変化とその利用 ○ 生物のからだ 第1章 生物と細胞 ☆単元テスト	◆合唱発表会の曲決め ※交響曲第5番 単元テスト	○ 宿泊研修の思い出	【体育】球技【ネット型】 バレーボール ☆単元テスト	○ 計測・制御のプログラミングによる問題解決 ★統合的な問題解決	○ 衣服の選択と手入れ ☆単元テスト	○Power Up2 天気予報を聞こう ○Step2 魅力を伝えるためのコツを知ろう ○Program3 Tastes of Culture ☆単元テスト
7月	3 言葉と向き合う ○ 読書生活を豊かに 【書写】 2 読みやすく書くための行書 筆順の変化 行書に調和する仮名(いろは歌)	3章 1次関数	【地理】第3編 日本のさまざま な地域 第2章 日本の特色と地域区 分	第1章 生物と細胞 第2章 植物のからだのつく りとはたらき	◆合唱曲の音取り	○ 宿泊研修の思い出 ○ 鑑賞	【体育】球技【ネット型】 バレーボール 【体育】体づくり運動 新体力テスト	○ 計測・制御のプログラミングによる問題解決 ★統合的な問題解決	○ 衣服の選択と手入れ	○Our Project 4 海外でヒットするラーメンのCMを作 ろう ○Reading1 The Three Dolls
8月	○ 読書生活を豊かに ☆定期テスト	3章 1次関数 ☆定期テスト	【地理】第3編 日本のさまざま な地域 7 北海道地方 ☆定期テスト	第2章 植物のからだのつく りとはたらき ☆定期テスト	◆合唱曲の音取り	○ 篆刻	【体育】球技【ベースボ ール型】ソフトボール	○ 計測・制御のプログラミングによる問題解決 ★統合的な問題解決	○ 衣服の選択と手入れ	○Power up2 電話をかけよう ○Program4 Leave Only Footprints ☆定期テスト
9月	4 人間のきずな 【書写】 2 読みやすく書くための行書 行書と仮名の調和	3章 1次関数 ☆単元テスト	【地理】第3編 日本のさまざま な地域 7 北海道地方 1 九州地方	第2章 植物のからだのつく りとはたらき 第3章 動物のからだのつく りとはたらき	◆合唱曲の表現、仕上げ ※振り返りシートの提出	○ 篆刻	【体育】武道(柔道) 【保健】4 傷害の防止	○ 社会の発展と情報の技術 ○ エネルギー変換の技術の 原理・法則と仕組み	○ 布を用いた製作	○Power Up3 レストランで食事をしよう ○Step3 わかりやすい見出しをつけよう ○Program5 Work Experience ☆単元テスト
10月	4 人間のきずな 5 論理を捉えて 【書写】 2 読みやすく書くための行書 行書と仮名の調和 行書を活用しよう	4章 平行と合同	【地理】第3編 日本のさまざま な地域 2 中国・四国地方 【歴史】第5章 日本の近代 化と国際社会	第3章 動物のからだのつく りとはたらき 第4章 刺激と反応 ☆単元テスト ○ 天気と変化 第1章 気象の観測	◆合唱発表の振り返り ◆鑑賞「フーガ短調」 ※合唱の実技テスト	○ 着色凹版画orモノタイプ	【体育】武道 球技【ネット型】バ レーボール 【保健】4 傷害の防止 ☆単元テスト	○ エネルギー変換の技術の 原理・法則と仕組み	○ 布を用いた製作 ☆単元テスト	○Program6 High-Tech Nature ○Power Up4 メールで近況報告をしよう ☆単元テスト
11月	5 論理を捉えて 6 いにしえの心を訪ねる 【書写】 3 文字を使い分ける 「デザインと文字」を考えよう 楷書と行書の使い分け ☆単元テスト	4章 平行と合同 5章 三角形と四角形 ☆単元テスト	【歴史】第5章 日本の近代 化と国際社会 【地理】第3編 日本のさまざま な地域 3 近畿地方 4 中部地方	第1章 気象の観測 第2章 雲のでき方と前線	◆リコーダーアンサンブル ※「フーガ短調」単元テスト	○ 着色凹版画orモノタイプ	【体育】器械運動 (跳び箱運動)	○ エネルギー変換の技術の 原理・法則と仕組み	○ 布を用いた製作 ☆作品提出	○Step4 相手にわかりやすい説明をしよう ○Our Project5 日本のおすすめスポットを紹介しよう ☆単元テスト
12月	7 価値を語る ○ 読書に親しむ 【書写】 3 文字を使い分ける 物語を千年書き継ぐ	5章 三角形と四角形	【歴史】第5章 日本の近代 化と国際社会	第2章 雲のでき方と前線 第3章 大気の動きと日本の 天気 ☆単元テスト	◆日本の伝統音楽 ◆リコーダーアンサンブル	○ 着色凹版画orモノタイプ ○ 鑑賞	【体育】球技【ゴール型】 バスケットボール 学年球技大会・全校体育祭	○ エネルギー変換の技術に よる問題解決	○ 私たちの消費生活	○Reading2 Friendship beyond Times and Oceans ○Program7 Unique Animals
1月	○ 読書に親しむ 8 表現を見つめる 【書写】 季節のしおり2 ☆冬休み明け単元テスト	5章 三角形と四角形 6章 確率 ☆単元テスト	【歴史】第5章 日本の近代 化と国際社会	○ 電気の世界 第1章 静電気と電流 第2章 電流の性質 ☆単元テスト	◆鑑賞「アイーダ」「勲進帳」 ※リコーダー実技テスト	○ 鑑賞	【体育】ダンス 【体育】スキー ☆単元テスト	○ エネルギー変換の技術に よる問題解決	○ 私たちの消費生活	○Program8 A Hope for Lasting Peace ○Power Up5 飛行機のアナウンスを聞こう
2月	8 表現を見つめる ☆定期テスト	6章 確率 ☆単元テスト 7章 データの比較 ☆定期テスト	【歴史】第5章 日本の近代 化と国際社会 ☆定期テスト	第2章 電流の性質 第3章 電流と磁界 ☆定期テスト	◆世界の諸民族の音楽 ◆卒業式の合唱曲 ※「鑑賞」単元テスト	○ パッケージデザイン	【体育】ダンス	○ エネルギー変換の技術に よる問題解決	○ 私たちの消費生活 ☆単元テスト	○Step5 説得力のある説明をしよう ☆定期テスト
3月	8 表現を見つめる □ 1年間の振り返り	○ 数学の自由研究 ☆単元テスト □ 1年間の振り返り	【地理】第3編 日本のさまざま な地域 5 関東地方 6 東北地方 □ 1年間の振り返り	第3章 電流と磁界 □ 1年間の振り返り	◆卒業式の合唱曲 □ 1年間の振り返り	○ パッケージデザイン □ 1年間の振り返り	【体育】ダンス □ 1年間の振り返り	○ 社会の発展とエネルギー 変換の技術 □ 1年間の振り返り	○ 責任ある消費者になるため に □ 1年間の振り返り	○Our Project6 My Heroの魅力を伝えよう ○Reading3 Appollo13 □ 1年間の振り返り

予定が変更になるときには、各教科担任から授業の中で説明があります。

# 令和8年度 小樽市立朝里中学校 授業進度予定表【概要版】 (第3学年)

	国語	数学	社会	理科	音楽	美術	保健体育	技術	家庭	外国語
4月	1 深まる学びへ ○ 読書生活を豊かに 【書写】 3 文字を使い分ける 全国文字マップ	1章 多項式 ☆単元テスト	【歴史】第6章 二度の世界 大戦と日本 ☆単元テスト	○ 生命の連続性 第1章 生物の成長と生殖 第2章 遺伝の規則性と遺伝子 第3章 生物の多様性と進化	◆オリエンテーション ◆発声の基礎 ◆楽典 ◆花	○ 模写	【体育】体づくり運動 プレ新体力テスト	○ 生物育成の技術の原理・ 法則と仕組み ○ 生物育成の技術による問 題解決	○ 幼児の生活と遊び	○オリエンテーション ○PROGRAM 1 Japanese Bentos Are Interesting!
5月	1 深まる学びへ 2 視野を広げて	1章 多項式 ☆単元テスト 2章 平方根	【歴史】第6章 二度の世界 大戦と日本 ☆単元テスト 第7章 二度の世界 大戦と日本	○ 化学変化とイオン 第1章 水溶液とイオン 第2章 酸、アルカリとイオン	◆花 ◆プルタバ (モルダウ) ◆音楽の3要素 ◆鑑賞の要素 ※花の実技テスト	○ 模写	【体育】陸上競技 体育理論3-① ス ポーツの文化的意義 【保健】健康な生活と病気 の予防③	○ 生物育成の技術の原理・ 法則と仕組み ○ 生物育成の技術による問 題解決	○ 幼児の生活と遊び	○PROGRAM 2 Good Night, Sleep Tight. ○Step1 聞き上手になろう ○PROGRAM 3 Hot Sport Today ☆単元テスト
6月	2 視野を広げて ○ 情報社会を生きる ☆単元テスト	2章 平方根 ☆単元テスト 3章 2次方程式	【歴史】第7章 二度の世界 大戦と日本 ☆単元テスト	第2章 酸、アルカリとイオン 第3章 化学変化と電池	◆プルタバ (モルダウ) ◆帰れソレントへ ◆文化祭の曲決め ※プルタバの単元テスト	○ 模写	【体育】球技【ネット型】 バレーボール ☆単元テスト	○ 生物育成の技術の原理・ 法則と仕組み ○ 生物育成の技術による問 題解決	○ 幼児の生活と遊び ☆単元テスト	○Power Up1 電車の乗換案内をしよう ○Step2 ポスターセッションの 流れを理解しよう ○Our Project7 パラスポーツについて理解を 深めよう ☆定期テスト
7月	3 言葉とともに ○ 読書生活を豊かに 【書写】 3 文字を使い分ける 全国文字マップ	3章 2次方程式	【公民】第1章 現代社会と私 たち	○ 運動とエネルギー 第1章 物体の運動 ☆単元テスト	◆合唱曲の音取り	○ 模写 ○ 鑑賞	【体育】球技【ネット型】 バレーボール 体づくり運動 新体力テスト ○学年球技大会・全校体育祭	○ 生物育成の技術の原理・ 法則と仕組み ○ 生物育成の技術による問 題解決	○ 幼児の生活と遊び	○Reading1 The Meaning of Life ○Step3 ディスカッションの流れを確認し よう
8月	○ 読書生活を豊かに 【書写】 3 文字を使い分ける 文字の使い分け ☆定期テスト	3章 2次方程式 ☆単元テスト ☆定期テスト	【公民】第1章 現代社会と私 たち ☆単元テスト ☆定期テスト	第1章 物体の運動 第2章 力のはたらき方 ☆定期テスト	◆合唱曲の音取り	○ 鑑賞	【体育】球技 (ベースボール型) ソフトボール	○ 生物育成の技術の原理・ 法則と仕組み ○ 生物育成の技術による問 題解決	○ 幼児の生活と遊び	○Program4 Sign Language, Not Just Gestures ○Program5 The Story of Chocolate ☆単元テスト
9月	4 状況の中で 【書写】 3 文字を使い分ける UD書体って何だろう	4章 関数y=ax <sup>2</sup>	【公民】第2章 個人の尊重と 日本国憲法 ☆小テスト	第3章 エネルギーと仕事	◆合唱曲の表現、仕上げ ※振り返りシートの提出	○ オリジナルTシャツをつくる	【体育】球技 (ベースボール型) ソフトボール	○ 生物育成の技術の原理・ 法則と仕組み ○ 生物育成の技術による問 題解決 ○ 社会の発展と生物育成の 技術	○ 幼児の生活と遊び	○Power Up2 ポスターから情報 を読み取ろう ○Step4 ディスカッションで使 う表現をおさえよう ○Program6 The Great Pacific GarBage Patch
10月	4 状況の中で 5 自らの考えを 【書写】 3 文字を使い分ける 三年間のまとめ ☆単元テスト	4章 関数y=ax <sup>2</sup> ☆単元テスト 5章 相似な図形	【公民】第2章 個人の尊重と 日本国憲法 ☆小テスト ☆単元テスト 第3章 現代の民主政 治と社会 ☆小テスト	○ 地球と宇宙 プロローグ 第1章 地球の運動と天体の 動き 第2章 月と金星の見え方	◆合唱の振り返り ◆ボレロ ※合唱の実技テスト	○ オリジナルTシャツをつくる	【体育】器械運動 (マット運動) 【保健】健康と環境	○ 社会の発展と生物育成の 技術 ○ 材料と加工の技術の原 理・法則と仕組み	○ 幼児の生活と遊び	○Our Project8 レストランにSDGsの取り組 みを紹介しよう ☆単元テスト
11月	5 自らの考えを 6 いにしえの心を受け継ぐ	5章 相似な図形 ☆単元テスト 6章 円	【公民】第3章 現代の民主政 治と社会 ☆単元テスト 第4章 私たちの暮ら しと経済	第3章 宇宙の広がり ○ 地球と私たちの未来のために 第1章 自然のなかの生物 第2章 自然環境の調査と保全	◆ボレロ ◆印象派 ※ボレロの単元テスト	○ オリジナルTシャツをつくる ○ キーホルダーの製作	【体育】球技【ゴール型】 バスケットボール 【体育】体育理論3-② 国際的な スポーツ大会とその役割 体育理論3-③ 人人を結 び付けるスポーツ ☆単元テスト	○ 材料と加工の技術の原 理・法則と仕組み ○ 材料と加工の技術による 問題解決	○ 幼児の生活と遊び *幼稚園実習 ☆単元テスト	○Power Up3 ラジオのCMを聞こう ○Program7 Robots can improve Quality of Life ○Power Up4 ウェブサイトで学校を 紹介しよう ○Reading2 Malala's Voice for the future ☆単元テスト
12月	6 いにしえの心を受け継ぐ 7 価値を生み出す ○ 読書に親しむ 【書写】 3 文字を使い分ける 私の好きな言葉	6章 円 ☆単元テスト 7章 三平方の定理	【公民】第4章 私たちの暮ら しと経済 ☆単元テスト 第5章 地球社会と私 たち	○地球と私たちの未来のために 第1章 自然のなかの生物 第2章 自然環境の調査と保全	◆アルトリコーダー ※印象派の単元テスト ◆日本の伝統音楽	○ キーホルダーの製作	【体育】球技【ゴール型】 バスケットボール	○ 材料と加工の技術による 問題解決	○ 幼児の生活と遊び	○Special Prjct 中学校の思い出を残そう ○Further Reading1 A Birthday Present ○Further Reading2 The Ig Nobel Prize
1月	○ 読書に親しむ 8 未来へ向かって ☆定期テスト	7章 三平方の定理 8章 標本調査 ☆単元テスト ☆定期テスト	【公民】第5章 地球社会と私 たち 終章 よりよい社会を 目指して ☆定期テスト	第3章 科学技術と人間 地域とつながる 終章 持続可能な社会をつく るために ☆定期テスト	◆卒業生合唱の音取り、表現	○ 卒業制作	【体育】球技【ゴール型】 サッカー	○ 材料と加工の技術による 問題解決	○ これからのわたしと家族	○Further Reading3 Nakamura Tetsu
2月	○ 総合問題演習	○ 数学の自由研究 ○ 総合問題演習	○ 総合問題演習	○ 総合問題演習	◆卒業生合唱の音取り、表現	○ 卒業制作	【体育】球技【ネット型】 バドミントン 卓球	○ 材料と加工の技術による 問題解決 ○ 技術分野の学習を終えて	○ これからのわたしと家族 ○ 持続可能な社会をつくる	○ 総合問題演習
3月	○ 総合問題演習 □ 1年間の振り返り	○ 総合問題演習 □ 1年間の振り返り	○ 総合問題演習 □ 1年間の振り返り	○ 総合問題演習 □ 1年間の振り返り	◆卒業生合唱の表現 □ 3年間の振り返り	○ 鑑賞 □ 1年間の振り返り	【体育】球技【ネット型】 バドミントン 卓球 □ 1年間の振り返り	○ 技術分野の学習を終えて □ 1年間の振り返り	○ これからのわたしと家族 □ 1年間の振り返り	○ 総合問題演習 □ 1年間の振り返り

予定が変更になるときには、各教科担任から授業の中で説明があります。