

| | 国語 | 社会 | 数学 | 理科 | 音楽 | 美術 | 保健体育 | 技術家庭 | 英語 |
|-----|--------------------------------------|--|--|---|------|------|---------------------------|--------|--|
| 4月 | 見えないだけ アイスプラネット 漢字 | [歴史] 第4章近世の日本 ①ヨーロッパ人との 出会いと全国統一 | 1章 式の計算 1 式の計算 | | | | 集団行動 体づくり運動" | 【技術分野】 | ・ Unit 0 <u>My spring Vacation</u> 及び不定詞の名詞 的用法 |
| 5月 | 枕草子 短歌に親しむ 短歌を味わう 漢字 | ②江戸幕府の成立 と対外政策 | 2 文字式の利用 | 単元1 <u>化学変化と原子・分子</u> 1章 物質の成り立ち | | | 新体力テスト 陸上競技（運動会練習） | 【家庭分野】 | ・ Unit 1 <u>A Trip to Singapore</u> ・ Let's Talk 1 ・ Grammar for Communication 1,2 |
| 6月 | モアイは語る クマゼミ増加の原 因を探る | ③産業の発達と幕 府政治の動き | 2 連立方程式の利用 | 2章 いろいろな化学変化 3章 化学変化と熱の出入り 4章 化学変化と物質の質量 | | | ソフトボール | | ・ Let's Listen 1 ・ Unit 2 <u>Food Travels around the World</u> ・ Let's Talk 2 ・ Let's Listen 2 ・ Unit 3 <u>My Future Job</u> ・ Let's Write 1 |
| 7月 | クマゼミ増加の原 因を探る 言葉の力 文法 漢字 | 【地理】 世界の諸地域 ②ヨーロッパ州 ③アフリカ州 ④北アメリカ州 ⑤南アフリカ州 ⑥オセアニア州 ～日本のさまざまな 地域～ | 3章 1 次関数 1 1 次関数 | 単元2 <u>生物の体のつくりとはたらき</u> 1章 生物をつくる細胞 | | | 保健分野 | | ・ Grammar for Communication 3 |
| 9月 | 扇の的―「平家物 語」から 盆土産 | ①地域調査の手法 | 2 1 次関数の性質と 調べ方 | 2章 植物の体のつくりとは たらき | | | バレーボール | | ・ Stage Activity 1 <u>A Message to Myself in the Future</u> ・ Let's Read 1 <u>History of Clocks</u> |
| 10月 | 字のない葉書 文法 ブックトーク | ②日本の特色と地 域区分 | 3 2元1次方程式と1 次関数 | 3章 動物の体のつくりとは たらき | 別紙参照 | 別紙参照 | 陸上競技（ハードル走） | 別紙参照 | ・ Let's Listen 3 ・ Unit 4 <u>Homestay in the United States</u> ・ Let's Write 2 ・ Grammar for Communication 4 ・ Let's Listen 4 |
| 11月 | 仁和寺にある法師 ―「徒然草」から 漢字 | ③日本の諸地域 I九州地方 II中国四国地方 III近畿地方 IV中部地方 V関東地方 VI東北地方 VII北海道地方 | 4章 平行と合同 1 説明のしくみ | 単元3 <u>電流とその利用</u> 1章 電流と回路 2章 電流と磁界 | | | 保健分野 器械運動 | 別紙参照 | ・ Unit 5 <u>Universal Design</u> ・ Let's Talk 3 ・ Let's Listen 5 ・ Unit 6 <u>Research Your Topic</u> |
| 12月 | 君は「最後の晩餐」 を知っているか 硬筆・毛筆 文法 | | 2 平行線と角 | 3章 電流の正体 | | | 柔道 | | ・ Unit 6 ・ Let's Talk 4 ・ Grammar for Communication 5 ・ Stage Activity 2 <u>Research and Presentation</u> |
| 1月 | 漢詩の風景 毛筆 漢字 | | 3 合同な図形 | 単元4 <u>気象のしくみと天気の変化</u> 1章 気象観測 2章 気圧と風 | | | 保健分野 | | ・ Let's Read 2 <u>A Glass of Milk</u> |
| 2月 | 走れメロス 漢字 百人一首 文法 | 【歴史】 5章 ①欧米における近 代化の進展 | 4 1次関数の利用 | 2章 電流と磁界 | | | ダンス | | ・ Let's Listen 5 ・ Unit 7 <u>World Heritage Sites</u> |
| 3月 | 年間を通して漢字 文法の振り返り | ②欧米の進出と日 本の開国 | 5章 三角形と四角形 1 三角形 | 3章 天気の変化 | | | 保健分野 バスケットボール | | ・ Let's Talk 5 ・ Grammar for Communication 6 ・ Let's Listen 7 ・ Stage Activity 3 <u>My Favorite Place in Our Town</u> ・ Let's Read 3 <u>Pictures and Our Beautiful Planet</u> |
| | | | 6章 確率 1 確率 | 4章 日本の気象 | | | | | |
| | | | 2 確率による説明 7章 データの比較 1 四分位範囲と箱ひ げ図 | | | | | | |