

	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	技術家庭	英語		
4月	握手 漢字	【歴史分野】 欧米における近代 化の進展	1章 [多項式] 文字 式を使って説明しよ う 1 多項式の計算	単元1 運動とエネルギー 1章 力の合成と解 2章 水中の物体に 加わる力 2章 水中の物体に 加わる力 3章 物体の運動 4章 仕事とエネル ギー 単元2 生命のつながり 1章 生物の成長と ふえ方 2章 遺伝の規則性 と遺伝子 3章 生物の種類の 多様性と進化 単元3 自然界のつながり 1章 生物どうしの つながり 2章 自然界を循環 する物質 単元4 化学変化とイオン 1章 水溶液とイオ ン 2章 化学変化と電 池 3章 酸・アルカリと イオン 単元5 地球と宇宙 1章 天体の1日の 動き 2章 天体の1年の 動き 3章 月と惑星の運 動 4章 太陽系と銀河 系 単元6 地球の明るい未来の ために 1章 自然環境と人 間 2章 科学技術と人 間 終章 これからの私 たちの暮らし			集団行動 体づくり運動"	【技術分野】 【家庭分野】	Unit.0 Three Interesting Facts about Languages Unit.1 Sports for Everyone 現在完了形経験用法 Unit2 Haiku in English 現在完了形完了用法 完了進行形 Unit Activity 第3者紹介 Unit3 Animals on the Red List It to 構文 使役動詞 Let's Read I Unit4 Be Prepared and Work Together 関節疑問文 SVOO Unit.5 A Legacy for Peace 接触節 関係代名詞 Unit.6 Beyond borders 仮定法 Stage activity 3 Let's have a mini debate Let's Read 2 問題演習 Let's Read3 問題演習		
5月	学びて時に之を習ふ —「論語」から 漢字 文法	欧米の進出と日本 の開国 明治維新 日清・日露と近代 産業	2 因数分解 3 式の計算の利用 2章 [平方根] 数の 世界をさらにひろげ よう 1 平方根 2 根号をふくむ式の 計算 3 平方根の利用						新体力テスト 陸上競技 (運動会練 習)		
6月	俳句の可能性 俳句を味わう 漢字	二度の世界大戦と 日本 現代の日本と私た ち	3章 [2次方程式] 方程式を利用して問 題を解決しよう 1 2次方程式とその 解き方 2 2次方程式の利用						ソフトボール		
7月	作られた「物語」を 超えて 挨拶 —原爆の写真によ せて 日本文学の流れ 古今和歌集仮名序 漢字 君待つと (万葉古今新古今) 古典分野まとめ 文法	【公民分野】 現代社会と私たち 人権と日本国憲法 人権と共生社会 これからの人権保 障	4章 [関数 $y=ax^2$] 関数の世界をひろげ よう 1 関数 $y=ax^2$ 2 関数 $y=ax^2$ の性質 と調べ方 3 いろいろな関数の 利用						保健分野		
9月	夏草(奥のほそ道) ブックトーク	現代の民主政治 国の政治の仕組み	5章 [相似な図形] 形に着目して図形の 性質を調べよう 1 相似な図形 2 平行線と比 3 相似な図形の面積 と体積						バレーボール		
10月	故郷 課題作文練習 硬筆 毛筆	地方自治と私たち 消費生活と市場経 済	6章 [円] 円の性質 を見つけて証明しよ う 1 円周角の定理 2 円周角の定理の利 用 7章 [三平方の定理] 三平方の定理を活用 しよう 1 三平方の定理 2 三平方の定理の利 用		別紙参照	別紙参照	陸上競技 (ハードル 走)		別紙参照	別紙参照	
11月	初恋 わたしを束ねないで 誰かの代わりに 書き初め 演習問題	生産と労働 市場経済の仕組み と金融	8章 [標本調査] 集 団全体の傾向を推測 しよう 1 標本調査 問題演習 3年間のまとめ				保健分野 器械運動				
12月	温かいスープ 高瀬舟 演習問題	財政と国民の福祉 これからの経済と 社会					柔道				
1月	百人一首 演習問題 漢字 年間を通して漢字 文法の振り返り	地球社会と私たち 3年間の復習					ダンス				
2月	3年間のまとめ						保健分野				
3月							バスケットボール				