

5月の学習内容

教科	第1学年	第2学年	第3学年
国語	<p>情報を聞き取り、要点を伝える 漢字の組み立てと部首 音声の仕組みや働き</p> <p>情報整理のレッスン、比較・分類 大根は大きな根？ ちょっと立ち止まって</p>	<p>枕草子 自立語</p> <p>クマゼミ増加の原因を探る</p>	<p>「学びて時に之を習ふ」</p> <p>熟語の読み方</p>
社会	<p>第1編 世界と日本の地域構成 第2章 日本の地域構成 ①世界のなかの日本の位置 第1編 世界と日本の地域構成 第2章 日本の地域構成 ②日本の国土の広がり</p> <p>第2章 原始/古代の日本と世界 第1節 人類の出現と文明のおこり ①グレートジャーニー</p>	<p>第4節 経済の成長と幕政の改革 ③将軍のおひざもと、天下の台所</p> <p>第3編 日本の様々な地域 第1章 地域調査の方法を学ぼう ③地形図を使って調べる(1)</p>	<p>第7章 二度の世界大戦と日本 2. 大正デモクラシー ⑦デモクラシーのうねり 第7章 二度の世界大戦と日本 2. 大正デモクラシー ⑧モボ・モガの登場</p> <p>第7章 二度の世界大戦と日本 4. 第二次世界大戦と日本の敗戦 ⑦軍国主義の敗北</p>
数学	<p>1章 数の世界をひろげよう 2節 加法と減法</p> <p>1章 数の世界をひろげよう 3節 乗法と除法 4節 正負の数の利用</p>	<p>第1章 文字式を使って説明しよう 1節 式の計算</p> <p>第1章 文字式を使って説明しよう 2節 文字式の利用</p>	<p>第1章 文字式を使って説明しよう 2 因数分解 ②公式を利用する因数分解</p> <p>第1章 文字式を使って説明しよう 3 式の計算の利用 ①式の計算の利用</p>
理科	<p>単元2 身のまわりの物質 第1章 身のまわりの物質とその性質</p>	<p>第2章 物質どうしの化学変化 第2節 化学変化を化学式で表す</p> <p>第3章 酸素第3章 酸素がかかわる化学変化 第1節 物が燃える変化がかかわる化学変化 第1節 物が燃える変化</p>	<p>第2章 遺伝の規則性と遺伝子</p> <p>第3章 生物の多様性と進化</p>
音楽	<p>実技テスト 校歌 歌唱「翼をください」</p>	<p>歌唱「夏の思い出」 実技テスト練習</p>	<p>歌唱「花」実技テスト 校歌 歌唱「翼をください」</p>
美術	<p>自然の形や色を見つめて</p>	<p>模写</p>	<p>金属や石でつくる</p>
保健体育	<p>・新体力テスト ・陸上競技(50m走、100m走) 体育理論 2. スポーツへの多様な関わり方</p>	<p>陸上競技 ・短距離走 ・2. スポーツの学び方 陸上競技 ・1500m・1000m走/ハンドボール投げ</p>	<p>・陸上競技(短距離走) ・2. 国際的なスポーツ大会とその役割 陸上競技 ・1500m・1000m走/ハンドボール投げ</p>
技術・家庭	<p>【技術】 情報の伝達</p> <p>【家庭】 食事の役割と中学生の栄養の特徴 給食 家庭科室の使い方(白玉づくり)</p>	<p>【技術】 エネルギー変換の技術による問題解決</p> <p>【家庭】 衣服の選択と手入れ</p>	<p>【技術】 材料と加工の技術による問題解決(金属)</p> <p>【家庭】 幼児の生活と家族</p>
英語	<p>Program2 1-Bの生徒たち</p>	<p>Program2 Koshien Project in Africa</p>	<p>Program1 Japanese Bentos Are Interesting! Program2 Good Night. Sleep Tight.</p>
道徳	<p>三百六十五×十四回分のありがとう</p> <p>養生訓より</p>	<p>カラカラ</p> <p>ジコチュウ</p>	<p>二通の手紙</p> <p>あの日生まれた命</p>