

## 7月の学習内容

教科	第1学年	第2学年	第3学年
国語	<p>比喻で広がる言葉の世界</p> <p>言葉を集めよう</p>	<p>短歌に親しむ</p> <p>季節のしおり夏</p>	<p>言葉とともに</p> <p>書写「創造」</p>
社会	<p>第2章 原始・古代の日本と世界 第4節 貴族社会の発展 ⑬シルクロードにつながる道</p> <p>第2編 世界のさまざまな地域 第1章 世界の人々の生活と環境 ③植物の少ない乾いた地域の暮らし</p>	<p>第2編 日本のさまざまな地域 第2章 世界からみた日本のすがた ⑨輸入に頼る資源・エネルギー</p> <p>第3章 日本の諸地域 ⑦北海道地方 ①開拓の歴史が新しい地域</p>	<p>第2章 個人を尊重する日本国憲法 日本国憲法の成り立ちと国民主権</p> <p>憲法が保障する基本的人権 自由って何だろう</p>
数学	<p>2章 数学のこぼれを身につけよう 1節 文字を使った式</p> <p>2節 文字式の計算</p>	<p>1節 連立方程式とその解き方 第2章 方程式を利用して問題を解決しよう</p> <p>2節 連立方程式の利用 章のまとめ</p>	<p>3 平方根の利用 第3章 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</p> <p>第3章 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</p>
理科	<p>第3章 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</p> <p>第4章 物質の姿と状態変化</p>	<p>第1章 生物と細胞 第1節 水中の小さな生物 復習テスト 第2節 植物の細胞 第3節 動物の細胞 第4節 生物のからだと細胞 第2章 植物のからだのつくりとはたらき</p>	<p>第2章 酸、アルカリとイオン</p> <p>化学変化と電池</p>
音楽	<p>器楽アルトリコーダー</p> <p>文化祭合唱曲</p>	<p>文化祭合唱曲</p>	<p>文化祭合唱曲</p>
美術	<p>文字で楽しく伝える</p>	<p>模写</p>	<p>思い出を形に</p>
保健体育	<p>陸上競技大会に向けて Tボール 水泳(座学)</p>	<p>陸上競技大会に向けて 生活習慣病とその予防 Tボール</p>	<p>リレー 陸上競技大会 Tボール 感染症とその予防 性に関する教室(エイズ教室)</p>
技術・家庭	<p>【技術】 材料と加工に関する技術</p> <p>【家庭】 中学生に必要な栄養素</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】 生活を豊かにするために</p>	<p>【技術】 材料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>Our Project1 あなたの知らない私 Power-up1 ハンバーガーショップへ行こう</p> <p>Program4 Let's Enjoy Japanese Food.</p>	<p>Prgram3 Taste of Culture</p> <p>Our Project 海外でヒットする ラーメンのCMを作ろう</p>	<p>電車の乗りかえを案内しよう</p> <p>Our Project7 パラスポーツについて知ろう</p>
道徳	<p>席を譲ったけれど</p>	<p>テニス部の危機</p>	<p>アイツとオレ</p>