

# 9月の学習

一度授業を受けただけでは分かりにくい人もいます。家でしっかりと復習をしよう。

※クラスによって授業の日がずれるため、内容に少し差があります。

	今月学習した単元	内 容	提出物・課題（学びの確認）
国語	「俳句の読み方・味わい方」 「論語」 「幸福について」	「俳句の読み方・味わい方」では自分で選んだ俳句について調べ学習を行い、発表しました。 「論語」では、漢文のルールをおさらいし、書き下し文をみて訓読文にする練習をしました。 「幸福について」では、班に分かれて議論において大切なことを話し合いました。	授業ノート
社会	帝国主義～ 日清・日露戦争 産業革命 第一次世界大戦  公民 日本国憲法	歴史 教科書 P190～217 日清戦争から大地次世界大戦まで近代前半を学習しました。	2年生からの続きのワークで学習した内容を振り返ってください。
数学	平方根  2次方程式	P63～P70 平方根の考え方を使って式の値や近似値を求めました。 P74～P89 因数分解や解の公式を使って、2次方程式の解を求めました。	なし
理科	理科 A 教科書 P154～163 ・酸・アルカリと塩 教科書 P4～16 ・生物のふえ方と成長 理科 B 教科書 pp66-73 ・日周運動と季節変化	理科 A ・酸とアルカリを混ぜたときの変化 ・イオンで考える中和 ・生物のふえ方 ・細胞のふえ方 理科 B ・地球の自転と天体の日周運動 ・地球の自転による時刻と方位の変化 ・季節変化の原因と事象の関連付け	理科 A 酸とアルカリの水溶液を混ぜたときのイオンのようすをモデルで考えられるようにしましょう。 理科 B 地球が自転していることによる様々な現象を関連付けて説明できるようにしましょう。
英語	Lesson 4 教科書 p. 51-63	・関係代名詞（主格） ・電車を利用する道の尋ね方	
音楽	合唱コンクール に向けて歌唱練習	1組「予感」 2組「時の旅人」 3組「ほらね、」 4組「君とみた海」 5組「あなたへ」	なし
美術	平面デザイン 鑑賞	マンダラアート 鑑賞「世界遺産」	マンダラ完成 鑑賞プリント提出 単元テスト「世界遺産」
保体	・保健  ・ソフトボール	・保健(教科書 P138「生活に伴う衛生的管理」～143「放射線と健康」) ・ノート P10～P17 ・キャッチボールやバッティングなどの基本技術 ゲームをしながらルールを知ろう	・ノート P16～P17 「仕上げトレーニング」からテストは多く出題。 ・ケースに応じた守備練習を学習しています。

<p>技術 ・ 家庭</p>	<p>技術 オーロラクロック製作</p> <p>家庭 ・ 幼児</p>	<p>技術 ・ 組み立て ・ 動作点検（点灯・音・センサーなど）</p> <p>家庭 ・ 幼児との関わり方 ・ 幼児のおもちゃ製作</p>	<p>技術 製作及び動作点検</p> <p>家庭 授業プリント</p>
------------------------	---	---	---