

教科だより5月号

<学校だより Part II>



逗子市立逗子中学校
2017年4月28日発行
校長 大河内 誠

この教科だよりは、「学校だよりPartII」として発行していきます。「教科だより」を通し、各教科担当から、「学習の進捗や翌月の学習予定」について、お知らせしていきます。保護者の方にご覧いただき、お子様の学習状況の把握をしていただけますと大変ありがたいです。

以下に、各学年の教科担当の先生方を紹介させていただきます。次回からは、「知識の泉」として、各教科にまつわる記事を掲載してまいります。

担当の先生方

教科名	第1学年	第2学年	第3学年
国語	田中 里香 小川 彰朗	服部 径介	野田 美穂
社会	屋代 達人	三藤 秀久	屋代 達人 三藤 秀久
数学	山田 智昭 島田 竜也	佐藤 充	園田 一朗 山田 智昭 佐藤 充 島田 竜也
理科	鈴木 奏子	小池 真緒	鈴木 奏子 小池 真緒 久世 麻里子 熊澤 元
英語	萩原 哲夫 北澤 素子 西村 茉理恵	吉田 裕予 北澤 素子	海老澤 友紀 西村 茉理恵
音楽	福田 玲衣		
美術	山口 亨子		
保体	川合 直嗣 島 英樹	川合 直嗣 島 英樹	島 英樹 藤井 佑亮
技術	熊澤 元		
家庭科	久世 麻里子		

第1学年 5月の学習予定

国語	<p>○話す・聞く分野：『情報を的確に聞き取る』音声教材を活用した演習を行います。</p> <p>○書く分野：『わかりやすく説明しよう』原稿用紙一枚程度の作文を書きます。</p> <p>○読む分野：『花曇りの向こう』文学的文章の読解をします。 『ダイコンは大きな根』説明的文章の読解をします。</p>
社会	<p>地理的分野：世界各地の人々の生活や環境について、様々な視点から学習します。</p>
数学	<p>○正の数と負の数について学習していきます。正の数と負の数のたし算、ひき算、かけ算、わり算の計算を学習していくので、わからないことはどんどん質問してできるようにしましょう。</p>
理科	<p>○植物、顕微鏡の使い方について学習します。</p>
音楽	<p>○「校歌」：3年間歌う校歌を覚えます。</p> <p>○鑑賞「春」：曲の鑑賞を通し、楽器の音色や曲の構成について学びます。 *アルトリコーダーの販売を行います。詳しくはお便りを配布します。</p>
美術	<p>○色と光 ・クレヨンとアクリル絵の具で、様々な色や模様をつくります。 ・色の性質と利用の仕方を学びます。 *連休明けまでにアクリル絵の具を用意しておいてください。</p>
保体	<p>保健分野：心身の機能の発達と心の健康。 体の機能は、どのように発育・発達するのか。心の健康を保つためには、ストレスなどにどのように対処したらよいのか学習します。</p> <p>体育分野：新体力テスト。</p>
技家	<p>技術分野：色々な材料の特徴を知り、特に木材の特徴について学習を深めます。</p> <p>家庭分野：家庭科の学習内容を確認し、まずは「手縫いの基本」に取り組みます。裁縫道具が必要です。</p>
英語	<p>○Lesson 1 I am Tanaka Kumi. 文法事項：I am ~./ You are ~. の表現を理解し、使う。 言語活動：あいさつの仕方を知る。</p> <p>○WORDS & SOUNDS① 言語材料：数字</p> <p>○Let's Talk① 言語材料：あやまる 言語活動：相手の状態を確認する・あいさつする。</p>

第2学年 5月の学習予定

国語	<ul style="list-style-type: none"> ○『アイスプラネット』 文学的文章を学習します ○『枕草子』 有名な古典作品を学習し、暗唱にもチャレンジしていきます ○『熟語の構成』
社会	<ul style="list-style-type: none"> <地理>時差を通し、日本の位置を学びます <歴史>鎌倉時代から南北朝時代を学びます
数学	<ul style="list-style-type: none"> ○1章 式の計算：文字式の利用を学びます。 ○2章 連立方程式：連立方程式の加減法、代入法を学びます
理科	<ul style="list-style-type: none"> ○単元1：化学変化と原子・分子 第1章 物質のなり立ち 物質を細かくしていくとどうなるかを考えていきます。
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ○「花の街」：歌詞の内容を味わい、音楽の表現について学びます。 ○アルトリコーダー：新しい音の運指を加え、曲を練習していきます。
美術	<ul style="list-style-type: none"> パズルの制作・一つずつのピースを何かの形にするという条件を満たした、美しい形のピースをデザインします。 ・デザインが出来上がったら、電動糸鋸でデザインした線（曲線）の通りに切り分けて、紙やすりで手触り良く磨きます。
保体	<ul style="list-style-type: none"> 保健分野：室内の空気の衛生的管理、飲料水の衛生的管理について学習します。 体育分野：新体力テスト。
技家	<ul style="list-style-type: none"> 技術分野：電気の発電、供給する仕組み、電気回路についての基礎的学習をします。 家庭分野：家庭科の学習内容を確認し、「手縫いの基本」から始めます。次に「箸袋の制作」に進みます。毎回裁縫道具を持ってきてください。
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○Lesson 2 Peter Rabbit 文法事項：be 動詞の過去形, 接続詞 when, 過去進行形 言語活動：物語のあらすじを話す ○Let's Listen 1 テレビニュース 言語活動：話の全体的な内容を聞き取る ○Let's Talk 2 もし雨が降ったら 文法事項：If it rains ... 言語活動：ペアでスキット（寸劇）を行う ○Active Phonics (Polite Vowels)

第3学年 5月の学習予定

国語	<ul style="list-style-type: none"> ○「握手」… 登場人物の人物像を捉え、その生き方や考え方を通して人間や社会について自分の意見を持つ。(批評文を書く) ○「学びて時にこれを習ふ」(論語) ○ 俳句の基本を学ぶ(修学旅行に向けて)
社会	<p><歴史> 討幕運動から明治維新の政治の流れを中心に学びます。</p> <p><公民> 基本的人権に関する様々な権利について学習します。</p>
数学	<p>第1章 式の展開と因数分解：この二つの用語は逆の関係になっていることがわかると、理解が進みます。</p> <p>第2章 平方根：はじめのところに入る予定です</p>
理科	<p>生物・化学分野：細胞分裂、遺伝について学習します。</p> <p>物理分野：1年次で学習した「力」について復習をし、次に力によって運動はどのような影響を受けるのか、実験を交えながら学習を進めます。 定規と三角定規が必要になります。</p> <p>地学分野：2学年時に学習した、物理分野(電気)について復習をします。 その後、宇宙の広がりや天体について学習をしていきます。</p>
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ○「花」：歌詞が表す情景を想像し、表現を工夫することを学びます。 ○アルトリコーダー：今まで学んできた運指を使って新しい曲を練習します。
美術	<p>日本の美術と世界：奈良・京都の文化財や世界遺産について学びます。</p> <p>ミニ金屏風の制作：日本画や伝統工芸品の模様を参考にして、自分独自の屏風の図柄をデザインします。</p>
保体	<p>保健分野：休養・睡眠と健康 疲労の原因と、その対策としての休養や睡眠について学習します。</p> <p>体育分野：新体力テスト。</p>
技家	<p>技術分野：コンピュータの基礎的仕組みを学習し、情報通信のネットワークについて、学習を深めます。</p> <p>家庭分野：家庭科の学習内容を確認し、「家庭・地域、成長」から学習に入ります。小さい時の様子などを聞くこともあるかと思いますので、ご家庭で協力して頂けると助かります。</p>
英語	<p>Lesson2 France-Then and Now</p> <p>文法：現在完了形(継続用法)</p> <p>表現：自己紹介カードを書こう。</p>