

教科だより 9月号

<学校だより Part II>



逗子市立逗子中学校
2017年9月1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「学習の進度や翌月の学習予定」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。

6月号から「知識の泉」として、各教科にまつわる記事を掲載しております。今月は「理科」です。

知識の泉

【逗子中学校で見つけた昆虫】

今年の夏休みのOASISでは、逗子中学校の校内に生息している昆虫類を捕まえて、昆虫博士に名前や特徴を教えていただく講座がありました。少しだけ紹介します！！



上の蝶（白地に黒模様）の写真1・2を見て、何という種類だか分かりますか??

きっと、「モンシロチョウ!!!」と思うかもしれませんが、実は…1つは違う種類です。

みなさんが知っているモンシロチョウは、写真1です。写真2はスジグロシロチョウというモンシロチョウにとっても似ている蝶です。スジグロシロチョウは、名前の通り羽全体に黒い筋があり、北海道～九州、四国に分布しています。また、モンシロチョウに比べて山の近くで多く見られます。一見すると、同一種だと勘違いしてしまいがちな蝶は、他にも日本に何種類か存在します。

逗子中学校には、2種類とも見つけることができました。今度、白地に黒模様の蝶を見つけた際は、モンシロチョウと決めつけしないで、羽の模様をよく観察してみてください!!!

【問題】

どちらがモンシロチョウでしょう?



【答】 右

第1学年 9月の学習予定

国語	○国語 A 「流れを踏まえて話し合う」 「話題や方向を捉えて話し合おう」 少人数グループによるグループディスカッションを行います。 ○国語 B 「私が選んだこの一冊」POP づくりを行います。 「星の花が降るころに」 場面の展開や登場人物の描写に着目して読み深めていきます。
社会	○世界の諸地域（アフリカ州、北アメリカ州、南アメリカ州）について、自然環境、産業を中心に学習します。
数学	○3章 方程式 1節 方程式 方程式の基本的な解き方を学習していきます。
理科	○ 水溶液の性質について学習します。
音楽	○全校合唱「Forever」・クラス合唱・学年合唱「君と歩こう」 ・10月の合唱祭に向け、練習をしていきます。
美術	○文様飾りの小宇宙「植物模様の手ぬぐいづくり」 ・手ぬぐいの布に、布用絵の具で消しゴムスタンプを押します。 ・布面全体に対して文様の配置や配色を工夫して、手拭いを仕上げていきます。
保体	○体育分野：前半は、体育祭の練習を行います。後半は、「陸上競技：長距離走」でフォームチェック・タイム計測を行います。 ○保健分野：「社会性の発達と自己形成」について学習します。
技家	○技術分野：製図法（等角図）と木材加工の基礎技能の学習をします。 ○家庭分野：「箸袋」の製作に入ります。
英語	○WORDS & SOUNDS③ 言語材料：一日の生活 ○Let's Talk③ 言語材料：場所をたずねる・説明する 言語活動：呼びかける・聞き直す・お礼を言う ○Project① 言語活動：自己紹介をしよう ○Lesson 4 Field Trip 文法事項：複数形や数のたずね方、命令文を理解し、使う。 言語活動：複数なものについて説明する。

第2学年 9月の学習予定

国語	○短歌の創作（夏休みの思い出を五・七・五・七・七にまとめます） ○『言葉の力』（「言葉の本質」について考えます） ○文法（品詞、用言の活用について学習します）
社会	○地理分野：地形図・日本の気候について ○歴史分野：織田信長・豊臣秀吉・徳川家康による全国統一について
数学	○3章 一次関数 一次関数の利用を学びます。 ○4章 図形の調べ方 角と平行線、多角形の角について学びます。
理科	○化学分野のまとめを行った後、生物分野に入ります。
音楽	○全校合唱「Forever」・クラス合唱・学年合唱「心の瞳」 ・10月の合唱祭に向け、練習をしていきます。
美術	○モダンテクニックの練習 ○シュールレアリスムの作品を鑑賞し、その特徴や考え方を知る。
保体	○体育分野：前半は、体育祭の練習を行います。後半は、陸上競技・長距離走でフォームチェック・タイム計測を行います。 ○保健分野：「交通事故の危険予測と回避」について学習します。
技家	○技術分野：運動を伝える仕組みの学習を始めます。 ○家庭分野：箸袋を完成させます。
英語	○Lesson 4 Enjoy Sushi 文法事項 動名詞 ○Use Speak 会話をつなげよう。 ○Let's Read 1 A Pot of Poison 劇やります。 ○Phonics Magic E / Polite Vowels / Consonant Digraphs

第3学年 9月の学習予定

国語	<ul style="list-style-type: none">○「高瀬舟」文学史に名を遺した文豪、森鷗外の作品を読みます。○「挨拶」詩を通して戦争について考えます。○四字熟語の習熟に努めます。
社会	<ul style="list-style-type: none">○公民分野：国の政治のしくみ（国会・内閣・裁判所）について、それぞれの相互関係について学習します。○歴史分野：日清・日露戦争以降の国際社会における日本の立場の変化について学習します。
数学	<p>第4章 関数 $y = ax^2$</p> <ul style="list-style-type: none">○1節 関数とグラフ ○2節 関数 $y = ax^2$ の値の変化○3節 いろいろな事象と関数 <p>☆式・表・グラフのそれぞれの特徴がわかる。変域がわかる。いろいろな関数があることを知る。その利用ができる。</p>
理科	<ul style="list-style-type: none">○物理分野：記録タイマーでいろいろな運動を記録し、特徴を分析します。○化学分野：イオンについて学習します。○地学分野：地球の公転と季節の変化について学習します。
音楽	<ul style="list-style-type: none">○全校合唱「Forever」・クラス合唱・学年合唱「大地讃頌」・10月の合唱祭に向け、練習をしていきます。
美術	<ul style="list-style-type: none">○金屏風の制作仕上げと自己評価・アクリル絵の具で細部を彩色し、全体の様子を見て調整します。
保体	<ul style="list-style-type: none">○体育分野：体育祭の練習を行います。10月のマラソン大会に向けて陸上競技・長距離走でフォームチェック・タイム計測を行います。○保健分野：「薬物乱用の害と健康」について学習します。
技家	<ul style="list-style-type: none">○技術分野：プログラムによる計測・制御の学習を始めます。○家庭分野：ステッチの基礎を学び、ふんわり絵本の製作に入ります。
英語	<ul style="list-style-type: none">○Lesson 4 The Story of Sadako文法：動詞+A+B、It～(for A)to…内容：原爆の被害にあった少女についての物語文を読む活動：物語の要約文を書こう○Let's Listen 3 テレビニュース 話の全体的な内容を聞き取る