

二学期が始まりました。行事とともに学習の充実が大切な学期です。また、授業の内容を下記のようにお知らせしますので、ご家庭でもお子さんと学習のことを話題にしていただけるとありがたいです。

六合中学校

2年

教 科	学習内容 (授業でこんなことをやっています)	学習のポイント (家でこんなことをやってみるとよいでしょう)
国 語	「枕草子・徒然草」「漢詩の世界」「平家物語」 「動物園でできること」 「走れメロス」 文法「助詞・助動詞」 書写 席書「雲海」 書き初め	<ul style="list-style-type: none"> ・授業では自分の意見を持ち、話し合いをすることを大切にしています。家庭学習では、話し合った内容をノートにまとめたり、問いの答えを文章にして書いたり、頭の中を整理するような学習をしてください。その際に「国語の学習」を活用しましょう。 ・ていねいな字は読み返しやすく、テスト勉強にも役立ちます。心がけましょう。 ・古典の分野は繰り返し音読し、そのリズムを体で覚えましょう。
社 会	【 地理 】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 第3章「日本の諸地域① 日本の西南部」 ・ 第3章「日本の諸地域② 日本の中央部」 ※ 中部地方の学習まで 【 歴史 】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 第4章「近世の日本と世界」 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 教科書を繰り返し読み、内容を理解しましょう。特に、太字の言葉については、その意味まで確実に理解しましょう。 ・ 授業があった日には必ず復習をして、わからないことを残さないようにしましょう。その際、ワークも積極的に活用しまいたいけんがしょう。内容を整理することができます。 ・ グラフや表などの資料を正確に読み解けるように練習しましょう。 ・ 地理については、それぞれの地域の特色を整理しましょう。 ・ 歴史については、出来事が起こった理由や関係する人物などを整理しましょう。 ・ 普段から新聞やニュースに関心を持ち、今、世の中でどのようなことが起こっているのか把握しておくことも大切です。
数 学	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第3章「1次関数」 ・ 第4章「図形の性質の調べ方」 ・ 第5章「三角形・四角形」 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「1次関数」は、「比例」をさらに発展させた内容です。表、式、グラフを使って2つの変化する数字を表現し、そこからいろいろなことを考察し、予測する分野です。 ・ 「図形の性質の調べ方」では、コンパス・定規を使用するので準備しておきましょう。図形の性質を見つけて、さらにそれらを活用して新しい性質を調べていく学習です。 ・ 「三角形・四角形」では、第4章で学習した内容を使って、三角形や四角形についての理解を深めていきます。図形の性質を利用して、新たな性質を“証明”することが大きな学習内容です。

理科	<ul style="list-style-type: none"> 動物の生活と生物の進化 電流とその利用 	<ul style="list-style-type: none"> 生物分野では、解剖を行う予定でいます。ゴム手袋等は準備しますが、においが気になる人はマスクの準備をしておいてください。 物理分野では、電流について学習します。様々な回路を流れている電流や電圧、抵抗などを計算などで求めていきます。 また、物理分野では実験を行うことが多いです。安全に気をつけ、目的意識を持って実験に取り組みましょう。 物理分野では、定規があると便利です。
音楽	<p>「発声練習の仕方について」（鏡を使用） 「文化発表会の学級合唱曲」</p>	<ul style="list-style-type: none"> 4点セット（教科書、コーラスフェスティバル、ファイル、筆記用具）を忘れないように持ってきてきましょう。筆記用具の中には、赤、青鉛筆または赤、青ペンを入れておきましょう。
美術	<ul style="list-style-type: none"> 作家研究 	<ul style="list-style-type: none"> 美術の4点セット（教科書、資料集、レタリング字典、スケッチブック）を必ずもってきてきましょう。筆箱の中に、鉛筆を一本入れておいてください。 1学期に模写した作品の作者について調べ、まとめます。油性ペンが必要なので、用意しておいてください。色鉛筆や色ペンもあると便利です。
保健体育	<p>【実技】体育大会の練習、新体力テスト、跳び箱、サッカー、ソフトボール 【保健】第3章：自然災害、けがの応急手当 第2章：健康と環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> チーム目標や個人目標を具体的にめととう。それを達成するためにどんなことが大切なのか考えて学習に取り組もう。結果、記録が伸びたり、技ができたり、試合に勝ったりすると面白いと思えます。 仲間とコツやポイントを伝え合い、高めていこう。 ルールやマナー、測定方法、キーワードを理解し、安全に取り組もう。
技術	<ul style="list-style-type: none"> ロボットの製作レポートをつくろう いろいろなリンク機構を覚えよう てこクランク機構を応用しよう ロボットのアームやバケット部を設計しよう 自分の目的に合ったアームの動きを実現しよう。 	<ul style="list-style-type: none"> パソコンのパワーポイントを使って、製作途中のロボットのレポートをつくろう。 この社会の中で使用されているリンク機構の基礎を知り、特にてこクランク機構を自分のロボットへ応用できるように仕組みをしっかりと理解しよう。 試行錯誤を繰り返しながら、自分の目的の動きに近い（相手コートへピンポン玉を入れる）アームの機構を完成させよう。
家庭	<p>『家族・家庭と子どもの成長』</p> <ul style="list-style-type: none"> 「幼児が喜ぶ絵本」の製作 ふれ合い体験（幼稚園へ体験学習） ふれ合い体験を振り返る 中学生と家族とのかかわり 	<ul style="list-style-type: none"> 幼児に喜んでもらえる絵本を製作しています。その絵本を持って、幼稚園へふれ合い体験学習に行きます。自分で作った絵本を幼児に読み聞かせを通して、幼児との体験を深めていく機会にします。ぜひ、もし周囲に幼児がいれば、積極的にふれ合ってください。 消費生活の仕組みがわかり、よりよい支払い方法を学びます。ぜひ、この機会により

	『身近な消費生活』 ・ 家庭生活と消費	よいお金のつかい方を振り返ってみましょう。
英 語	<ul style="list-style-type: none"> ・ Lesson4 Hiro in the U.K. ・ 道案内 ・ Chapter2 Project 旅行の計画を立てよう ・ Reading1 ・ Lesson5 Career Experience ・ Action 「こんな気持ちになったわけ」 ・ Lesson6 The 3Rs in Germany and Japan ・ Talking Time 電話でおしゃべり ・ Chapter3 Project 将来の夢 ・ Reading2 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Bノートは週に4回、指示のあった範囲を取り組んでください。もちろん毎日やっても構いません。ノートいっぱい単語や英文の練習をしましょう。声に出しながら練習をしたり、穴埋め形式にしたりすると効果的です。 ・ 新たな文法事項を多く学習します。間違えることを恐れず、まずは使ってみよう。 ・ 本文の復習はなるべくその日のうちに行い、文法事項の整理をしよう。 ・ これまでに習った文法事項を押さえながら英語を読む習慣を身につけよう。 ・ エイゴラボはテスト間近になる前に、余裕をもってコツコツ取り組みましょう。