



六月の学習内容

オープンスクール、始まる

みなさんは、興味のある高等学校はありますか？6月あたりから、さまざまな高等学校でオープンスクールが始まります。2年生から参加できる高等学校もあるので、興味のある学校のオープンスクールに参加すると良いと思います。1年後にも、もちろんありますが、3年生最後の部活動の試合前になることもあるので、今年行けるところには行っておくと良いです。新型コロナウイルス感染症の影響もあり、オンラインオープンスクールを開催する学校もあります。実際のオープンスクールと違い、学校の実際の環境を見たり、先輩とふれあったりするような活動はできませんが、気軽に参加しやすいと思います。また、高等学校からの情報発信が、ホームページ上からのものが増えています。気になる学校のホームページを確認するくせをつけておくのも良いです。

さて、右に6月の学習内容を掲載しています。6月には、期末考査がありますので、テストにむけて今から計画的に勉強するようにしましょう。自分なりの勉強方法をそろそろ確立すると入試に向けて一歩前進といえます。人によって効率的な勉強方法は、違います。今の学力だけでなく、テストへの向かい方を学ぶテスト週間にしてください。



教科	内容	学習のポイント
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○ 熟語の構成 ○ プレゼンテーション ○ メディアを比べよう 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 二字熟語、三字熟語、四字熟語の仕組みを考えよう。 ○ 資料を示しながら、発表しよう。(タブレット) ○ メディアの特徴について考えよう。(タブレット)
数学	<ul style="list-style-type: none"> ○ 連立方程式を解き方 ○ いろいろな連立方程式 ○ 連立方程式の利用 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 加減法と代入法をマスターするために、解答の書き方をしっかり練習しよう。 ○ (道のり) = (速さ) × (時間) と % (割合) の問題を解く手順を理解しよう。
社会	<ul style="list-style-type: none"> ○ 【地理】世界と比べた日本の地域的特色「資源や産業」「地域間の結び付き」 ○ 【地理】日本の諸地域「九州地方」 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 【自主学習】授業内容定着のために、小テスト対策勉強に取り組もう。 ○ 【地理】問い「世界と比べた日本の地域的特色は？(資源・産業・交通網)」 ○ 【地理】問い「自然環境との関連は？」
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○ to不定詞 	<ul style="list-style-type: none"> ○ to不定詞の特徴や決まりを理解する ○ to不定詞を用いて、将来の夢やしたいことについて、自分の考えを書き表すことができる。
理科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「酸素がかかわる化学変化」 ○ 「化学変化と物質の質量」 ○ 「化学変化とその利用」 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 実験を通して、酸化・還元反応や質量保存の法則などを理解する。 ○ 化学反応式を用いて、化学変化の法則について説明することができる。
保健体育	実技 <ul style="list-style-type: none"> ○ ソフトボール、バレーボール ○ 保健 ○ 傷害の防止 	<ul style="list-style-type: none"> ○ バレーボールやソフトボールの基本動作を身につけ、仲間と協力してゲームができるようにしよう。 ○ 傷害の発生を防いだり悪化させないための対策を考えよう。
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「時を越えて」旋律線(主としてソプラノ)の歌唱 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ふさわしい発声で歌う ○ フレーズや歌詞について深く考察する
美術	<ul style="list-style-type: none"> ○ ポスターづくり 	<ul style="list-style-type: none"> ○ レタリングと絵のデザインをして、丁寧に着色する。
家庭	<ul style="list-style-type: none"> ○ 中学生に必要な栄養 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 毎日、何をどのくらい食べればよいか学び、献立を作れるようになるろう。
技術	<ul style="list-style-type: none"> ○ 生物育成 ○ ネット上の個人情報 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ひまわりの実習やプロの作業動画視聴を通して、生物育成の知識を深めたり、技能を身につけたりする。 ○ ネットに関する個人情報の取り扱いについて実習を通して学ぶ。