

学習教室

2年生 No.4

2025.6.12

1学期期末テストの範囲発表です！

中間テストの後も、コツコツと学習を進められていますか？

授業の中で「難しいな…」や「？」と感じた問いをワークや自学ノートなどで取り組んでいますか？

部活動の大会やコンクール、クラブの試合に向けて忙しい時期ですが、時間を有効に使って力をつけていきましょう。

- ☐ 「その日・週末・テスト前」の復習を意識し、計画的にコツコツと学習を進めましょう。
- ☐ ワークなどの提出物は各教科で指定された提出日を必ず守りましょう。
- ☐ 間違えた問題は、自学ノートにできるようになるまで取り組みましょう。

質問教室

6月27日(金)放 国 理 社

30日(月)放 数 英



テスト時間割

1日目:6月30日(月) 国 理 社 家

2日目:7月 1日(火) 数 英 技



教科	テスト範囲 と 学習のポイント	提出物 と 提出日
国 語	・教科書 p.42～73 ・国語ワーク p.30～63 ・漢字ワーク p.8～18 (6 ～ふりかえる3) ・単元プリント 5 6 7 ＊新出漢字を中心に、漢字の学習をしましょう。 ＊文章の構成や展開、文章と図表の関係について理解しておきましょう。 ＊ワーク、プリントでしっかりと復習しましょう。 ＊問題文をしっかり読み、答え方の確認をしておきましょう。	○ワーク ○漢字スキル →26日(木) 授業まで！ ※サイン済みのワークや スキルは再提出の 必要はありません 事前の提出を推奨します 毎日コツコツ進めよう
社 会	・地理教科書 p.156～182 ・地理ワーク p.2～21 ・単元プリント 特集 1 2 総合 ＊単元プリントからも出題します。 ＊出題は地理の問題のみです。繰り返し勉強しておこう。 ＊授業で扱った資料読み取り、記述問題も出します。	○ワーク →26日(木)授業 ※授業のないクラスは、 1限前に社会係が 回収して職員室まで
数 学	・教科書 p.27～51 (文字式の利用・連立方程式) ・ベーシック 26～43 ・問題ノート p.22～45 ＊式による証明や等式の変形を復習しておきましょう。 ＊ワークなどは時間をかけてしっかり解く。 ＊教科書、ベーシック、問題ノートなどの間違った問題などをもう一度解きなおす。わからなければ質問して、できるまで解きなおす。	○ベーシック ○問題ノート →提出日は 授業で指示

理科	・教科書 p.172～207 ・理科ワーク本誌 p.80～103 ・単元プリント 13、14、15、徹プリ(青)2枚 ＊実験方法、注意、結果等をまとめて復習しておく。 ＊化学式、化学反応式が書けるようにする。 ＊比を使った問題やグラフの問題が解けるようにしておく。 ＊テスト範囲は3章・4章ですが、化学式、化学反応式の かき方も復習しておくこと! ＊ワーク・プリント等にはくり返し取り組み、知識を確実なものに!	○ワーク本誌、 ○単元プリント →提出日は 授業で指示
英語	・教科書 p.6～37 ・エイゴラボ Unit 3 までの範囲 *Room 間の Shiitake NOTE 含む ＊ノートは予習(単語)、復習(本文)をする。 ＊ワークはわからない問題を繰り返し解く。 ＊教科書の本文、単語の意味をわかるようにしておく。 ＊単語テストで間違えた単語を書けるようにしておく。	○エイゴラボ →6月26日(木)朝 ○ノート →7月7日(月)朝 ※授業で指示あり
技術	・教科書 p.184～195 ・ワークシート p.1～10 ＊コンピュータの構成やネットワークのしくみを理解しておく ＊情報セキュリティや情報モラルについて説明できるようにしておく ＊著作権を理解しておく ＊授業中のワークシートをしっかりと学習しておいてください	 なし
家庭	・教科書 p.184～199 ・ハンドノート p.100～113 ＊授業中のプリント ＊消費生活と契約 ＊販売方法、支払い方法の種類と特徴 ＊消費者トラブル、対策方法	 などを勉強しておいてください

○ 家庭学習時間チャレンジ!!

中間テストの家庭学習は合計50時間を目標に取り組みました。目標の50時間を達成できたのは…

1組	2組	3組	4組	5組	合計
7人	4人	4人	5人	11人	31人

少しずつ目標を達成できた人が増えてきており、嬉しく思います。しかし、一人ひとりを見てみると1日数分の学習しかできていない人も見られます。2年生の1学期のうちに、毎日1時間学習に向かえる力をつけていきたいですね。

1学期の期末テストは、「平日2時間、休日4時間、合計45時間!」を目標に取り組みます。大会やコンクールなどもありますが、時間を見つけコツコツと取り組んでいきましょう。

○ 夢・目標をかなえるために

ただ「できるようにになりたい」という何となくの目標では本気になれず、途中であきらめてしまい、なかなか目標の達成はできません。明確な目標(になりたい自分)のイメージがなくては、頑張ることはできませんね。目標はより具体的に、数字を決めることが必要です。

そして、人は思ったこと以上のことは実現しません。まず、思うことから始まり、その思いをどんどん強くしていくことが大切です。強く思うことによって、自分がそうなっていきます。流れ星に願い事が言えるくらい、いつでも、どこでも「思い」を強く持つことで、夢を実現させる可能性はどんどん高くなります。

具体的に立てた目標を、コツコツと少しずつ達成していきましょう!!