

2年1学期期末テスト範囲表

6/24(月) 1限:英語 2限:理科 3限:国語 4限:技術 (5限:総合 6限:総合)
6/25(火) 1限:数学 2限:社会 3限:保健 (4限:木6 5限:団割抽選、表彰)

※まず範囲をしっかりと確認し、「学習のポイント」をよく見て、学習に取り組もう!

”ワークをやる”だけでなく、”ワークを使って、範囲の学習内容を理解しよう!”

	範囲	学習のポイント	提出日
国語	○教科書 P38~53、59、67~73 「熟語の構成」 「クマゼミ増加の原因を探る」 「具体と抽象」 「単語をどう分ける」 「短歌に親しむ」 ○漢字マスター ~11 ○国語ワーク P22~39、44~52 ○文法練習ノート ~P13 ○単元プリント ③ ④ ⑤	<ul style="list-style-type: none"> • 範囲の教科書をしっかりと読んでおく。 • ノート、プリント、ワークなどを見直しておく。 • 「熟語の構成」の種類を覚えておく • 説明文の段落の働き、構成を確認しておく。 • 短歌の形と特徴を確認しておく。 • 文法は文法練習ノートで、覚えるべきことは覚え、理解すべきことは理解しておく。 • 漢字は間違えたところを中心に練習して、正確に書けるようにしておく。 • 単元プリントと文法練習ノートの答え(P12、13)は授業で配布します。 	・提出① 漢字マスターワーク P22~39 6/18(火)
			・提出② 文法練習ノート P12,13 ワーク P44~52 6/20(木)
社会	○教科書 地理 P140~182 ○ワーク 【社会の学習整理 地理2】 本体 P1~P23 整理ノート P1~P10	学習の基本は教科書です。授業ノートを見返し、黒太文字の語句を中心に、知識を整理する。 ・地図記号、方位・距離・等高線などについて復習する。 ・日本がどのような国か、自然(地形・気候)・人口・資源(水・電)・産業・交通通信の分野を、地図や資料とともに整理しておく。 ・授業でできた、都市名や地形名について、地図帳で位置をしっかりと押さえておく。漢字で書けると良い。	・提出① 整理ノート 習ったところまで 6/21(金)
			・提出② ワーク本体 6/25(火)
数学	○教科書 P.35~P.56 ○ワーク P.30~P.55	<ul style="list-style-type: none"> • 連立方程式を加減法と代入法を使い分けて、正確に速く解けるようにしておきましょう。 • 文章問題は求めたいもの2つを文字にし、文章の中の関係を2つ見つけ、連立方程式をつくりまします。図や表などで整理しましょう。また、x や y がどんな数量を表しているか説明できるようにしましょう。 • ワークだけでなく、教科書の「章の問題」や「補充の問題」にも取り組み、練習しましょう。 	・提出① ワーク P.43まで 6/10(月)
			・提出② ワーク P.55まで 6/18(火)
理科	○教科書2年 P180~P211 P2~P17 ○ワーク2年【理科の学習整理】 本誌 P75~P95 P2~P7 ○単元プリント 3、4、5	○教科書の化学変化に関する写真を見て、どんな反応なのか、何が起きているのか、化学反応式などを自学ノートに記入する。 ○授業ノート、プリントをよく見直し、授業で取り組んだ課題にこたえられるようにしていきましょう。 ○化学式や化学反応式は出題されるが、実験結果や観察結果を答えられるようにしておくこと。 ○授業で配布されたプリント(計算用プリント、単元末プリント)をファイル入れて、提出準備をしておくこと。模範解答にある問題にも取り組むこと。	・提出① 整理ノート提出 本誌 P2~7 6/18(火)
			・提出② 本誌提出 P75~P95 P2~P7 6/20(木)

	範 囲	学 習 の ポ イ ン ト	提出日
英 語	○教科書 P18~P30 ○授業ワークシート ○ワーク（英語ラボ） P30~51 ○ベンジャミンノート P16~27	<ul style="list-style-type: none"> 教科書を何度も音読する。 本文をつぶやきながら何度も書いてみる。 ①接続詞(when~ときに) ②接続詞(if もし~ならば) ③接続詞(that <think(that)~と思う) ④接続詞(because(なぜなら~)) ⑤5文型の文もチェック! ・ワークで間違えた問題やワークシートの文をもう一度解いてみる。 (自学ノートやベンジャミン余白に))	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ワーク</div> 提出① ~p.39 6/11 (火) 提出②~p.51 6/18 (火)
保 体	○新体カテスト 教科書P190.191 よくわかる新体カテスト（ワンダフルスポーツには含まれている冊子） ○陸上競技 ワンダフルスポーツP70~95 学習ノートP62.63 ○体育理論 教科書P111~117 学習ノート P50~56	○新体カテストの内容やルールを確認する。 ○授業で学んだことを、ワンダフルスポーツや新しい保健体育で確認する。 ○技能やルール・歴史について確認しておく。	なし
技 術	○教科書 P140~151 ○ハンドノート P66~75	・ハンドノートの学習を完璧にしてくること	なし

～1 学期期末テストに向けて～

1 学期期末テストが約2週間後に実施されます。ブロック大会などもあり忙しい時期ですが、範囲をしっかりと確認し、学習事項を確実なものにする勉強をしてほしいものです。計画表を有効に使い、50時間以上の家庭学習を目指しましょう！テストに向けてのお知らせをします！

①6月10日(月)～24日(月)昼休みは食堂を学習スペースにします！

テスト前の2週間を共用の学習場所として開放します。ただし、学習スペースなので周りの迷惑にならないように静かに取り組むよう、お互いに気をつけていって下さい。

②6月18日(火)～25日(火) 朝の時間を学習可能時間とします！

普段の8:10からの読書の時間をテストに向けての課題取り組み時間やテスト勉強時間として使ってもよいこととします。

③6月19日(水)放課後 テスト対策「質問教室」を開催！

わからないところを、友達と勉強したり、先生にたずねたりしよう！疑問を残さず、テストを迎えよう！今回も金沢工業大学の学生さんが来て下さる予定です。前回は、わからない問題がわかるようになってうれしそうなお人もたくさん見られましたよ！

場所：2年1組（予定）

日程：19日（水）放課後

