

3学年第2回実力テスト（1学期期末テスト）範囲と学習のポイント

第2回実力テストについて連絡します。学習計画を立て、早めに準備を始めましょう。

1. 期日・テスト時間割

7月20日（月）…1.国語 → 2.社会 → 3.理科 → 4.技家/学

7月21日（火）…1.英語 → 2.数学 ※3時間目以降は、通常日課

2. 各教科の範囲と学習のポイント

教科	テスト範囲	学習のポイント
国 語	<ul style="list-style-type: none"> • 文法…既習範囲全て • 漢字…書き（漢字練習字典6級・5級） 読み（既習全範囲） 新研究の範囲の漢字（※下記参照） • 教科書…「学んで時にこれを習ふー「論語」 から」（pp.32～34） 「熟語の読み方」（pp.41～P42） 「月の起源を探る」（pp.44～52） 「漢語・和語・外来語」（pp.63～64） • 「国語の新研究」（③⑥⑦⑩⑪⑫⑱⑳） 	<ul style="list-style-type: none"> ○「既習範囲」とあるものは、復習や見直しを行い、不安な所の対策をしておこう。 ○「新研究」の範囲からは、一部全く同じ問題が出るので、必ず自分で一通りやっておこう。 ○教科書範囲は、授業ノートや単元プリントを見返したり、本文を繰り返し読んだりして理解を深めておこう。 ○漢文の返り点の復習をしておこう。
数 学	<ul style="list-style-type: none"> • 「整理と研究」より 1年…AB問題と補強ゼミ全範囲 2年…AB問題と補強ゼミ全範囲 の類似問題 • 3年（初めから平方根の途中まで） 教科書 はじめ～p.55 • 活用力を問う問題 <p>☆持ち物：直定規・コンパス</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○整理と研究の問題をやり、解説を見て理解を深める。間違えた問題は何度か解き、確実にできるようにしておこう。特に苦手な単元は繰り返し練習しておく。 ○3年の範囲は、特に計算問題を確実にできるようにしておく。（展開、因数分解、$\sqrt{\quad}$の計算など） ○わからない問題はそのままにせず、友だちや教科担任に聞き、できるようにしておく。
理 科	<ul style="list-style-type: none"> • 1年全範囲 • 3年 ○教科書 pp.8～109 「化学変化とイオン」 「生命の連続性」 • 理科の学習・マイペース 教科書該当ページ 	<ul style="list-style-type: none"> ○「マイペース」「理科の学習」を繰り返し解き、力を伸ばしましょう。 ○教科書の重要な科学用語は確実に覚えておくようにしよう。 ○過去のテスト問題で分からなかった問題、間違えた問題を解き直してみよう。

<p>社 会</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・地理 教科書 p.127～ 最後まで ・歴史 教科書 pp.97～ 238 	<p>○地理 日本の地形、気候、産業の特色を確認しておく。地方別の学習は、単元のテーマに関わる内容を中心に復習しておこう。</p> <p>○歴史の近世は、人物中心に政治の要点や外国の状況を確認しておく確認しておく。近代は、みなさんが授業を大事にしているので、振り返りをしておこう。</p>
<p>英 語</p>	<p>○『英語の新研究』</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ pp.38～69 「ウォームアップ特集」～ ⑭「助動詞」 ・ 3年の既習範囲 p.37 <p>○教科書 p.27まで</p> <p>○ジョイフルワーク p.40 教科書の範囲に対応する部分 p.29まで</p>	<p>○『英語の新研究』は各章の先頭ページにある解説をよく読み、理解した上で問題に取り組みましょう。</p> <p>○教科書は受け身、make、現在完了形の使い方をよく理解しておきましょう。</p>
<p>技 術</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 植物を育てる技術を知ろう (教 p.152, p.153) ・ 肥料の三要素 (教 p.170) ・ 電気回路について考えよう (教 pp.100～105) ・ 電気機器を安全に利用しよう (教 pp.106～109) ・ LED ライト製作に関して、授業で行った内容 	<p>○学習ノートで学んだことを応用できるように、復習しておこう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 生物育成に関する技術 学習ノート pp.42～43 で学習した内容 ・ 休校中の宿題プリント ・ 学習プリント『いろいろな電球について調べてみよう』 ・ はんだづけの仕方、部品の名称等を復習する <p>※範囲が狭いので、着実に復習をしておきましょう。</p>
<p>家 庭 科</p>	<p>○教科書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 衣服の働きを考えよう pp.104～107 ・ 衣服を選択しよう pp.114～116、p.122 <p>○学習ノート pp.53～57</p>	<p>○太字の用語や教科書で扱った内容を中心に教科書・プリント・学習ノートで復習しておきましょう。</p>