

4月21～23日に配付した課題アドバイス一覧表

教科	アドバイス
国語	<p>漢字スキルは進んでいますか？確認のテストは学校再開後、授業中に行っていきます。スキルを一回通り書き終えたら、テストで毎回満点がとれるように、さらにノートなどに練習しておきましょう。入試では、漢字の書き順や画数を問う問題も出題されています。しっかりチェックしておきましょう。</p> <p>「春に」「握手」は読めましたか。読めない漢字、意味のわからない語句などは調べておくといいですね。読める漢字、意味が分かる語句を増やしていくことは、読解力向上の第一歩です。この休暇を活用して、ぜひ読書を楽しみましょう。心に響く本に出会えるチャンスです。</p>
社会	<p>学校再開後は、みなさんが基礎的な知識をある程度身に付けていることを前提に授業を進めています。したがって、次の2点に重点を置いて学習を進めておきましょう。</p> <p>○課題である「一問一答プリント」を表裏しっかり覚え、基礎的な知識を先に身に付けておくこと。</p> <p>○歴史の教科書P210～221の本文をしっかりと読み、「一問一答プリント」の答えに当たる語句にアンダーラインを引いておくこと。(もちろん自主学習ノートに書いて覚えるのもOKです。)</p> <p>※新学期最初の授業は歴史からです。歴史の教科書、ノート1冊(昨年使っていたものでもOK)</p>
数学	<p>「分配法則の使い方」、「展開の方法」、「公式を使った展開の方法」が主な学習内容です。例を写して、そのやり方が理解できるかぜひ挑戦してください。</p> <p>小数や分数の計算に不安がある人は、課題とは別に、2年生や1年生の計算を復習を自主的に進めておくと、授業再開後の理解が早いですよ。数学が得意な人は、教科書のp.215～に1・2年生の範囲の問題があります。難易度は高いですがこれも挑戦すると良いでしょう。自主学習の参考にしてください。</p>
理科	<p>教科書p.66～105をよく読んで、ワークの問題を解きましょう。</p> <p>NHK fou School のサイトで「細胞」を検索し、「10mini.ボックス」の「生物と細胞」「遺伝と遺伝子」、「生殖」「細胞分裂と成長」を開くと、説明を聴くことができます。その他の動画も参考になります。</p>
英語	<p>単語の意味は教科書の後方のミニ辞典コーナーで調べましょう。本文訳プリントを埋める際は前後の日本語に合うように考えてみましょう。上手く言葉がはまらなければ、裏の訳を見て、赤で埋め、内容を確認しましょう。内容理解できたかは各ページの下のTaskをやってみるとわかる。教科書の音読CDを購入している人は、音読練習をしておくことが力になりますよ。</p>
セミナー 学習	<p>問題シートをいきなり解かず、解説シートでしっかり大切な知識や解き方を確認し、問題を解こう!間違えた問題は自分の頭の中にどんな知識や考え方が入っていなかったのかを予習ノートの裏にまとめ、次同じような問題に出会った時のために備えておきましょう。</p> <p>教科ごとに4枚(解説シート・予習ノート・問題シート・解答シート)をセットにして整理しておきましょう。配ったときの封筒に整理して入れ持ってこれるように準備しておきましょう。</p>