



2020. 6. 29
号外 1

Let's Study!!

前期中間テスト テスト範囲発表!!



計画的に
準備しよう

7月13日(月)						
1限	2限	3限	4限	給食	5限	6限
音楽	国語	社会	数学		理科	英語

提出物の期限
を守ることに
居残り組は
卒業しよう

	範囲	学習のポイント	提出物
国語	教科書 p.16~35 p.41~52 ワーク p.2~29 漢字スキル 1~7 単元プリント ②, ③, ④, ⑤	「春に」「握手」「学びて時にこれを習ふ」「論語」から 「評価しながら聞く」「熟語の読み方」「月の起源を探る」 「(文法)助詞・助動詞」(2年最後の学習内容) ・範囲が広い分、様々な問題が出題されます。ワークやプリントの問題はもちろん、授業で触れた内容や課題もしっかりと答えられるようにしておくこと。 ・「助詞・助詞・助動詞」は昨年度の教科書はもちろん、今年度の教科書、シュートクを活用して復習できます。必ず、見直しをしておくこと。	国語のワーク 7月8日(水) 〆切 ※範囲が広いため漢字ノートは今回集めません。ワークに専念してください。
社会	教科書 p.152~236 ワーク p.28~65 ワークノート p.15~36 単元プリント ④~⑧	・教科書を読みノートを参考にし、覚えるべき重要用語を書きだし、理解する。 ・年表形式にまとめたり、教科書の資料と関連付けて理解する。 ・ワークは、完璧になるまで自学ノート等でくり返す。 ・ワークやプリントなどの文章で答える問題にも、しっかりと取り組み、答え方に慣れておく。	ワークノート 中間点検 7月3日 ~p24 7月9or10日 ~p36 単元プリント ※詳しくは授業で
数学	第1章 多項式 全て 第2章 平方根 p.8~p.51 同範囲のワーク p.2~p.35 同範囲のプリント ①, ②, ③	第1章 多項式 ・分配法則の時に、符号ミスをしないようにしましょう。 ・展開(因数分解)の公式4つをきちんとかけるようにしよう。 ・そもそも因数分解とはどういう状態のものか理解しておこう。 ・説明文の書き方の手順をきちんと確認しておこう。 第2章 平方根 ・√の特徴はたくさんありました。しっかりと整理しましょう。 ・大小関係についても分かるようにしてください。 ・20以下の素数は全て言えると良いですね(8個)。 ・√の中身の変形のルールを確認しておきましょう。 補足: 今回の試験では、√の乗除は範囲ではありません	ワーク提出 7/9(木) 数学係は出席順にして、ロッカーの上に積み上げておいて下さい。
理科	2年生 教科書 p.184~203 ワーク本誌 p.76~80 3年生 教科書 p.10~38, 66~109 ワーク本誌 p.2~11, 28~45	・天気図から、日本の四季の天気を判断し、その特徴を説明できる。 ・細胞分裂の実験や、細胞分裂の順序や様子を説明できる。 ・無性生殖や有性生殖について説明できる。 ・体細胞分裂と減数分裂の違いを理解し、染色体の受けつがれ方を説明できる。 ・遺伝の規則性を使って、形質の現れ方を説明できる。 ・電解質が水にとけたときのようすをイオン式で説明できる。 ・電池の中で起きる変化や電流を取り出すときの条件を説明できる。	7/9(木)3年のワーク本誌提出(テスト範囲分)

英語	<p>教科書 p4~p35 単元プリント1, 2, 3 ※リスニング有 ※英作文系有</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 受け身 (~される・された), make+(A)(B), 継続や経験(have +過去分詞) の基本文が正しく書けるように, 自学ノートなどに文を書いて練習すること。 • 「食事の会話」「手紙の書き方」の基本的な表現方法を教科書やE-PLUSで確認し, 正しく書けるようにすること。 • 間違った問題は, 2度, 3度解きなおそう。 • 今回は「動詞の過去分詞」もポイントの一つ。ペラペラEnglishや教科書の巻末で確認しておくこと。 	<p>① ノートp.6~p.39 ※Activityや練習ページはしなくてもよい。 ②E-PLUSp.4~p.39 7/9(木)までに提出 英語系は基礎と標準 クラスにノートとワークを分けて, 各クラスの授業の先生に提出すること。</p>
音楽	<p>西洋音楽史</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1年から習ってきたことのまとめ • 近代と現代の音楽 • ポピュラー音楽について (プリント等をしっかり確認しておく) 	

★学習計画表を活用した「見通しをもった家庭学習」を心掛けよう!!