

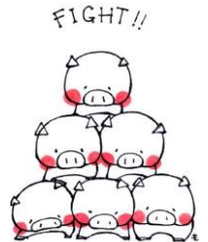
式

令和2年6月26日(金)
豊田中学校 第2学年
学年通信 第11号
文責 山本 佳奈

テスト週間に突入!

テスト2週間前を切りました。休み時間や昼休みに、各学級をのぞいてみると、熱心に勉強に取り組んでいる生徒が何人も見られます!!先週からテストに向けてコツコツ学習を進めていた生徒の中には、既にワーク類を一通り終わらせて提出している人がいます。(※例えば、「国語の学習」は合格者が10人近くいます。)また、早速家庭学習に300分以上取り組んでいる人もいます!2年生、やる気がすばらしいです!!

しかし、暑さだけではなく、寒暖差や梅雨の湿度、部活動が最も長い時期であることなども重なっており、最も体調を崩しやすいときです。自分の身体や心とよく向き合い、適切に休息をとることができるように、時間を有効に使っていきましょう。



♡図書室の本を運ぶのにたくさんの人が手伝ってくれました!優しい子がいっぱいです♪♡



7月9日(木) 期末テスト範囲

教科	テ ス ト 範 囲	学習のアドバイス	
1 社 会	歴史 教科書 pp.97～140 ワーク pp. 2～31 地理 教科書 pp.128～140 	地理の問題は1年生のときのワークのいちばん後ろについています。提出は求めないですが、各自やっておいてください。そこから出題します。 歴史が8割～9割、地理が1～2割の出題となります。しっかりと勉強しておきましょう。	
2 数 学	1年 7章 資料の活用 2年 1章 式の計算、2章 連立方程式 教科書：1年 pp.232～253 (補助教材 pp.6～7も含む) 2年 ～P.53 基礎問： ～P.24 (2年のみ)	○1年で学習した資料の整理からも出題します。(10点程度) 2年で学習した「累積度数と累積相対度数」を含みます。 ○ほとんど授業でやったことと基礎問題集からの出題です。復習ノートを活用して、何回も解きましょう。 ○2割程度、活用問題を出題します。幅広く学習しておくことが大切です。	
3 理 科	○1年生 教科書 pp.218～249 理科の学習：範囲に対応したページ ○2年生 教科書 pp.10～75、理科の学習 pp.2～35	理科の学習が基本になります。提出するために解くのではなく、覚えるために解きましょう。授業のプリントの復習も確実にを行い、実験での注意点についても復習しておきましょう。 ※2年生のワークは丸付けして、テスト終了後教科係が集めて提出します。	
4 英 語	○教科書：最初 ～P.45 ○ラボ： 最初 ～P.63 ・単元テストや英語コンテストに出てきた単語や熟語、表現も確認しましょう！ ・臨時休業中に配布されたプリント	★文章を作るときのルール(文法)を丁寧に見直し、運用できるようにしましょう。 ★教科書に出てくる単語や熟語、文章は繰り返し練習し、書けるようにしましょう。 ★臨時休業中に配布されたプリントには、文法のポイントなどが丁寧に説明されています。活用しましょう。 ☆ラボの提出日については、各担当の指示に従いましょう。	
5 国 語	☆教科書 pp.15～55 「見えないだけ」「アイスプラネット」「枕草子」 「熟語の構成」「生物が記録する科学」「情報」 ☆国語の学習 pp.2～34 【提出日】 7月7日(火)までに提出 ★1年生の文法…1年生の教科書・国語 ☆作文問題	□漢字問題は「とめ」「はね」「はらい」をはっきり！ □古文は何度も音読み、 歴史的仮名遣い を現代仮名遣いに直せるようにしておきましょう。 □文法等、言語に関する問題は 1年生の範囲全部 ！ □国語の学習は 事前にきちんと解いておきましょう。①何を問われているのか、②どのように答えるかを確認し、文末まで丁寧に書きましょう。	
6 技 術	表計算ソフトウェアの扱い方 ・表の作り方 ・関数の設定方法 ・並び替えとグラフ化 電気回路 ・含まれるものやしくみ ・回路設計	授業で学習したことを復習するとともに、配布したプリントを細部までしっかり見ておくこと。アイコンや操作方法 学習書に記入したことを、振り返っておくこと 電球の明るさの違いや電源と負荷、スイッチの種類	
保健 体 育	男子	<保健編> ・教科書 pp.56～71 ・毎日の確認 pp.5～6 P.17の跳び箱運動まで <体育編> ・ブラジル体操 ・跳び箱運動 ・新体力テスト(体力の要素)	毎日の確認や授業プリントなどを今一度確認し、語句やマットの技の名称など、自分の言葉で説明できるようにしておこう。 また、毎日の確認を試験終了後、集めます。テスト範囲を丸付けまで丁寧に言い、教科係に提出しましょう。教科係は集めた毎日の確認を提出場所へ持ってきてください。
	女子	<保健分野> ○教科書 pp.34～55 ○毎日の確認 pp.1～4、9～14 P.16(走り幅跳び) P.36(卓球) <体育分野> ○スポーツの効果と安全・体づくり運動 ○走り幅跳び ○卓球 ○新体力テスト	・授業でやった内容をしっかり確認すること (重要語句、ルール、技術ポイント) ・毎日の確認は、 空欄のないように答え合わせまでして、テスト当日教科係に提出 →教科係は2階学年職員室に提出

