

期末テスト

テスト1週間前になりました。みんなは計画通り勉強進んでいますか？1学期初めての定期テストですね。自分の力を発揮できるように、各教科の勉強のポイントを読んで、家庭学習に励んでください。授業で分からないところがあれば、放課後学習が今日から始まります。先生たちにどんどん質問していき、テストに向けて準備をしていきましょう。わかってないのにわかったふりをするのはやめましょう。 また、テスト始まる前からあきらめることもやめましょう。 今自分ができることを精一杯していきましょう。

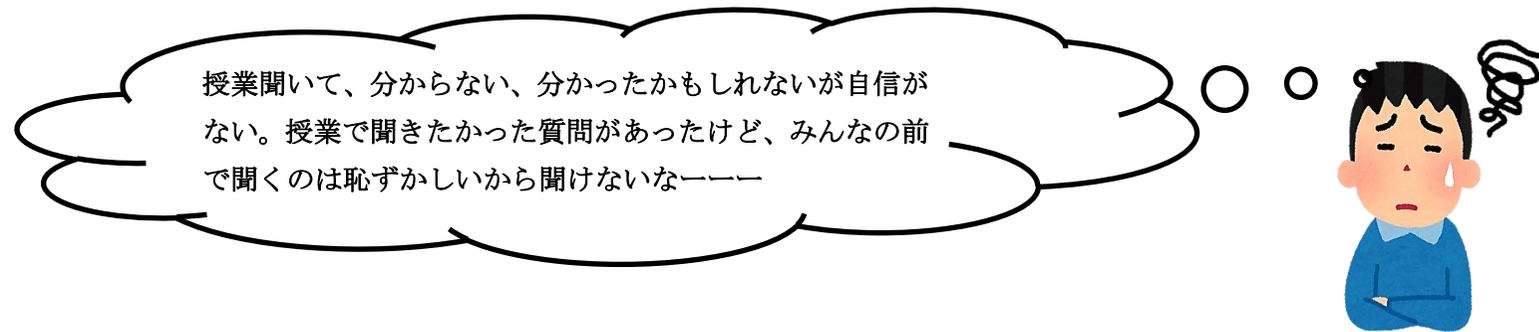
★期末テスト時間割

6月21日	英語 50分	数学 50分	技術・家庭科 45分	6月22日	理科 50分	国語 50分	6月23日	社会 50分	保体 40分	学活	学活
-------	--------	--------	------------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	----	----

★教科テスト範囲&提出物

	テスト範囲	勉強のポイント	提出物	提出期限・場所
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○「名づけられた葉」(p16～17) ○「セミロングホームルーム」(p20～27) ○「じゃんけんは、なぜグーチョキパーの三種類なのか」(p40～42) ○「人間は他の星に住むことができるのか」(p44～49) ○短歌 (p60～65※石川啄木まで) ○漢字 (試験範囲の漢字、漢字レッスン (p52～61)) ※「100年後の水を守る」は範囲には含みません。 	<p>試験範囲が広いので4月からの学習を思い出しながら早めにとりかか ること。授業でおこなった理由、根拠の説明などはもう一度自分ででき るようにしておきましょう。漢字、表現技法などの基本的なことは、取 りこぼしのないように確実に押えておきましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・授業ノート、授業プリント中心に ・漢字プリント、漢字レッスンなども忘れずに 	<ul style="list-style-type: none"> □ノート □ファイル □短歌鑑賞文 	<p>担当の先生の指示による 期末テストまでに回収</p>
社会	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 p. 132～157 ○社会の自習学習ワーク p. 2～20 ○資料集(アクティブ地理) p. 112～127 ○小テストで出題した内容からも少し出題されます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・「なぜこの答えになるのか」を考え、説明できるようにしておくこと。 ・問題集を何回も解き、自分の弱点を知り、なくすこと。 ・写真・表・図・グラフの読み取りができること。④漢字で書けること。 	<ul style="list-style-type: none"> ①授業ノート②まとめノート ③社会の自主学习ワーク④社 会ファイル(プリント込) 	<ul style="list-style-type: none"> ①・②は試験前の最後の授業 ③・④は6/23(水)終礼提出 (社会係が国語TTまで)
数学	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 p.10～33 「1章 式の計算」 ○問題集 p.2～27 ○宿題プリント 1章の範囲のプリント 	<ul style="list-style-type: none"> ・計算練習をしておくこと。 ・説明問題は、最初から最後まで書けるようにしておくこと。 ・数学用語は漢字で書けるようにしておくこと。 	<p>ノート</p>	<p>6/21(月)の終礼で回収。 数学係は、数学準備室前 机へ運ぶ。</p>
理科	<ul style="list-style-type: none"> □教科書 p.136～211 □問題集 p.66～97 □授業プリント No.1～14 □問題プリント No.1～24 □実験レポート No.1～7 	<p>いつも通り問題プリント中心に学習しましょう。まずは基本の語句や 内容の理解が必須です。そして化学式や化学反応式は必ず出題するの で、小テストなどを参考に覚えておこう。そして余裕がある人は計算に も取り組もう。</p>	<ul style="list-style-type: none"> □授業ノート ※授業プリント No.1～14 を全て貼った状態で提出 □問題集のノート ※付属のノートを提出 	<ul style="list-style-type: none"> □6/22(火)17時まで ※理科係が授業中に出せて いない人の分をまとめて、 理科室前のカゴに提出。
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○1年生教科書 p.100～103,105,114～123 ○2年生教科書 p.8～16 ○基本文マスター①～④ 【文法】過去形(規則動詞, 不規則動詞), 過去進行形, be going to~, will, 接続詞(when, if, because, that) ○授業で配布されたプリント 	<ul style="list-style-type: none"> ・配布した『勉強のポイント連絡』をよく読み勉強すること。 ・魔法のプリントは確実に出るので必ずノートに書いて練習しておく こと。 ・基本文マスターは提出物をやって終わりではなく、日本語から英語に できるように練習しておくこと。 ・書くだけでなく、発音もしながら練習すること。 	<ul style="list-style-type: none"> □基本文マスター(青) ①～④ 	<p>6/21(月)の終礼で回収。 英語係は、職員室へ運ぶ</p>

体育	【男子】 体育分野：(集団行動、ラジオ体操、スポーツテスト、ハードル走) 保健分野：教科書 (P.22~P.25・P.64~P.69)、配布プリント	授業で話したこと、教科書の内容、また配布プリントをしっかりとみて勉強しておいてください。	【男女共通】 ノート提出	6/23 (水) 男女別出席番号順にして、職員室に提出。 ・1,2,3 組男子 元田 t ・4,5 組男子 高江 t ・1~5 組女子 赤井 t
	【女子】 体育分野：(集団行動、ラジオ体操、スポーツテスト、マット運動) 保健分野：教科書 (P.22~P.25・P.64~P.69)、配布プリント			
技・家	技術 ○教科書 P.148~173、P.184~188 ○ハンドノートC P.2~22 <input type="checkbox"/> 金属加工は出題しません	ハンドノートを中心に学習してください。生物の育成の知識を問います。また、バイオエタノールなどの技術のプラス面とマイナス面についても答えられえるようにしましょう。	○ハンドノート P.2~22 記入と丸付けをすること	□6/21 (月) 終礼提出、技家係が木工前へ提出 〈最終、翌日 8:20〉
	家庭 ○教科書 P100~108、111~122 (アイロンの表示まで) ○プリント NO.1~4			



そんなあなたに！あなたに！あなたに！放課後学習があるんだよ！！
どんどん来てね！！

テスト前放課後学習会

14日 (月)		16日 (水)		18日 (木)		19日 (金)	
2年3組	社会	2年3組	数学	2年4組	英語	2年5組	理科
2年4組	英語						
国語 tt	国語						