



「ちりも積もれば山となる」

もうすぐブロック大会!! 悔いなく力を出し切れるよう今を大切に頑張ってください!!

そして、今回の期末テストはそのブロック大会との両立が求められます。部活動にも力を入れながら学習を進めるには、普段の時間の使い方が大切になってきます。授業が終わったらすぐにワークで復習する。休み時間に友だちと協力して取り組んでみる。分からないことを後回しにせず、すぐに質問して解決を図る。そんな小さな積み重ねが大きな力になるのです。

両立は難しいと最初から諦めるのではなく、これを達成した自分を想像してみてください。これを乗り越えられた人は強い!

大きな自信につながる! 何事も挑戦です! 大会も勉強も悔いの残らぬよう今日から勝負だ!!!!



期末テスト日程	1限	2限	3限	4限	5限	6限
6/27 (木)	理	英	数	技(40分)		
6/28 (金)	社	国	家(40分)	金4	金5	金6

※体育については、各クラスの授業で実施します。

☆ テスト範囲と課題提出日

計画表を作り計画的に学習しましょう。

	テスト範囲	学習のポイント	提出物および提出日
国語	<ul style="list-style-type: none"> ●教科書 p28~73 ○国語ワークp22~37 p42~45 ○漢字スキルp11~15 ○単元プリント4・5・6 (6は表の基本のみ) ○授業で扱った訓読文のプリント 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書を繰り返し読む。 ・ワークシートを見直す。 ・ワークや漢字スキルに丁寧に取り組む。間違えた所はできるまで何度もやり直す。 ・漢文の訓読文⇄書き下し文を完璧に。 ・筆者の主張を読み取り、文の構成や論理の展開を理解する。 	<ul style="list-style-type: none"> ○国語ワーク ○漢字スキル 6月30日(金) ※テスト後、提出
社会	<ul style="list-style-type: none"> ●歴史教科書p222~255 ○歴史ワーク p50~67 ○該当範囲の単元プリント 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワークに分からない問題がなくなくなるまで繰り返し取り組むこと。 ・歴史的事象に関する因果関係を適切に捉え、時間の流れを把握すること。 ・資料と読み取り、知識と関連させて説明できるようにすること。 	<ul style="list-style-type: none"> ○歴史ワーク 提出日は授業で指示します。
数学	<ul style="list-style-type: none"> ●教科書 p18~59 ・1章 いろいろな因数分解~式の計算の利用 ・2章 平方根 根号を含む式の乗除・加減 ○ワークp18~41 ○単元プリント②③ 	<ul style="list-style-type: none"> ・多項式分野で、公式を完璧に使いこなす、応用の計算もできるようにする。 ・数の性質や図形の性質の証明をできるようにしておく。 ・平方根の意味を理解しておく。 ・根号の変形、計算、分母の有理化などが速く処理できるようにしておく。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ワーク 授業で指示 ※少なくとも、テスト前の最後の授業で点検します。

理科	<p>【生命の連続性】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 p28~45 ○ワーク本誌 p8~10 ○ワークノート p5~6 ○単元プリント③ ・授業プリント <p>【化学変化とイオン】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 p106~132 ○ワーク本誌 p46~59 ○ワークノート p24~31 ○単元プリント⑧ ・授業プリント 	<ul style="list-style-type: none"> ・イオンを記号で表したり、実験に関わる化学反応式や電離を表す式を書たりできるようにしておく。 ・実験の操作手順や目的等を簡潔に説明できるようにしておく。 <p>★まずはワークを完璧に!繰り返し学習すること。</p> <p>★なぜその答えになるのかを考え、理解すること。</p> <p>★教科書をすみずみまで読み、章末チェックや確かめと応用にも取り組んでおきましょう。</p>	○ワークノート 授業で指示
英語	<ul style="list-style-type: none"> ●教科書 ~p.39 ○エイゴラボ ~p.57 	<ul style="list-style-type: none"> ・新出語句や文法事項をしっかりとおさえる。 ・エイゴラボを、わかるまで繰り返し解く。 ・授業で書いた英作文などの書き直しをする。 ・範囲に関わらず「現在完了形」の表現をおさえておく。 	○エイゴラボ 6月26日(水)
技術	<ul style="list-style-type: none"> ●エネルギー変換~146 ○授業プリント ・電気の復習 ・発電の仕組みと特徴 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業中のプリントをしっかりと学習しておいてください。 ・電気の復習と発電についてのまとめのプリントをしっかりと学習して下さい。 	なし
家庭	<ul style="list-style-type: none"> ●教科書 p106~109 116~126 ○ハンドノート p56、57、62~65 ○授業プリント ・衣服のはたらき ・衣服の選択 ・衣服の手入れ 	<ul style="list-style-type: none"> ・プリントを見直しておきましょう。 ・取り扱い表示、繊維の種類や性質を確認しておいてください。 	なし

Many a little makes a mickle.



「塵も積もれば山となる」

小さな努力がいずれ大きな花を咲かせる。
その日までどんなに辛くてもあきらめない。