



「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
<u>6/30 (月)</u>	理	英	数	技(40分)
<u>7/1 (火)</u>	社	国	家(40分)	金4

※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 p31~67 ○国語ワークp20~51 ○漢字スキルp11~14 ○単元プリント 3・4・5・6 (6は表の基本のみ) ○授業で扱ったプリント 	<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だけ何度もやり直す。 ・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 ※6/30 提出締切 ○漢字スキル ※テスト前の最後の授業で点検
社会	<ul style="list-style-type: none"> ●歴史教科書p206~281 ○歴史ワーク p52~87 ●公民教科書p6~23 ○公民ワークp2~5 (一部) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワークに分からない問題がなくなるまで繰り返し取り組むこと。 ・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"> ○歴史ワークのみ <u>p52~104</u> 提出日は授業で指示します。
数学	<ul style="list-style-type: none"> ●教科書 3年 1章 多項式 2章 平方根 p12~55 ○ワーク 3年 P14~P38 の1 P39 の1まで ○単元プリント②③ 	<ul style="list-style-type: none"> ・乗法公式を使って展開・因数分解をできるようにしておく。 ・文字式や図形の証明をできるようにする。 ・平方根の意味を理解し、基本的な乗除や有理化について処理できるようにする。 ・数学用語の意味をしっかり理解しておく。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ワーク ※テスト前の最後の授業で点検

理科	<p>【生命の連続性】</p> <p>●教科書p17~45</p> <p>○ワーク本誌 p6~13</p> <p>○ワークノート p3~6</p> <p>○単元プリント③ 徹プリ</p> <p>・授業プリント</p> <p>【化学変化とイオン】</p> <p>●教科書p106~121</p> <p>○ワーク本誌 p46~57</p> <p>○ワークノート p24~30</p> <p>○単元プリント⑧ 徹プリ</p> <p>・授業プリント</p>	<p>・遺伝のしくみについて理解しておこう。</p> <p>・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。</p> <p>・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> <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>	<p>○ワークノート</p> <p>授業で指示</p>
英語	<p>●教科書 ~P.35</p> <p>○エンジョイワーク ~P.41</p> <p>○ワークノート ~P.41</p>	<p>・ノートは予習（単語）、復習（本文）をする。</p> <p>・ワークはわからない問題を繰り返し解く。</p> <p>・教科書の本文、単語の意味をわかるようにしておく</p>	<p>○エンジョイワーク、ワークノート</p> <p>6月30日（月）</p> <p>最終メ切</p>
技術	<p>●教科書p140~145 148,149</p> <p>○授業プリント p1~5</p> <p>・電気の復習</p> <p>・発電の仕組みと特徴</p> <p>・電源の移り変わり</p>	<p>・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。</p> <p>・電気の復習ができる。</p> <p>・発電方法と特徴が説明できる。</p> <p>・発電が何に影響を受けているのかの説明ができる。</p> <p>・今後の日本のエネルギーについて自分なりの意見が言える。</p>	<p><u>なし</u></p>
家庭	<p>●教科書p106~109 116~120</p> <p>○ハンドノートp56、57、62、63</p> <p>○授業プリント</p> <p>・衣服のはたらき</p> <p>・衣服の選択</p>	<p>・授業中のプリントを見直しておきましょう。</p> <p>・衣服の働きや取り扱い表示などを確認しておいてください。</p> <p>・衣服の選択や購入について自分の考えを表現できるようにしておきましょう。</p>	<p><u>なし</u></p>

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。