



Let's Study!!

後期中間テスト テスト範囲



計画的に
準備しよう

12月11日(金)						
1限	2限	3限	4限	給食	5限	6限
国語	社会	数学	理科		英語	授業

提出物の期限を
守ること!
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.118~162 ワーク P.74~112 漢字 第18~25回 単元プリント 10~12	<ul style="list-style-type: none"> 歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直すのを完璧に。 教科書に出てくる主要な古語(今は使われないもの・今と意味の異なるもの)の意味をおさえておく。 「竹取物語」の冒頭部分を覚えておく。 漢文のルール(訓読のルール)がわかるようにしておく。 漢字を繰り返し練習しておく。 単元プリント・ワークを繰り返しやっておく。 聞き取り問題が出ます。月の異名を漢字で書けるように。 	ワーク(国語学習) 漢字スキル スヌーピー漢字練習ノート 単元プリント10~12 テスト直前の国語の授業で点検 ※詳しくは授業で
社会	【地理】 教科書 p.82~139 地理の自主学習の本誌 p.44~75 自主学習ノート p.25~42 単元プリント ⑥~⑨ 同範囲の授業プリント等	<ol style="list-style-type: none"> 【地理】「第3章世界の諸地域 4節北アメリカ州」から「第2編 第1章日本の姿」まで。 自主学習ノートを確実に終わらせ、早めに本誌に記入。 教科書やノート・ファイルをよく読み直してから、ワーク・単元プリントの問題をくり返し解く。くり返し書く。 漢字の語句は漢字で書けるように練習する。 記述問題は何を聞いているのかを確認して問題を解く。 時差の問題が解けるように、教科書、ワーク、資料集などでよく復習する。 	自主学習ノート 12月8日(火)提出 ※提出日より早く出しても良い。 ※社会科ファイル、ノートや単元プリントの提出日は授業で指示します。
数学	第4章 比例と反比例 第5章 平面図形(図形の移動まで) ○教科書p.104~150 ○ワーク(学習ノート)p.85~109 ○単元プリント8, 9, 10 ○10点アップ	<ul style="list-style-type: none"> 教科書、ワーク、単元プリントの問題を、繰り返し解く。「答えの確認」だけで終わらせるのではなく、「解き方の確認」もするようにして、自力で解けるようする。 比例と反比例の性質を十分に理解し、その式を求めたり、グラフを正確にかいたりできるように練習する。また、用語を正確に覚えておく。 比例や反比例の表・式・グラフの関係を理解する。 図形の用語を覚える。 図形移動について理解する。 	<ul style="list-style-type: none"> ワーク(学習ノート) 12月9日(水) 朝8:10までに後ろのロッカーの上に提出。数学係は1限後休み時間までに出席番号順にしておく
理科	教科書 p.100~159 ワーク本誌 p.36~68 ワークノート p.17~37 単元プリント 8,9,10 資料集 同範囲	<ul style="list-style-type: none"> 「水溶液の性質」と「物質の姿と状態変化」「光の世界」が試験範囲です。 ※作図のために、定規が必要。 10点アッププリントの問題を解けるようにする。 状態変化に関する実験をモデルで説明できるようにする。 濃度や溶解度などの計算練習をしておく。 反射や屈折、凸レンズの実験の内容を見直しておく。 光に関する作図を正しく描けるよう練習する。 	ワークノート 12月7日(月)朝教室の後ろのロッカーの上を広げて提出する。 ワーク本誌 ※授業で指示します。
英語	教科書 p.72~p.97 前期ノート p.64,65 後期ノート p.4~p.27 E-PLUS p.70~p.101 単元プリント 8,9,10 同範囲の授業プリント	<ul style="list-style-type: none"> Who, Whose, Where, What time, Whichの使い方、答え方をマスターしよう。 現在進行形の言い方、たずね方を理解しよう。 ペラペラ達人シート(vol.3,4)の質問に答えられるようにしましょう。Why?で聞かれるものは理由も言おう。 教科書の音読をたっぷりしよう ワークは間違った所を2回以上しよう。 10点UPを完璧にしておこう。 	ノート p.4~p.27 ワーク p.70~p.101 ※提出日12月10日(木)

★学習計画表・実行表を活用した「見通しをもった家庭学習」を心掛けましょう!!