



Let's Study!!

後期中間テスト テスト範囲発表!!



12月11日(金)

1限目	2限目	3限目	4限目	給食	5限目
理科	英語	国語	社会		数学

	範囲	学習のポイント	提出物
国語	教科書P116~145 ワークP66~95 漢字スキル21~30まで	「モアイは語る—地球の未来」 「敬語」「同じ訓・同じ音をもつ漢字」 「平家物語」「扇の的一『平家物語』から」 「仁和寺にある法師—『徒然草』から」 ※聞き取りテストもあります。 ①敬語に関しては、丁寧語・尊敬語・謙譲語の見分けがつくようにしよう。 ②同じ読み方の語句は意味を考えて使い分けられるようにしよう。 ③古文は繰り返し音読し、歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直せるようにしよう。 ④平家物語冒頭、徒然草序段は暗唱しよう。 ⑤漢字、語句の意味も正確に書けるようにしよう。	提出日 ・国語のワーク 12/7(月) ・漢字練習ノート (ムーミンのノート) 担当の先生が指示する日に提出
社会	【地理】 教科書 p.179~250 地理2の自主学習ノート p.16~39 (本誌p.28~63) 単元プリント 3~8	①【地理】「九州地方」から「東北地方」まで。各地方の自然環境や産業の特色、課題を見直す。 ②写真、表、グラフ、地図等の資料をよく見る。 ③記述の問題は何を聞いているのかを確認して問題を解く。 ④提出物の範囲には含みませんが、ワーク本誌のp.70,71,74~77の問題もしてみよう。(北海道は除く)	・地理2の自主学習ノート 12/7(月) ※提出日より早く出しても良い。
数学	○教科書 P77~121 ○ワーク P72~100 ○単元プリント⑧⑨⑩	・連立方程式の解とグラフの交点の座標の関係を理解しておこう。 ・グラフを利用して問題を解けるようにしておこう。 ・辺上を点が動く様子の式や変域やグラフを理解しておこう。 ・内角、外角の和、対頂角、同位角、錯角、三角形の内角の和の性質を使って角度を求められるようにしておこう。 ・三角形の合同条件をしっかり覚えよう。 ・三角形の合同の証明をかけるようにしておこう。	提出日 ・ワーク(テスト範囲) 12/7,8 ※授業で点検

	範 囲	学 習 の ポ イ ン ト	提 出 物
理科	教科書 p.8~43 p.248~273 ワークp.2~9,14,26,29 p.110~125 単元プリント ①~③、⑩	<ul style="list-style-type: none"> 磁石の周りにできる磁界を、磁力線を使って表せるようにしておこう。 電流の作る磁界について、右ねじの法則を理解して、使いこなせるようにしておこう。 電流が磁界の中で受ける力について理解し、フレミングの左手の法則やモーターの回るしくみを説明できるようにしておこう。 直流と交流の違いを理解しておこう。 原子の記号や化学式、化学反応式を覚えて、書けるようにしておくこと。 炭酸ナトリウムの熱分解、酸化銀の熱分解、水の電気分解、硫化鉄の実験を化学反応式で表せ、実験方法の注意点なども理解しておこう。 	提出日 ワーク本誌 12/7(月)
英語	教科書 p.68~p.89 E-PLUS p.70~p.93、p.96~p.97 10点upプリント 単元プリント⑧、⑨ 学習ノート(後期)	<ul style="list-style-type: none"> 接続詞 (if, when, because, when)、think, know の使い方、there is(are)や動名詞(動詞+ing)の使い方を繰り返し学習しましょう。 乗り物を使った道案内を確認しましょう。 there is(are)などを使って実際に自分のことを英語で表現しましょう。 単語や基本文は声に出し、何度も書いてしっかり覚えましょう。 自分の考えに理由や例を加えて伝えられるように、自学ノートに練習しよう。 	提出日 E-PLUS p.70~p.93、p.96~p.97 12/7(月) ※ 英語係は出席番号順にして、教室の後ろの棚に置いておく。 後期ノート p.8~p.27 12/11(金) ※ テスト終了後、教室の後ろのロッカーに提出する。

学習のポイントをもちにテスト勉強をしよう