

学習教室

1年生 No.9

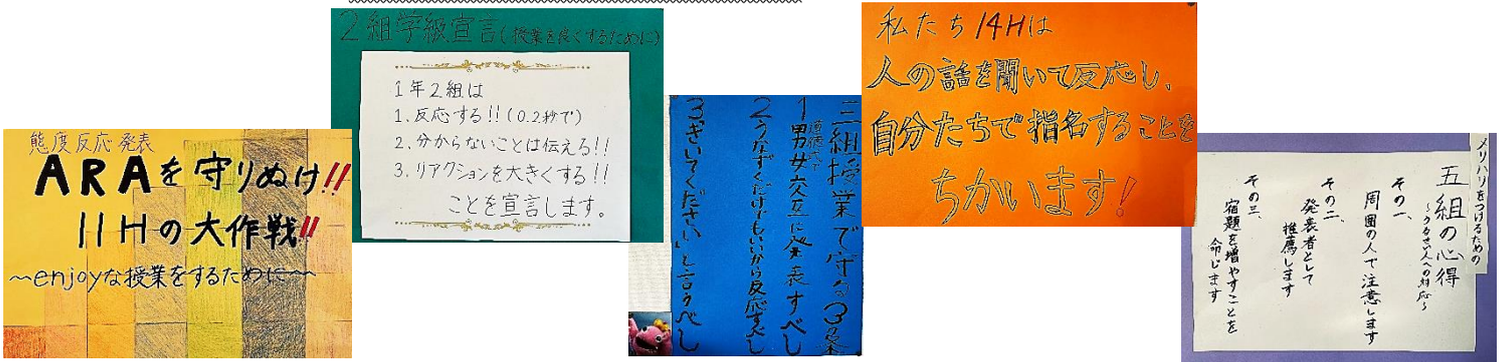
2024.11.12

2学期期末テストの範囲発表です!

1年生も残り4か月半となりました。そろそろ2年生になる準備をしていかなければなりません。

定期テストは、これまでの学習を確認するよい機会です。テスト計画を立てながら、自分の学習のやり方を見直し、より効果的に学習できるように工夫してみましょう。

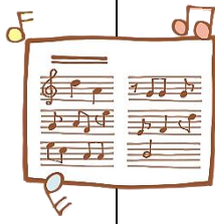
また、H 代表を中心に各クラスで学級会を行い、授業をよりよくするための学級宣言を作り、取り組んでいます。みんなで、**1時間、1時間の授業を大切に**していきたいですね。



- 「その日・週末・テスト前」の復習を意識して、計画的にコツコツ学習を進めましょう。
- ワークなどの提出物は各教科で指定された提出日を必ず守りましょう。
- 間違えた問題は、自学ノートにできるようにするまで取り組みましょう。

テスト時間割 1日目:11月26日(火) 英国数家
2日目:11月27日(水) 社理技音

教科	テスト範囲と学習のポイント	提出物と提出日
国語	・教科書 p123~137、150~169、77~79(指示語・接続語) ・国語ワーク p48~49(文法)、80~105 ・漢字スキル 25~30 ・単元プリント 10、11 *漢字は正確に書けるようにしよう。 *歴史的仮名遣いを正しく読み、書けるようにしよう。 *現代語訳できるようにしよう。 *問題文をよく読む練習、記述式問題を解く練習をしよう。	○国語ワーク →11月22日(金) 8:10までに充電庫の上
社会	・地理 教科書 p56~87 ワーク p32~47 ・歴史 教科書 p36~51 ワーク p12~23 *教科書をしっかり読み、何度もワーク、単元プリントをする。 *各単元のテーマを意識して学習すること。	○ワーク →授業で指示
数学	・教科書 p107~152(3章方程式「比例式」、4章関数) ・問題ノート p72~97 ・ベーシック p56~69 ※持ち物:定規 *数学用語の意味をしっかりとつかんでおこう。 *比例・反比例の表・式・グラフの関係をつかみ、基本問題から応用問題まで解けるようにしよう。 *教科書やワークなどの問題を繰り返し練習し、2回以上しよう。	○ワーク提出 →途中点検日は授業でお知らせしています。

理科	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 p204~237 ワーク p 86~99、109①~②、112、113の③ 114、115の①②、116、117(10)はのぞく、 単元プリント 14 15 補強2枚 *基本的な理科用語の意味と漢字は覚えておこう。 *実験の内容や注意事項、器具の使い方を確認しておこう。 *光線の進路を正確に作図できるようにしよう。 *音の速さを計算できるようにしておこう。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ワーク本誌、 ○ワークノート提出 →提出日は担当の先生の指示に従う
英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 p2~93(特に p67~93) *p84 を除く ワーク p2~139(特に p92~139) *p122 を除く *教科書に出てきた文法事項①代名詞②疑問詞(which、whose)③体調をたずねる、説明する④現在進行形⑤感嘆文⑥不定詞の名詞的用法⑦lookなどをエイゴラボ 2周以上して完璧にしておこう。 *授業で書いたライティングは何も見ずに書けるように練習しよう。 *学習コンテストからも出題されます。 *ミニラボの単語帳を毎日読み、例文の中で覚えよう。 *ノートの工夫もしてみよう。(5回以上書いている / メモや単語の意味を書いている / 文法事項についてまとめてあるなど) 	<ul style="list-style-type: none"> ○エイゴラボ →11月22日(金)朝 *p122はスキップして構いません ○ノート →12月5日(木)
音楽	<ul style="list-style-type: none"> 教科書p28~29「赤とんぼ」パートナーp24~25 教科書p48~51「魔王」パートナーp8~9 *校歌の歌詞を覚えておくこと。 *合唱コンクールのクラスの曲の楽譜もよくみておくこと。 *授業のプリントも目を通してください。 ※テスト当日色鉛筆を持ってきてください。 	
技術	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 p18~25、34、42、43 *授業中のプリントを中心に学習を進めてください。 *製品の違い・丈夫な構造・材料のまとめ *等角図・正投影図の作図 ※定規をもってくること 	なし
家庭	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 p44~69、78~81 ハンドノート p22~37、40、41、48、49 授業で配付したワークシート *食品の選択と購入、生鮮食品・加工食品の特徴や食品表示、日常食の調理、食中毒と衛生管理、野菜・いも・魚の調理について復習しておきましょう! 	

○ 毎朝の提出物について

これまでのテスト期間は、自学ノートを優先して提出してきましたが、テスト範囲も広く、早めにワークに取り組んでほしいため、次のように変更します。

期 間	提 出 物
テスト期間 11月13日(水)~25日(月)	<input type="checkbox"/> ミライパレット <input type="checkbox"/> 前日に進めた教科のワークか、自学ノート (どちらか1ページ以上)
* テスト期間の前半はワークに取り組み、後半で自学ノートにくり返し問題に取り組むことが理想です	
テストの日の朝 11月26日(火)、27日(水)	<input type="checkbox"/> ミライパレット
テスト後 11月28日(木)~	<input type="checkbox"/> ミライパレット <input type="checkbox"/> 自学ノート(1ページ以上)

