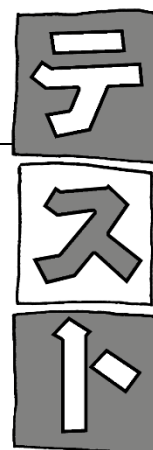


2学年 学年末テスト テスト範囲表

	1 時間目	2 時間目	3 時間目	4 時間目
2/28(水)	G・S	国語	理科	音楽
2/29(木)	技術・家庭	数学	保健体育	社会

	範囲	学習のポイント・アドバイス	提出物
G・S	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 pp.69-103 及び pp.107-109 ○エイゴラボ pp.109-161 ○積み上げ No.9(Program 6)~No.14(Program 8) ○放送問題 (Listening Comprehension Test) ○英作文 ※範囲の詳細については、授業の中で伝えます。	<ul style="list-style-type: none"> ①受け身を表す文 ②現在完了 ・完了 ・経験 ・継続 ③現在完了進行形 	<ul style="list-style-type: none"> ①エイゴラボ ②ノート ※①と②は2/28(木)に提出 ③誤答ノート 解答用紙返却日の1週間後までに提出すること
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・『短歌の味わい』 穂村 弘 ・『短歌十首』 ・『論語』 ・『学ぶ力』 内田 樹 ・『走れメロス』 太宰 治 ・付属語のいろいろ(助詞・助動詞) ・すらすら基本文法 (P.44~65) ・級別漢字クラブ (P.72~80) 	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テストのときに本文をじっくり読む時間はない!!教科書の本文と授業のプリントの見直しをする。 ・提出物の期限を厳守すること。何か相談があれば、自分で担当の先生まで報告する。 	<ul style="list-style-type: none"> ①漢字練習のプリント(2学期期末後からすべて)プリントの最後にスタンプの個数を記入。 ②ワーク(P.74~81、86~93、118~126、128~139) ※①②28日(水)放課後提出
理科	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 【地球】 P.82~139 【エネルギー】 P.212~247 ○ワーク 【地球】 P.34~59 【エネルギー】 P.94~110 ○カラープリント 8・9・10・11・18・19・20、21 	<ul style="list-style-type: none"> ・地学分野と物理分野の2分野が範囲となっています。それぞれ専門用語や求め方などがあるので、ワークやカラープリントなどを繰り返し取り組むようにしましょう。 ・作図、グラフ、計算、読み取りなど、出題内容も様々です。しっかりと事前の準備をしておきましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ワーク 丸付け・間違い直しをしたもの 2月28日(水)放課後係が番号順にそろえて回収 提出先は担当の先生に確認 ○カラープリント 丸付け・間違い直しをしたもの ワークと共に提出
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ・箏について 器楽P36~38 ・箏の奏法や楽譜の書き方 ・さくらさくら 器楽P40 ・郷土の音楽や芸能 2・3上P46~49 ・音楽用語や音楽記号 ・「今、咲き誇る花たちよ」合唱曲 	<ul style="list-style-type: none"> ・名称や奏法など教科書やプリントを見て必ず確認すること。 ・今までやった音楽用語や音符などもきちんと確認しておきましょう。 ・歌詞も確認しておきましょう。 	なし



	範囲	学習のポイント・アドバイス	提出物
技術	☆「エコキューブラジオ4」の製作について (説明書、冊子、レポート内容を含む) ☆授業で取り組んだ内容 ☆回路計について ☆「持続可能な社会を実現するためにEcoLab-変換の技術としても重要です。消費者の立場で、環境的側面、経済的側面について考え、家庭生活に着目して、重要性について、例を示しながらあなたの考えをまとめる」	<ul style="list-style-type: none"> ・エコキューブラジオ4冊子の冊子、説明書などをしっかり復習しておこう! ・ラジオ製作についてしっかり振替をしておこう。 ・回路計の使い方をしっかり復習しておこう! 	提出：2月29日 帰りの会 [力の伝達について]のレポート (書式は自由ですが、A4の用紙を使用すること)
家庭	○日常食の調理 教科書 P106～113、P114～121、P130～131 ○地域の食文化、郷土料理 教科書 P140～145 ○調理実習の内容・キーマカレー	<ul style="list-style-type: none"> ・調理の基本、肉と野菜の調理調理の流れについて理解する ・自習の内容について見直す ・調理実習の流れを振り返り、ねらいや注意点を理解しておく 	提出：学習記録表とノート テストの返却後提出あり
数学	○教科書 P.94～P.162 ○ワーク P.78～P.113 ○積み上げ 9 、 10 、 11 、 12	<ul style="list-style-type: none"> ・図形の範囲から多くの出題になります。証明は自分で理解し、書けるようにしておきましょう。 ・5つの合同条件や定義や定理など、証明に必要な用語は、適切に覚えておきましょう。 	○ワーク P.78～P.113 2月29日(木)提出 リトライワークも出せる人は出しましょう。 ノートは授業のときに伝えます。
保健体育	【体育分野】 ・ダンス ・球技(バスケット、サッカー) ・武道(柔道、剣道) } 選択問題 【保健分野】 ・保健編4章 教科書 P.96～101、110	<ul style="list-style-type: none"> ・授業中に先生が話しているポイント、解説、ルール、配布された学習カード(プリント穴埋め評価問題)、教科書の太字の部分などを中心に、細かなところまで復習しておきましょう。 ・球技と武道の選択問題は、自分が実施している種目に関わらず、回答しやすい方を選択してよいとします。 	なし ※もし、未提出・再提出のプリント等があれば <u>29日(木)までに、競技担当の先生へ提出!</u>
社会	【地理】 ○教科書 P.221～232・257～269 ○資料集 P.132～137・150～155 ○国名・都道府県・県庁所在地・時差 ○ワーク(黄色) P.40～65 【歴史】 ○教科書 P.168～185 ○資料集 P.147～161 ○ワーク(青色) P.38～47	<ul style="list-style-type: none"> ・「地理」「歴史」どちらも出題します。 ・教科書や授業プリントを中心によく読んでおきましょう。 ・ワークの問題は繰り返し解きましょう。 ・地理のワークは中部～北海道まで取り組んでください。ただし、期末試験は中部・北海道のみ出題です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワーク地歴両方学習ノートに取り組む ・<u>テスト当日に提出</u> 係は番号順に並べ、 3組→安齋先生へ直接提出 3組以外→1組横の準備室 ・ファイル→ <u>後日</u>