## 第 2 学年 1学期期末テスト範囲表

<u> </u>				一分がインスト型四久
日時		教科	テスト範囲	学習のポイント及び提出物(※提出物 ◇準備物)
6 月 24 日 (月)	1	理科	化学変化と原子・分子 〇教科書P. 1 4 0 ~ 2 0 7 〇ワークP. 6 0 ~ 9 3 〇単元別テスト⑪~⑯	○元素記号(P163) ○化合物の化学式(P178) ○実験をした化学変化の反応の様子、化学反応式、モデルが書けるようにしておく。 ・炭酸ナトリウムの分解、水の電気分解、酸化銀の熱分解、鉄と硫黄の化合、酸化 銅と活性炭の酸化還元反応、質量保存の法則の実験 ○実験をしていない化学変化も数科書にでているものは目をとおしておく。 ※テストはBILS(エイリス)で実施します。(タブレットモード) ※定規を持ってくる。(グラフを書く問題があります!) ※6月24日(月)ノートとワークを提出!
	2	数学	「1章 式の計算」 「2章 連立方程式(A=B=Cの方程式まで)」 ○教科書P10~46 ○数学の学習P4~45	※提出物はありませんが、テスト前の最後の授業でノート・ワーク点検、 テスト後の授業でノート・ワークのハンコの集計をします。
	3	美術	○標準美術ⅡP4~P9 P20~P25 ○授業内容からも出題します。	○6/17(月)~6/21(金)の各クラス授業日に作品(下描き完成まで)を提出。 ○テストはタブレット(エイリス)で30分間実施。 ※実技問題はありません。
6月25日(火)	1	国語	【教科書】 ○見えないだけ ○アイスプラネット(14~25p) ○枕草子(28~31p) ○熟語の構成(38~40p) ○クマゼミの増加の原因を探る(42~51 p)	<ul> <li>※【国語の学習】</li> <li>○見えないだけ (4~15p)/○アイスプラネット(6~11p)/枕草子(14~18p)/熟語の構成・漢字(38~40p)/クマゼミの増加の原因を探る42~51 p</li> <li>※【漢字マスター】2~21p</li> <li>②提出物は、ほとんどの人が授業中に確認済です。未提出のものがある人は、居残りさせます。最終的に6月21日(金)までに完成させよう。</li> </ul>
	2	保健体育	【男子】 (保険分野) ・教科書: P86~P99、P105 ・資料ノート: P8~19、P39 (体育分野) ・集団行動: 体育実技P335~336 ・体力テスト: 体育実技P28~32 ・体育大会 ・ソフトボール: 体育実技P234~248 資料ノートP96~99	・資料ノートを用いてよく勉強しておくこと。 ※資料ノート(25日放課後、未提出者のみ後井先生へ提出)
			【女子】 (保険分野) ・教科書: P86~P99、P105 ・資料ノート: P8~19、P39 (体育分野) ・集団行動: 体育実技P335~336 ・体カテスト: 体育実技P28~32 ・体育大会 ・パレーボール: 体育実技P170~P189	・資料ノートを用いてよく勉強しておくこと。 ※資料ノート(25日放課後、体育委員が集めて2年控室前に提出)
	3	音楽	○校歌 ○You can fly! (p12,13) ○ボレロ (p30~32) ○ギター (授業プリント) ワークの範囲 p5,37上,54上	○学習のポイント ※授業プリント、ワーク、教科書をしっかり確認しておくこと ・作曲者、作詞者など ・校歌の歌詞 ・ギターの各部分の名前 音楽係はワークをテスト当日集めて名簿にチェックし、第一音楽室に提出 テストは30分、エイリスで行います
6 月 26 日 (水)	1	英語	Unit0~Unit2 Read and Think② ○教科書 P4~P29 ○ワーク P2~P49	○教科書の重要表現を覚える、音読練習をする。 ○エイゴラボを繰り返し解いて、文法をきちんと理解する。 ○重要表現や新出単語を覚えるまで何度も書く練習をする。 【提出物】 ※ワークの提出ができていない生徒は、テスト範囲の○付け、訂正をして提出する。
	2	社会	歴史 教科書 p114~137 ワーク p8~25 地理 教科書 p140~145 ワーク p2~7	
			İ	1