

第1学年 2学期 期末テスト範囲表

1. 日程

	1校時	2校時	3校時	4校時
11月27日(水)	学習タイム	数学	美術	社会
11月28日(木)	学習タイム	技家	音楽	理科
11月29日(金)	学習タイム	英語	体育	国語

2. 試験範囲 ★変更する場合もありますので、各先生の話をよく聞きましょう。

教科	範囲	一言アドバイス	準備物・提出物
国語	いろは歌 蓬萊の玉の枝「竹取物語」から 星の花が降るころに 文法(復習 文節・単語) プレコース⑩～⑯	*歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直す *ワークの練習問題をしっかりしておこう	・国語の学習 p68～p73 p95～106 ・漢字のワーク p40～45 p56～59 11/29(金)
数学	数学Ⅰ P96～138 OKRA(オクラ) 数学Ⅰ P72～P107 計算のトレーニング 8041～61 パワーアップシート 13～27 配布プリント(計算等)	☆基本的に、教科書やプリントで取り組んだ問題を出題します。 応用問題も出題します。	・OKRA(オクラ) P72～P107 (答え合わせも) ・授業用ノート
社会	歴史 ・教科書 P48～57 ・ワーク P16～21 ・授業プリント第14・15回 地理 ・教科書 P48～93 ・ワーク P32～55 (学習ノートは P17～28) ・授業プリント第15～23回 時事問題を数問いれます(9月～の分)	今回、テスト範囲がかなり広がっています。歴史はワークからしか問題を出しません。しっかり勉強してください。地理は範囲が広いですが、プリントを中心に勉強しましょう	・授業ファイル (プリントを全て書く) ・地理のワーク (学習ノートを提出) ※歴史のワークは提出しなくても大丈夫です

今日の成果は過去の努力の結果であり、未来はこれからの努力で決まる

(稲盛和夫/実業家・京セラなどの創業者)



理科	<p>いろいろな気体の性質～音による現象</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P 154～227 理科ノート P 82～125 理科の自主学習 P 66～97 プレテスト「いろいろな気体とその性質」「物質のすがたとその変化」 「水溶液の性質」「光による現象(1)」「光による現象(2)」 	<ul style="list-style-type: none"> 気体の種類と性質 水溶液の性質 質量パーセント濃度 物質のすがた 光による現象 	<ul style="list-style-type: none"> 理科ノート P82～125 (答え合わせをして提出) 理科の自主学習 P66～97 (答え合わせをして提出) <p>11/28(木)</p>
英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P24～49 (本文は Unit 2, 3 しか出題しません) ベンジャミンノート P22～37 Smile😊English プリント No. 18～33 (練習プリントも同範囲) めきめき English P13～15、25～57、66、67 魔法の読み書きアプリ～Day5.6 ☆リスニング問題、実力問題あり 	<ul style="list-style-type: none"> 授業でしたプリントをよく見直して、自主学ノートに何度も書いて練習しよう。 一般動詞、be 動詞のちがいを復習。 疑問詞を覚える。 数字を英語で書けるように。 	<ul style="list-style-type: none"> めきめき English (答え合わせをして) 英語自主学ノート (最低5ページして提出) ベンジャミンノート (書き込み、プリントを貼っているかを確認します。)
技術	<p>教科書 P24、p25、P30～33 P52～55 ハンドノート P30～34</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○木材加工の所を学習(金属加工の所はしなくてよい) ○「けがき・のこぎりびき」の実習時の指示確認 	<p>後日指示</p>
家庭	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P114～139 ○家庭ノート P53～67 ○配布したプリント 	<p>授業でした所をよく確認しておいてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ファイルのみ 11/28(木)提出
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ○「音楽テスト」 ○鑑賞「魔王」 ○合唱コンクール・文化祭 	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラムをよく見ておく。 ・歌詞の確認をしておく。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワーク p10～p13 ・p54②のみ ※答え合わせをして提出 <p>27日(木)提出</p>
保健	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 p.29～53 ○ノート p.18～37 ○実技 ラジオ体操・新体力テスト 水泳・リレー サッカー・マット運動 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業内でまとめたポイントを整理しておきましょう。実技書にも目を通しておくこと。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ノート <p>29日(金)提出</p>
美術	<ul style="list-style-type: none"> ○美のタイムトラベル : 教 P28.29、資 P104.105 ○レタリング : 資 P92.93 ○和の文様 : 資 P150.151 ○木彫の技法 : 資 P75 	<ul style="list-style-type: none"> ・レタリングの描き方を復習しておくこと。 ・教科書・プリントをよく確認しておくこと。 	<ul style="list-style-type: none"> ★定規(テストで使います) ○ファイル <p>11月27日(水)提出</p>