

令和2年度2年生 第2学期 定期テスト② 範囲表

テストを制するものが学習を制す。

	テスト範囲	ワンポイントアドバイス&提出物
国語	あかねこ漢字スキル 23~29 便覧 P.252 ことわざ ワークブック P.26~P.73、P.76~P.78 教科書 P.56~P.129(下記以外は除く) 「メディアと上手に付き合うために」「類義語・対義語・多義語」「新しい短歌のために」「短歌を味わう」 「単語をどう分ける?」「盆土産」「字のない葉書」 「モアイは語る」「同じ訓・同じ音をもつ感じ」 聞き取りテストあり	<ul style="list-style-type: none"> ・新出漢字の読み・書きを完璧にする。 ・短歌の基本知識・表現技法を復習しておく。 ・物語の登場人物の心情を復習しておく。 ・筆者の主張を理解しておく。 ・品詞の分類ができる。(自立語) ・便覧ことわざの正しい意味や使い方がわかる。 ・同音異義語・同訓異字の使い分けができる。 テスト当日 <u>ワークブック</u> 提出
社会	地理的分野 教科書 P198~264 ワークシート NO76~100 第2章世界と比べた日本の地域的特色 全範囲 第三章日本の諸地域 近畿地方~北海道地方	小テストで実施したものを基本と考えてまとめて出てきます。尚且つワークシートの細かなところが思考・技能として出題されます 近畿地方~北海道地方の地形や工業などが技能と思考を中心として出題されます。地図を通して地形は必ず押さえておきましょう。
数学	3章 一次関数 教科書 P56~89 リポート P79~116 (38 ページ) 4章 図形の調べ方 教科書 p90~102 リポート p117~128 (12 ページ)	テスト勉強では <u>教科書 P86~88 と P92~102の問いを解こう。</u> 苦手なところは <u>リポートで何度も練習!!</u> 提出物: <u>リポート P79~128</u> 提出日は授業で説明します。
理科	単元2「動物の生活と生物の進化」全般 (P81~158) ※ただし、「5章 生物の進化」(P142~151)は除く 単元3「電流とその利用」(P159~187)1章の途中まで ①ワーク P36~65, 66~78, 92~93 (P74, 75 77[4][5]は除く) →シマリスの冊子に解く ②計トレ P8~15	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>テスト当日, 定規を持参すること。</u> ・ワークをくり返し解いて, 問題形式に慣れておきましょう。今回はテスト前に点検を行います。 ・実験器具の基本操作もよく見直しておこう。 ☆右の①②どちらも, <u>11月12日(木)提出</u> ☆授業ノートは, <u>テスト当日に提出</u>
英語	・ラボ P60~p.123 ・Unit4全て, Unit5 全て, Unit6-1, 2, DS④, ⑤ ※上記範囲がメインですが, これまでの復習も出ます。 ・ペラペラ English ・その他, 配布した全プリント ・Dancing Queen / You' ve got a friend in me	ラボを何度も解いて, 書けるようにしておく。 教科書を読んでわかる。大切な表現は自分で使いこなせるように, 書けるようにしておく。 提出物:ラボ&ノート⇒各教科担当の指示に従う。

保 体	<ul style="list-style-type: none"> ・バドミントン ・短距離走, リレー ・バスケットボール ・ソフトテニス ・保健 (P64~P77) 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的な問題を出題します ・教科書を中心に据題します ・選択問題, 記述問題どちらもあります
技 家	<p>技術科:技術家庭科プリント 電気図記号, 電気回路, 自動点灯の回路 抵抗, LED, トランジスタの取付, 水菜の栽培</p> <p>家庭科:教科書P. 32~34 P. 38~43 プリントNo.3・4・7 調理実習のプリント「豚汁」「水菜ぎょうざ」 前の範囲からも出題します。</p>	<p>11月10日ごろにテスト対策プリントを配布するのでそれを中心に学習しよう。 テスト当日にファイルを集めます。技術係は名簿順に集めて終学活後に技術室まで。</p> <p>教科書をよく読み, プリントも見直そう。 前の範囲からも出題します。</p>

	1 限	2 限	3 限	4 限
11/18(水)	学習	数学	英語	×
11/19(木)	学習	保健体育	国語	理科
11/20(金)	学習	社会	技術家庭	×

※提出物を確実にやり切り, 期日を守って提出しよう。

★11/4(水) 学年評議会@2-5 (放課後)

★11/6(金) 認証式&評議専門委員会 1回目

★11/9(月) 学習確認プログラム 1日目~国・社・数~

★11/10(火) 学習確認プログラム2日目~理・英~

★11/13(金)&16(月):放課後 課外学習

勉強をするから、
何をしたいのかが分かる。
勉強をしないから、
何をしたいのかが分からない。

北野 武

勉強とは
将来の自分の為
にするものではなく
将来、自分と
出会う人を幸せ
にするために
するものだ。幸

勉強 8 か条

©HISATOTAGUCHI

まずは成功した人の勉強法を真似ること

いつどんな勉強をするか決めること

勉強を始めるルールを作ること

徐々に勉強時間を増やすこと

一度に暗記せずに繰り返し返して覚えること

学習内容をアウトプットすること

模試で自分の位置を確認すること

なぜ勉強するのか定期的に振り返ること

勉強方法が正しければ

おのずと結果は出る

