

2学年 学年末考査 考査範囲表

	教科	範囲	提出物	学習のポイントなど
2 月 27 日 (月)	1限 美術	<ul style="list-style-type: none"> ・資料集：P7、63、110～111 ・教科書：P30～31 ※実技テストがあります。 (4B鉛筆、色鉛筆) 定規、コンパス可	なし	<ul style="list-style-type: none"> ・重要な語句の穴埋め問題があります。 ・陶板スクラッチについて学習しておきましょう。 ・配色やデザイン、構成の美について学習しておきましょう。 ・ジャポニスムについて、作品や時代背景について学習しておきましょう。 ・クラスのマークのデザインを考えておきましょう。
	2限 技家	【技術】 教科書P143～148、176、 【家庭】 教科書P44～49、57、59、63、 65、89	なし	<ul style="list-style-type: none"> ・各発電方法の良し悪し、交流・直流について、電気エネルギーの利用について、製作にかかわる基本的なことを見直す。 ・加工食品の表示とマーク、はかりの使い方、野菜の切り方、リンゴの皮むき、キュウリの漬物、だしを使った調理、弁当作りのポイント、廃棄率等について見直す。
	3限 国語	○教科書P162～183 P188～214 ○ワークP114～131 P138～147 ○単元別漢字 本誌P70～83 (漢字テストから出題します) ○そのほか、熟語の構成、付属語などの問題も出します。(ミニプリントからも…)	ワーク	<ul style="list-style-type: none"> ・範囲が細切れであるため注意。 ・授業で配ったプリント・ノートを中心に復習しておく。 ・2学期末に学習した「君は「最後の晩餐」を知っているか」も含まれます。 ・作文あり。 ※「月夜の浜辺」は入りません！
2 月 28 日 (火)	1限 音楽	○教科書2・3上 P56～59歌舞伎「勧進帳」 P61、67長唄 P97「音楽の約束」 音符・休符・記号・用語 ○資料集 歌舞伎「勧進帳」 ○歌舞伎のプリント ○卒業式の歌「勝利の行進」「東部中学校校歌」	なし	<ul style="list-style-type: none"> ・授業で習ったことを思い出し、歌舞伎の基本的な知識や「勧進帳」の内容について確認しましょう。 ・1年間のまとめとして、音楽の基本的な音符や休符、記号、用語を覚えよう。
	2限 社会	<地理分野> ○関東地方～北海道地方 教科書P235～P284 資料集P64～P87 ワークP50～P73 <歴史分野> ○明治政府による近代化の始まり～帝国主義と日本 教科書P170～P197 資料集P146～P171 ワークP30～P39 上記範囲以外で 新研究・セミナーより総合問題等も出題 される可能性があります。	歴史ワーク 学習ノートを提出	<ol style="list-style-type: none"> ① ワークや授業で配付する学習プリントを丁寧に読む、見直し、解説も読む。 ② 新研究で今回のテスト範囲に取り組む。(見直し、解説まで丁寧に) ③ 自分で範囲をまとめる(特に歴史分野) <苦手な人は地理から！> ただし、歴史もやらないと大変なことに ※歴史は教科書に出ている史料は最低限判別できること(内容も読み込む) ※地理は地域の特色(自然環境や産業)、地域の課題等についてきちんと理解しておくこと 地理ワークは春休みの課題です。先に進めておくことをおすすめします。

	教科	範囲	提出物	学習のポイントなど
2月28日(火)	3限 英語	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P44~47、63~92 ・ジョイフル P44~45、64~70 72~81、90~95 ・語トレ P19~25 ・小テスト <u>5</u>、<u>8</u>、<u>9</u>、<u>12</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・付属ノート 左記ページ分に取り組む。(すでにや ってある範囲もある と思います。) 提出期限：2/28	<ul style="list-style-type: none"> ・パーフェクトノートでマーカーを引いた単語を中心に、新出単語を覚えましょう。 ・ごんぎつねから1段落、出題します。 ・文法事項を反復練習して、完璧にしておきましょう。(受け身、現在完了(完了用法、経験用法)、教科書P67に記載のもの) ・動詞の過去分詞形は書けますか？ ・レストランでの注文の仕方も勉強しましたね。 ・実力テストで正答率が低かった問題の類似問題も出題します。 範囲が広いので、計画的に学習を進めましょう。
3月1日(水)	1限 理科	<ul style="list-style-type: none"> ○ 教科書(単元3) p173~p201 (単元4) p246~p297 ○ ワーク(単元3) p70~p85 (単元4) p102~p137 ○ 小テスト <u>12</u>、<u>13</u>、<u>17</u>~<u>20</u> ○ 徹底練習プリント ○ 新研究(上記範囲に該当する問題) ○ ノート(章末チェック など) 	なし	<ul style="list-style-type: none"> ・単元3は「気象の観測」「大気圧と圧力」「気圧と風」「水蒸気の変化と湿度」「雲のでき方」「水の循環」、単元4は「放射線」「回路の電流・電圧・抵抗」「電気エネルギー」「電流と磁界」について、細かいところまで確認しましょう。 ・計算問題がたくさん範囲にふくまれています。きちんと対策しておきましょう。 「回路・オームの法則」「電力・熱量・電力量」「圧力」「湿度」 ・実験や観察(器具や手順、注意事項、結果など)についてもポイントをおさえておきましょう。 ・文字(漢字やカタカナ、アルファベットなど)は正しく丁寧に、濃くははっきりと書きましょう。 ・「できないことをできるようにする」のが勉強です。計画的にテスト対策をして、本番を迎えましょう。 2年生の集大成。自分の成長を実感できるような取組みましょう!
	2限 保健 体育	【体育実技】 <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P108~129 ・学習ノート (ダンス、バスケットボール) 【保健】 <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P86~95 ・ワーク P12~23 	なし	<ul style="list-style-type: none"> ・ダンスは授業で学習した内容を確認しておく。 ・バスケットボールの動作のポイントや技基本用語、ルールを覚えること。 ・保健は授業で学習した内容を復習すること。配布したプリントからも出題します。
	3限 数学	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 p149~p198+α ○ワーク p91~p117 ○おまけ問題あり 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業用ノート ・ワーク テスト前の最後の授業に点検 ※日時は後日指定	<ul style="list-style-type: none"> ・合同条件などを覚えること。 ・いろいろな問題のパターンに触れて、慣れておくこと。 ・分からない問題はそのままにせず、分かるまで取り組むこと。 ・問題では何を問われているか考えること。