

第2学年 3学期学年末 テスト範囲表

2月22日(木)、23日(金)

	範 囲	ポ イ ン ト	提 出 物
国	文法 用言の活用 助詞・助動詞 教科書 「徒然草」「漢詩の風景」 「科学はあなたの中にある」 「走れメロス」 一般問題 ワーク 教科書の範囲の単元 漢字 漢字ワークP44～45、50～65	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書を読む。(何回も読んで、確かな理解につなげよう) ・ノートで授業内容を確認する ・教科書ワークに取り組む(問題理解のポイントをつかもう) ・わからないことは聞く! 	教科担当の先生からの指示に従う 教科書ワーク 漢字ワーク 評価シート 等
社	教科書：p.120～165 ワーク：p.18～41	<ul style="list-style-type: none"> ・ワークや授業ノートを中心に、復習をしっかりとこなしておきましょう。 ・歴史分野になります。「流れ」をしっかりとつかむためにも、歴史的事件だけを覚えるのではなく、その背景や内容をしっかりとおさえましょう。 	ワークは随時提出しています。
数	2年生の内容全て (教科書、ワーク全範囲)	<ul style="list-style-type: none"> ・今までの定期試験を復習する、ワークのまとめ問題を解きなおしてみる。 ・苦手な分野(一次関数など)を基礎からやり直すなどして、点が取れない分野を無くす。 	先日提出したワークの確認のためにもう一度提出。※試験日に回収します。 もしも、まだ未提出の人はこの日までに提出すること。
理	今までの試験問題： 1学期末試験 2学期中間・期末試験 教科書：p8～153(単元1、2全て) p154～191 p212～265(単元3全て) ワーク：p1～79、83①、84①～⑬ p86～121	<ul style="list-style-type: none"> ・ワークや授業ノートを中心に、1年間の復習をしっかりとしましょう。 ・ミニテストや実験の内容も復習しておきましょう。 ・これまでに行った試験は解きなおしを行い、確認しておきましょう。 	ワークは、試験前に各クラスごとに提出日を伝えます。 <u>遅れても必ず提出しよう!!!</u>
英	教科書：P.70～P.103 ワーク：P.83～P.109 ファイル：配布されたプリントすべて ※1年生から2年2学期末試験までの学習内容も含まれます。	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書やノート、ワーク、プリント等で扱った単語や文などを繰り返し書いて練習しておきましょう。 ・1年生で習った単語や文法等もよく確認しておきましょう。 ・冬休み明けテストやこれまでの試験も確認し、練習しておきましょう。 	ノート：Lesson8—(2)まで ワーク：P.83～P.109 ファイル：指定範囲の枚数 提出物は上記の3点です。提出日は各クラスに伝えます。
音	歌唱：「つながる空」「さくら」 鑑賞：歌舞伎 器楽：Aリコーダー、箏「さくら」	歌舞伎については、授業で扱った内容をよく復習しておいてください。教科書に載っている「勸進帳」については出題しません。「つながる空」については、歌詞や、作者、音楽記号等についてまとめておきましょう。箏については、器楽の教科書をよく見ておきましょう。	特にありません。
体育男子	【体育】 ソフトボール 2年生でやった種目すべて 【保健】教科書P64～P83 ワーク プリントNo4～No7	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書と実技書、保体資料ノートをよく読んでおくこと。 ・授業で配布したプリントを見直しておくこと。 ・1・2学期末のテストを復習しておくこと。 	特になし
体育女子	【体育】 バレーボール 2年生でやった種目すべて 【保健】教科書P64～P83 ワーク プリントNo4～No7	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書と実技書、保体資料ノートをよく読んでおくこと。 ・授業で配布したプリントを見直しておくこと。 ・1・2学期末のテストを復習しておくこと。 	保健プリント提出 ※名前を書くこと 期末テスト終了後、体育委員が回収し体育準備室に持ってくること。
技	電気：直流・交流の違い 定格について 屋内配線 電子部品の図記号と働き	<ul style="list-style-type: none"> ・2学期電気プリントを復習する ・3学期の授業プリントを確実に覚える 	特になし
家	教科書P176～179、P188～195 学習ノートP102～105、P112～117 調理実習クレープのプリント、 幼児の食事とおやつプリント	実習内容をしっかりと覚えていきましょう。 教科書はしっかりと読んでおきましょう。	ワークの提出は授業の中で説明します。テスト前にまとめておきましょう。