

第2学年 2学期末テスト範囲表

	1限目	2限目	3限目
11月22日(火)	国語	英語	音楽
11月24日(木)	技家	社会	保健体育
11月25日(金)	理科	数学	生徒集会

※3日目は昼食が必要です。テリバーあり。

教科	範囲	準備・提出物	アドバイス
国語	教科書 P106~115、P132~140 P153、P160~174 国語スイッチ P70~P89、P103~112、P118~125、P128~140 学習漢字ノート P24~P43 役立つ文法 P50~71	・国語スイッチ ・授業用ノート ・役立つ文法 ・国語ファイル ★提出日は担当の先生より連絡します(最終締め切りテスト当日)	・学習漢字ノート、役立つ文法は必ず復習しよう ・古文、漢詩は現代語訳も含めて内容を正確に読もう。 ・「読むこと」については出題しません。「読むこと」に関する文章は「小さな手袋」を使用します。
社会	【教科書】 p.170 ~ 234 九州地方 ~ 中部地方 【ワーク】 地理の完全学習2 p28 ~ 51	・ノート ★中部地方の学習が終了したときに集めます。 ・ワーク (一問ずつ答え合わせ) ★ワークは、緑のノートにして写真をとり、ロイロノートで提出。提出期間は、11月8日(水) ~ 24日(木)17時まで。	用語は、意味もあわせてしっかり覚えよう。 ワークを繰り返し行い、用語の正確をしっかりとしましょう。 地形や気候、産業について、各地方ごとの特徴を押さえておきましょう。 記述の問題はノートやワークを参考に確認をしましょう。
理科	教科書 P42~65、70~81 P212~226 理科の完全学習 P18~41 98~101 基礎をきずく No.4、5、6、7	・ファイル ・ワーク ・基礎をきずく (提出日、提出方法は担当の先生より連絡します。)	・提出物のほかに授業プリントや小テストについても復習をしておくこと。 ・教科書の章末問題に取り組むこと。
数学	・教科書P.77~123まで ・ワーク(数学の学習ノート) P.62~97まで	・テストで直定規が必要 です。 (開くタイプの定規や三角定規は使えません。) *提出物 ・ワーク ・ノート	・グラフの書き方、グラフの交点、一次関数の利用も解けるようにしておこう。 ・角度の問題も復習しておこう。 ・三角形の合同条件、証明が出来るようにしておこう。 ・ワークは1問解いて終わりではなく、間違えた問題をもう一度解くなどして、自分の力にしよう。

2年 ()組 ()席 名前()

教科	範囲	準備・提出物	アドバイス
英語	・教科書P.56~P.82 ・英語のパートナー-P.55~82 ※リスニングテストがあります。	・英語のパートナー P.55~82 ・パーフェクトノート *ワークの提出日は英語のテスト当日です。答え合わせ・直しをして提出すること。 *ノートは担当から指示があります。	・不定詞と動名詞の違いを確認し、それらを用いて文章が書けるようにしておく ・疑問詞+不定詞を用いて表現ができる ・CAN-DOリスト(別紙配布)をよく見て、テストに備えよう!
保体	【新しい体育実技】・跳び箱運動 P48~52 ・剣道 P264~277・配布資料 ・アルティメット 配布資料 【中学保健体育】・寝寝と健康・歌道と健康 P92~95 ・緊急手当の意義と基本・心肺蘇生法 P122~127 【中学保健体育の学習2】・保健のまとめと活用1 P292~307 ・緊急手当の意義と基本・心肺蘇生法 P44~47 ・保健のまとめと活用2 P510・P528	・担当教員の指示に従うこと。	・授業で説明した内容と体育実技・配布されているプリントや資料を確認して勉強すること。
音楽	【歌唱】・校歌・文化祭のクラス曲 ・プレゼント・ぜんぶ 【鑑賞】交響曲第5番 ハ短調 【ワーク】P.8~P.14、P.47、P49 【その他】階名、反復記号、指揮法など	※ワークは授業内でやっているので集めません。	プリントを見直すこと。 授業中にやったことを思い出すこと。
技術	・教科書P80~P83、P148・149、P152~P153 ・ハンドブックP24・25 ・授業プリント 生物育成No.1 エネルギー変換No.4~9	自習ノート(提出自由)	プリントは生物育成、電気の安全利用、分電盤、製作の範囲が出ます。 意味を理解し、テストで答えられるようにしましょう。
家庭	ピンク色の表紙 2年生 被服実習ワークノート 「机に掛けれるテッシュケースを作る」のP8の⑥(デザイン作り)まで	・ピンク色の表紙の実習ワークノート *今後も授業で使用するためテスト終了後必ず提出すること。	今回のテストは、被服実習のため、教科書ではなく、授業で使用している実習ワークノートからの出題になります。 P1~P8までをしっかりと確認しておくこと。また、テッシュケース製作の手順等も出題します。