

第3学年 2学期末テスト範囲表

3年 ()組 ()席 名前()

	1限目	2限目	3限目
11月20日(月)	英語	国語	音楽
11月21日(火)	社会	理科	保健体育
11月22日(水)	技術家庭	数学	学活



※テストは45分間で実施されます。ただし、保健体育と音楽は30分間です。

きょうか 教科	はんい 範囲	じゅんび 準備・提出物	アドバイス
くご 国語	<ul style="list-style-type: none"> p88~98「フロン規制の物語」 p99~101「慣用語・ことわざ・故事成語」 p108~119「和歌の世界」 p120~130「おくのほそ道」 漢字ワーク p26~39 国語ワーク p54~89 	<ul style="list-style-type: none"> 板書ノート 漢字ワーク 国語ワーク <p>※テスト当日最終提出日なるべく早出ししてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 板書ノートを見直し、ワークの問題をしっかりと解きましょう。 作文も出題します。原稿用紙の使い方も確認しておきましょう。 古典的仮名遣いや、和歌の表現技法などしっかりと復習しておきましょう。
しゃかい 社会	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 p37~126 社会の完全学習(公民) p10~47(本誌) 	<ul style="list-style-type: none"> ★ノート(提出日は担当の先生から連絡します。) ★社会の完全学習(ワークノート)丸付けもして提出すること 	<ul style="list-style-type: none"> 用語をしっかりと確認しよう。 ワークとよく似た問題も出るため繰り返し解いておこう。 授業やワークに出てくる記述問題もしっかり振り返っておきましょう。
りか 理科	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 p17~41, p108~141, p166~169 ワーク p6~13, p46~65 基礎をきざず3, 8, 9 	<p>担当者の指示に従ってください。</p>	<p>用語をしっかりと覚えよう。ワークをくり返し解きましょう。授業でやったことをしっかりと復習しておきましょう。イオンの化学式は必ず覚えよう。起こった化学変化を化学反応式で書けるようにしておきましょう。</p>
ほたい 保健体育	<p><体育分野></p> <p>バドミントン/ハンドボール</p> <p>バレーボール/サッカー</p> <p>あたら たいいくじつぎ 新いたい体育実技 p.128~191/p.220~233</p> <p><保健分野></p> <p>教科書 p.48~53</p> <p>学習ノート p.32~37 p.50~51の問題3と</p>	<p>個人カードは種目終わりに提出するので、担当の先生の指示に従ってください。</p>	<p>新しい体育実技の該当箇所をしっかりと読んでルールや用語など確認しておこう。</p> <p>教科書をしっかり読み、学習ノートの問題をきちんと解いておこう。</p>



きょうか 教科	はんい 範囲	じゅんび 準備・提出物	アドバイス
えいご 英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 p.52~73 (p.67~70は含まない) 新英語のワーク p.47~67 	<ul style="list-style-type: none"> 新英語のワーク(丸つけをして) 授業用ノート 提出日等は各担当の先生から指示があるので従うように 	<ul style="list-style-type: none"> リスニング問題があります。 文法を整理しておきましょう。 Unit3までの復習問題も出題します。 質問がある場合は、早めに先生へ聞きにきましょう。
すうがく 数学	<ul style="list-style-type: none"> 関数 教科書 p102~119 図形と相似 教科書 p120~159 円の性質 教科書 p160~166 ワーク p82~121 	<ul style="list-style-type: none"> ワーク ファイル ノート 	<p>関数の問題は、グラフ問題の「放物線と直線」を必ず出題します。教科書p119の7を練習しておきましょう。</p> <p>相似な三角形の証明は1題(すべて自分で書くもの)必ず出題します。証明の書き方を確認しておきましょう。</p> <p>変域や変化の割合、いろいろな関数のグラフの読み取り、相似比を使って線分の長さを求める問題、円周角を求める問題など、基本的な問題も多く出題するので、しっかりと練習しておきましょう。</p>
ぎじゅつ 技術	<ul style="list-style-type: none"> 授業プリント 情報No.5・8 タイピング Scratchを使ったプログラミングについて 	<p>提出物を出していない人はテスト当日までにロイロノートの各提出箱に提出しましょう。</p> <p>自習ノート(自由提出)</p>	<p>フローチャート、情報処理、タイピング、Scratchに関する内容が出ます。授業プリントや授業で取り組んだ製作内容を確認しておきましょう。</p>
かてい 家庭	<p>【授業で使用したプリント3枚】</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 幼児の遊びを理解する ② 保育体験事前確認 ③ 幼児の食事とおやつ <p>範囲がプリントのみのため、1学期に学習した乳幼児の基本的な問題も出題します。</p>	<p>なし</p>	<p>授業で利用したプリントをしっかりと確認しておくこと。※ロイロ内に①~③のプリントを再度送っておきますので確認して下さい。</p> <p>ただし保育体験のレポートが未提出の人は必ず提出すること。</p>
おんがく 音楽	<p>【歌唱】・校歌 ・各クラスの自由曲</p> <p>【楽典】長調、音程、今まで習ったこと(聴音含む)、指揮法など</p>	<p>なし</p>	<p>プリントを見直すこと。</p> <p>授業中にやったことを思い出すこと。</p>

