

第2学年 3学期学年末テスト範囲表

2年 ()組 ()席 名前()

	1限目	2限目	3限目
2月19日(月)	国語	英語	技術・家庭
2月20日(火)	数学	社会	音楽
2月21日(水)	理科	学活	生徒集会

※3日目は昼食が必要です。テリバーあり。

きょうか 教科	はんい 範囲	じゅんび 準備・提出物	あどばいす アドバイス
こくご 国語	<p>教科書 P116～130 (平家物語) P160～161 (類義語・対義語・多義語) P193 (熟語の読み) P200～219 (はしれメロス) P232～P236 (助詞・助動詞) 文法テキスト P48～69 国語の学習 (ワーク) P80～87, 102～106, 128～143 漢字テキスト P44～53</p>	<p>○国語の学習 ○くりかえし漢字 ○つまずかない文法 ★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)</p>	<p>○百人一首は書けるようにしておくこと。(三首は絶対) ○漢字は10問程度出ます。 ○文法の助詞・助動詞については意味や用法が区別できるようにしておくこと。 ○「平家物語」の「教盛の最期」や「はしれメロス」は、本文を必ず読んでおくこと。</p>
しゃかい 社会	<p>○歴史教科書 P150～167 イギリスとアメリカの革命～江戸幕府の滅亡 ○地理教科書 P219～283 中部地方～北海道地方 ○社会の自主学習歴史②③ P26～29 ○社会の自主学習地理② P44～P67 ※ワークからの出題は、教科書のテスト範囲のみの出題です。</p>	<p>○ノート：歴史・地理 ○ワーク 歴史②③のみ提出 (一問ずつ答え合わせ) ★提出は社会係が集めて提出。 ※地理②は事前に提出済み まだ、提出していない生徒は、地理②も提出する。</p>	<p>○授業で習った内容を中心に復習しておく。具体的には「めあて」と「まとめ」を確認し、授業内容の中心課題を復習する。教科書で太字で書かれている用語は確実に覚える。 ワークに取り組み、間違ったところは、必ず確認する。 記述問題は、10問ほど出題する予定です。</p>
りか 理科	<p>○教科書 生物・地学：P44～94 物理：P248～285 ○プリント 生物・地学：学習プリント No.5・6・7・8 物理：学習プリント No.22・23・24 ○理科ノート 生物：P24～35 P39の5・6 P41の3と4 地学：P44～59 P78の1～3 P80 物理：P142～155・P159・161</p>	<p>○理科ノート (*丁寧にノートが書かれているか、問題のページは1つ1つ丁寧に答え合わせをすること) ※テスト当日までに提出 【持ち物】直定規 ※【生物】70点 【物理】30点</p>	<p>用語をしっかりと覚えましょう。理科ノートの問題や学習プリントをくり返し解きましょう。①生物分野では、<u>肝臓・腎臓のはたらき・血液の成分・血液の循環・感覚器・刺激と反応・筋肉と骨格</u>②地学分野では、<u>圧力・天気図記号・グラフ・雲の発生・飽和水蒸気量</u>③物理分野では、<u>電気と電子の性質・電流による磁界・電流が磁界から受ける力・電磁誘導・直流と交流</u>など授業でやったことをしっかりと復習しておこう。</p>
すうがく 数学	<p>・教科書P.124～167まで ・ワーク(数学の学習ノート) P.98～117, 120～125</p>	<p>(提出物) ・ノート ・ワーク (答え合わせ) ・ファイル(寺ロクラスのみ提出)</p>	<p>・「図形の性質と証明」「確率」が範囲です。合同条件や各図形の性質などをしっかりと覚えておこう! ・証明も必ず出るので根拠のある書き方ができるように練習しておいてください。 ・提出物に関して、授業で事前に提出したひと、どうして提出しなくて結構です。</p>

きょうか 教科	はんい 範囲	じゅんび 準備・提出物	あどばいす アドバイス
えいご 英語	<p>・教科書P84～95、106～113 (Unit7は文法事項のみ) ・ニューエンジンワーク P92～108, 113～129 ※リスニングテストがあります。</p>	<p>・ニュー・インツォイワーク *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。 ・ノートの提出は授業で指示します</p>	<p>・比較の文と受身形の文をしっかりと理解し、書けるようにしておこう。 ・1年から学習してきた文法事項も復習しておこう。 ・授業でやったプリントも必ず見直そう。</p>
おんがく 音楽	<p>【歌唱】・校歌・ぜんぶ・明日へつなぐもの 【楽典】リズム聴音、メロディ聴音、応用問題 【その他】指揮法、階名(ドレミ)読みや音記号、反復記号など</p>	<p>※ワークは授業内でやっているの集めません。</p>	<p>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。</p> 
ぎじゅつ 技術	<p>・授業プリント エネルギー変換 No.3,4,7,8 情報No.1～3</p>	<p>自習ノート(提出自由)</p> 	<p>プリントの内容をよく確認しておきましょう。製作で取り組んだ課題も確認しておきましょう。プリントの()の言葉覚えておくことももちろん大切ですが、書かれているすべての内容をしっかりと理解してテストに挑みましょう。</p>
ぎじゅつ 技術 かてい 家庭	<p>○教科書p170～175 p178～180 ○ハンドノート p94～99 ○ハンドノートに貼ったプリント3枚 ・衣生活の3Rを覚えよう ・取扱い表示を覚えよう ・繊維の種類と洗剤の種類を覚えよう ○ティッシュケース作りに関する裁縫の基礎も少し出題します。</p>	<p>なし</p>	<p>ハンドノートや配布したプリントを中心にしっかりと見直しして用語を覚えましょう。 ティッシュケースの実習に関することも確認のため少し出題します。</p>

※ 提出物はテストの日の帰りの会で集めます。忘れないようにしましょう!

