

令和5年度 第2学年		2学期 中間試験範囲(9.20改訂版)※理科と男子体育のみ範囲変更			
教科	変更の有無	試験範囲	先生からのアドバイス！	提出物	提出日
社会	変更なし	<p><地理>教P186～193 ・九州地方</p> <p><歴史>教P114～P137 ・2節 江戸幕府の成立と対外政策 ・3節 産業の発達と幕府政治の動き <夏休みプリント>数問出題します！</p>	<p>●テスト範囲は歴史の割合が多くなっています。日々の予習プリントや小テストを見直し、知識を定着させましょう。</p> <p>●歴史は時系列が肝心ですので、起こった出来事の背景と時代を正しく覚えましょう。</p> <p>●人物と事柄、文化など関連付けて覚えましょう。</p> <p>●漢字指定問題も解けるよう、正しい漢字を覚えましょう。</p> <p>●ワークはくり返し解き直し、苦手な問題を克服していきましょう。</p>	<p>ワーク 地理P22～27 歴史P8～25 * 自主学習ノートに解いて提出 (<small>○</small>付け&直しまで)</p>	<p>担当より 授業で 連絡</p>
国語	変更なし	<p>・思考 判断 表現 「夢を跳ぶ」「紙の建築」 「枕草子／徒然草」「坊っちゃん」</p> <p>・知識 技能 「漢21～25」「形容詞・形容動詞」 「話し言葉と書き言葉」</p>	<p>●歴史的仮名遣いや漢字、文法など、基礎的なことを確実に抑えましょう。</p> <p>●文法は、(1)一線部の活用形を答えなさい。(2)形容詞、形容動詞を探し、書き抜きなさい。(3)一線部は形容詞、形容動詞、それら以外、のどれにあたりますか。などの問題に対して対策しておくといです。</p> <p>テストの余白に、「未然・連用……」、「かろ・かっ……」、「だろ・だっ……」を書き、それを見ながら問題を解けると簡単です。</p>	なし	なし
数学	変更なし	<p>○教科書 p.50～81 2章 連立方程式 ②連立方程式の解き方 代入法から 3章 1次関数 ②1次関数 1次関数のグラフまで</p> <p>○ワーク p.30～53</p>	<p>●連立方程式は、繰り返し解いて、解き方を身につけよう。</p> <p>●連立方程式の利用では、問題文を読み、表や図を活用して問題の状況を把握し、連立方程式の立て方を理解しよう。</p> <p>●連立方程式の単元末テストを確認しておこう。</p> <p>●1次関数の特徴を覚えよう。2つの関係から、式を立てられるようにしよう。</p> <p>●ワークを活用し、さまざまな問題に触れよう。</p>	<p>①ワーク ②ノート</p>	<p>担当より 授業で 連絡</p>
英語	変更なし	<p>○教科書 p.28～43, 48～52 [PROGRAM3と4-1, Our Project④, Word Web①,②]</p> <p>・不定詞(名詞／副詞／形容詞 的用法) ・動名詞 ・文章の構成を考えよう[Steps2] ・比較級</p> <p>○夏休み明けテストに出題した形容詞40個 ○絶対評価プリント(単元テスト) PROGRAM3 ○教科書の本文 ○New Words</p>	<p>●不定詞の形や3つの用法(名詞・副詞・形容詞的用法)の使い分けを身につけよう。</p> <p>●動名詞を身につけ、不定詞と書き換えができるようにしておこう。</p> <p>●比較級を身につけ、不定詞と書き換えができるようにしておこう。</p> <p>夏休み明けテストで出題した形容詞をもう一度書けるようにしておこう。</p> <p>●試験範囲の単語の意味・つづり・発音を身につけるために、何度も書いたり読んだりして練習しよう。まずは太字のものを完璧に書けるようにしよう。</p> <p>●絶対評価プリントや授業プリントをくりかえし解いたり練習したりして、試験範囲の文法を理解しておこう。</p> <p>●PROGRAM3と4-1の本文の音読・内容理解ができるようにしよう。本文のQ&Aを正解できるようにしよう。</p>	授業ノート	<p>担当より 授業で 連絡</p>
理科	変更あり	<p>◇教科書 p. 80 - 113 まで ◇ワーク p. 34 - 49 まで</p> <p>◆内容 ・顕微鏡の使い方 ・生物をつくる細胞 ・細胞と生物の体(多細胞生物 / 単細胞生物) ・組織と器官 ・葉のはたらき ・光合成が起こる場所 / 使われる物質 ・蒸散 ・根・茎・葉のつくり +消化と吸収(カット)</p>	<p>◆動物と植物の細胞の特徴を説明できるようにしましょう</p> <p>◆顕微鏡の使い方を確認しておきましょう</p> <p>◆動物と植物の細胞の見分け方をマスターしておきましょう</p> <p>◆細胞のつくりをしっかりと覚えておきましょう</p> <p>◆葉のはたらきについて、復習しておきましょう</p> <p>◆光合成のはたらきをわかるようにしましょう</p> <p>◆消化酵素のはたらきを理解しておきましょう</p> <p>➢上記をできるようにするために、 実験プリントをよく見直し、ワークで知識の定着を図りましょう。</p>	<p>ワーク ※理科の完全学習ノートにやって提出</p>	<p>試験当日に 提出</p>
音楽	変更なし	<p>・ヴァイオリンについて ・合唱曲「明日へ」 ・鑑賞「フーガと短調」</p>	<p>・授業で配付したプリントを確認して理解しておきましょう。</p> <p>・プリントの提出ができていない人は、早急に出してください。</p>	<p>・プリント(1学期に提出していない人のみ)</p>	<p>9月15日</p>

令和5年度 第2学年		2学期 中間試験範囲(9.20改訂版)※理科と男子体育のみ範囲変更			
教科	変更の有無	試験範囲	先生からのアドバイス!	提出物	提出日
体育男子	変更あり	【保健】・第3章 傷害の防止 1～6 P62～P71(範囲短縮) ・第4章 生活習慣病の起こり方 1,2 P92～P96(カット) 【体育】・新体力テスト・集団行動・高跳び、幅跳び ・水泳・ソフトボール・フォークダンス	・保健では、学習ノート・教科書や配付されたプリントをよく読み、単語等の知識などを覚えて置けるようにしましょう。・体育では、体育実技の資料をよく読み競技の行いや技術やルールの名称等を覚えておけるようにしましょう。	学習ノート 【保健】・P2～11(短縮) ・P28～31(カット) 【体育】・P80、81	テスト当日授業 内で詳細を説明 します
体育女子	変更なし	【保健】・第3章 傷害の防止 1～6 P62～P75 ・第4章 生活習慣病の起こり方 1,2 P92～P96 【体育】・新体力テスト・フォークダンス・テニス ・集団行動・水泳・跳び箱	・保健では、学習ノート・教科書や配付されたプリントをよく読み、単語等の知識などを覚えて置けるようにしましょう。・体育では、体育実技の資料をよく読み競技の行いや技術やルールの名称等を覚えておけるようにしましょう。	【保健】・P2～15・P28～31	テスト当日授業 内で詳細を説明 します
家庭科	変更なし	○教科書 P68～P113 P116,117,124,125,132(調理実習の内容) ○ワーク B2-(1・2・3・6・8・10)	・教科書・ワーク・授業時のプリントの内容をよく見直しましょう。 ・調理実習の内容からも出題しますので、手順なども確認しておきましょう。	ワークB2- 6・8・10	28日放課後に 提出