

令和6年度 第3学年 2学期期末テスト出題範囲表

日時	教科	範 囲	学習のポイント	その他の連絡 (提出物など)
十一月二十日(水)	1校時 国語	○教科書 P98~113, 144~153 212~222 ○ワーク P36~37, 62~77, 100~109 134~135 ○漢字スキル P31~38 ○新研究(文法) P118~131, 164, 165	☆漢字は、正確に書けるようにしておきましょう。 ☆歴史的仮名遣いについてきちんと理解しておきましょう。 ☆和歌集についても、それぞれの和歌集の特徴を復習しておきましょう。ワークのP108, 109もよく見てきましょう。 ☆文法は、実質これまで習ったこと全てが範囲になります。	ワーク 漢字スキル 提出日、チェック日などは授業で連絡。
	2校時 保育	体育分野 ○ソフトボール、水泳、走り幅跳び 保健分野 ○教科書 P134~143、ノート P8~17、p19~21)	☆体育分野の競技については「ビジュアル体育」と「学習ノート」で確認しておく ☆授業で書いた内容、ノートの穴埋め問題・評価問題(p19⑧~21)を確認しておく。	□保健ノート 11月20日に提出。 ○付け、直しがしてあることを確認しておきましょう。
	3校時 音楽	○My Voice!(下p19) ○合唱をつくっていく手順と言葉の発音について(授業プリント) ○能(下p44, 45) ○「ボレロ」(下p37~39、授業プリント) ○アルトリコーダー「威風堂々」(器p27, 29、授業プリント)	☆ 歌うときに気をつけるポイントを理解しておくこと。 ☆ 合唱をつくっていく手順と言葉の発音(○○で始まる言葉)について確認しておくこと。 ☆「能」については、教科書の内容を確認しておくこと。 ☆「ボレロ」については!学期の内容を復習しておくこと。 ☆「威風堂々」の楽譜を見て運指を答えられるようにすること。 また、高音をきれいに出すコツを説明できること。	なし
	4校時 美術	○資料集 P177 【美術からつながる仕事】 「より専門的に」 (美術を生かした仕事) ○「ネームラインコンポジション」	☆「2学期末テスト対策プリント」を徹底的に20回は勉強する。	今回、提出物はなし。 「ネームラインコンポジション」 作品は、このペースでと、 冬休みの宿題になると思います。
十一月二十一日(木)	1校時 社会	【公民】 ○教科書 P40~87 ワーク P8~25	☆ワークのテスト範囲ページを4回解いて、基本を確認すること。 ☆各権利について正しく理解し、判例(過去の裁判の例)や社会での取組が、どんな権利を保障するためのものか結びつけられるようにしておくこと。 ☆民主主義、選挙について、現在の日本の選挙制度や政党政治について理解しておくこと。 ☆資料をもとに自分の意見を述べる問題を出題します。しっかり考えながら、テスト勉強と本番に臨むこと!!	□公民ワーク □授業ノート(ファイル) ※プリントをノートに貼っていない人は、ファイルも提出 締切: 11/21 放課後
	2校時 技術	○教科書 P96~99 ○ノート P50~51 ○タイピングの方法 ○授業中に配布するプリント	☆ノートに取り組む。 ☆プログラミングの理解度チェックワークをよくやっておく。 ☆パソコンのキーボード入力の方法などを復習しておく。	なし 授業に集中して取り組むこと。
	家庭	○教科書 P220~P227 P238~P241 ○ノート p104~109 p116, 117	☆教科書をよく読んでおく。 ☆幼児との関わり方について、考えをまとめられるようにしておく。 ☆ノートに取り組む。	□家庭ノート 提出 11月15日(金)
	3校時 英語	○教科書 p.52~74 Let's Read 1 ~ Unit 5 Scene2 ○Together English p.51~69	☆Together Englishの問題をくり返し解くこと。 ☆間接疑問文、現在分詞と過去分詞を使った後置修飾、接触節、関係代名詞(主格)文をよく復習しておいてください。	□Together English 提出日は授業で連絡があります。
十一月二十二日(金)	1校時 数学	○教科書 P.90~144 ※計算問題についてはこれまでの範囲からも出題します。 ○ワーク P.76~P.105	☆関数 $y = ax^2$ の式を求められる、グラフがかける、変域が求められるようにする。 ☆さまざまな関数とそれに関連する問題ができるようになる。 ☆相似条件が言えるように、また三角形の相似の証明ができるようになる。 ☆平行線と線分の比、中点連結定理を用いた計算問題ができるようになる。 ☆どのようにその解答にたどり着いたのかを問う記述問題も出題します。考え方や解き方を文章で表現できるようにする。	□自学ノート ※ページ数の指定なし ※テスト終了後、数学係が出席番号順に回収し、名簿にチェックしてから集配ボックスの上に提出
	2校時 理科	○教科書 P.176~P.245 ○カラープリント No.11~16	☆カラープリントを何度も解いておくこと。 ☆実験の内容をよく確認しておくこと。 ☆教科書の重要語句の説明ができるようになっておくこと。 ☆力の作図ができるようにしておくこと。 ☆運動の速さ、仕事と仕事率の計算を何度も練習しておくこと。	なし ※分からないところがあればいつでも質問にきてください

真剣にやってたら知恵が出る。中途半端だと愚痴が出る。

いい加減だと言い訳ばかり。(大谷翔平が心がけている武田信玄の言葉)