

継続は力なり！

<<目標を設定し、達成させよう>>

1年2学期期末テスト 範囲表

テスト出題範囲		勉強のポイント
11月26日(月)	1校時 英語 Program6~8, Speaking ・教科書 P60~85 ・ワーク(E-PLUS) P62~97 ・期末テスト対策プリント	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> リスニング <input type="checkbox"/> 資料問題…Program7 の教科書本文から出題 <input type="checkbox"/> 英文整序問題 <input type="checkbox"/> 適語補充問題 <input type="checkbox"/> 長文問題…ワーク <u>P68,69,82,83,94,95</u> より出題。 <p>*<u>期末テスト対策プリント</u>から 8 割ほど出題します。</p>
	2校時 国語 ○教科書 P121~P146 P256~P259 (文法) 『漢字の部首』『月夜の浜辺』『伊曾保物語』 『竹取物語』 ○ワーク P68~P79 ○カラープリント 10, 11, 12 ○単元別漢字学習 P44~P55 ○聞き取り問題・作文問題(150字前後)	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書、授業ノート、ワーク、カラープリントを何度もよく見て復習しておく。 ・竹取物語の冒頭を覚えておく。 ・古文は現代仮名遣いに直せるようにしておく。 ・文法は、10 個の品詞について理解しておく。 ・問題数は非常に多いが、時間内に解き終わるように、しっかり復習する。全て埋める！ ・はっきりわかる文字で濃く、大きく書く。
	3校時 保育 ○新中学保健体育 P.10~P.33 学習ノート P.2 ~P.29 ○中学体育実技 (男女共通問題) • 陸上・水泳 (男子) • ソフトボール (女子) • バレーボール ○スポーツに関する時事問題	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書、ノートから必ず出題します。特にまとめの問題を重点的に学習しておいて下さい。 ・時事問題は、オリンピックや国体、体育大会の振り返り等を出題します。確認しておいてください。
11月27日(火)	1校時 数学 ○教科書 P.97 ~ P.134 (進度によって縮める可能性あり) ○自主学習 P.66 ~ P.97 ○2学期中間テストの問題からも出題します	<ul style="list-style-type: none"> ○ 比例・反比例を中心に出題するが、それ以前の問題もできるようにしておくこと。 ○ テスト範囲になっている自主学習のページを全て終わらせ、提出すること。(丸つけも) 〆切は 11月27日(火)13:30 厳守！
	2校時 社会 ○歴史 教科書 p76~p87 自主学習 p36~p41 ○地理 教科書 p44~p69 自主学習 p26~p39 ※同範囲のプリント、資料集、地図帳等	<ul style="list-style-type: none"> ○自主学習からそのまま出題しています。努力すれば必ず点数が取れます。しっかり頑張りましょう。 ○今回、発展問題を出題しています。歴史 1 問、地理 1 問、こちらは授業で全クラスに授業中ヒントを与えますのでしっかり授業中、教師の話を聞きもらさないようにしましょう。
	3校時 理科 ○教科書 P.136~P.166 ○理科ノート P.68~P.81 ○学習の達成プリント 11、12、13 ○質量パーセント濃度の計算(変換式) ○実験操作の確認 ○応用問題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 教科書の内容を理解し3回は教科書を読む。 ○ 実験の操作や結果を何回も見て覚える。 ○ 気体については確実に覚える。 ○ カラープリントを最低3回解いておく。 ○ 濃度の計算を確実に解けるようにする。(変換式も忘れずに覚える)

第2学年 2学期期末テスト範囲表

教 科		範 囲
11月26日(月)	1校時 技術	エネルギー変換について、さまざまな発電方式、電源の種類、送電・配電、電気回路（授業で書いた回路）、電気による事故を防ぐ方法（危険な使い方、許容電流など）、回路計の使い方（値の読み方、実習の内容から） 教科書P94、97～101、106、108、109、111 ノートP52～55、58～60
	2校時 家庭	□ 教科書P102～125 ノートP44～53 & 72 プリント ※衣服の動き、自分らしい着方、活用方法、選択、手入れ、補修 等、まんべんなく出題。ノート、プリントをまとめておく。 ※衣服の選択では、既製服の表示について、特に復習すること。 ※衣服の手入れでは、繊維の種類の特徴、取り扱い表示の新旧対比、洗濯機による洗濯、アイロンかけについて、復習すること ※テスト終了後、ノート提出。テスト範囲分の点検あり。
	3校時 英語	□ 教科書 P 5 2 ~ 6 7 ※リスニングテストあり □ ワーク 5 8 ~ 7 6 ☆ 授業のワークシートを復習して本文内容を確認しておくこと。 ☆ テスト後にワークを回収し、テスト範囲分を点検します。
	4校時 社会	□ 地理の教科書 P 1 6 0 ~ 2 0 2 □ 自主学習 P 1 6 ~ 3 9 、 8 0 ~ 8 2 (範囲の部分) □ カラープリント②・③・④ □ 思考力を問う実力問題も出題します。
11月27日(火)	1校時 国語	□ 教科書 p 9 0 ~ 9 7 「哲学的思考のすすめ」 教科書 p 1 1 1 「助詞」 教科書 p 1 1 2 ~ 1 1 3 「同訓異字」 教科書 p 1 1 4 ~ 1 1 5 「落葉松」 教科書 p 1 1 8 ~ 1 2 6 「枕草子・徒然草」 □ 国語のワーク p 5 7 ~ 8 0 (p 6 4 ~ 6 6 は除く) □ 積み上げ (プリント) 7 9 10 11 12 □ 漢字学習 p 3 8 ~ 4 5
	2校時 数学	□ 教科書最初～P117、自主学習最初～P89 ○ 基本的な計算（式の計算、連立方程式） ○ 一次関数 ・ 一次関数の式を求めること（自主学習P54～P55から出題） ・ 連立方程式とグラフ ・ 一次関数の利用（自主学習P651） □ ○ 図形の調べ方 ・ 同位角、錯角、対頂角などの意味と計算 ・ 多角形の内角、外角の和 ・ 三角形の合同条件が言えるか ・ 三角形の合同条件を使った簡単な証明
	3校時 理科	□ 教科書 p 4 0 ~ 6 3 、 6 4 ~ 1 0 2 □ 理科ノート p 2 5 ~ 3 5 、 3 7 ~ 5 1 □ カラープリント 5 6 7 8 9 ※ テスト終了後に、理科ノートを回収します。
	4校時 保育	□ 新中学校保健体育（教科書） P 3 6 ~ 4 7 、 5 8 ~ 6 3 、 P 1 7 2 ~ 1 7 3 □ 新中学校保健体育の学習（ノート） P 2 ~ 1 3 、 1 8 ~ 2 0 、 2 2 ~ 2 7 、 4 4 、 6 2 1 、 6 4 ~ 6 5 、 7 2 ~ 7 3 、 7 8 ~ 7 9 □ 2018年の出来事やニュースからも、スポーツに関連して出題します。

さあ、期末テストがやってくる～!

11月26日(月)、27日(火)は、2学期の期末テストです。

末テストに向けて、早めに準備を始めよう!! 努力は裏切らない!!



平成30年度 第3学年 2学期期末テスト範囲表

	テスト出題範囲	勉強のポイント
1 校 時 国 語	○曖昧な文、分かりづらい文 ○送り仮名 ○初恋 ○万葉集、古今、新古今 ○おくのほそ道 ○論語 ○漢字学習 P 30 ~ 35	1 ワーク、積み上げのプリントをしっかりやっておくこと。 2 万葉集、古今、新古今については解釈ができるようにしておくこと。 3 漢字の読み書きが、正確に丁寧にできるようにしておくこと。 4 和歌の鑑賞文が書けるようにしておくこと。 (解釈、歌人の気持ちを入れること。) ※「漢字で答えなさい。」という問題も出題！
2 校 時 技 家	技術分野 【生物育成】植物を取り巻く環境要因、様々な栽培方法、団粒構造にする方法、酸度調整の方法、肥料の三要素、有機質肥料と無機質肥料、摘しんと摘芽、連作障害 【情報】計測・制御システムと人間の行動の比較、インターフェース、情報を処理するためのプログラム、プログラムの作成手順、プログラムの基本的な流れと身近な行動の比較、BASIC 言語の命令の例、授業で作ったプログラムの一部に正しい命令語を記入する問題。 教科書 153, 166, 171, 236, 238, 239 ノート 75, 82~84, 104~106 ※授業で「出題するので必ずノートをとるように」と言ったところは必ず復習しておくこと。	
11 月 26 日 (月)	家庭分野 ○教科書 P.182~194 & 198~199 ○ノート P.76~83 & P.92~93 ② ○プリント(折り鶴のプリントまで)	* 幼児とは何歳の子供のことか押さえておくことが大前提!! 体の特徴、体や心の発達の特徴、生活習慣、生活と遊びの特徴について復習しておく。 ※生活習慣の習得では、周りの大人の役割についても押さえておくこと。 ※テスト終了後、ノート提出（範囲を学習したもの）
3 校 時 英 語	○教科書 p. 52 ~ 73 p. 111 ~ 113 の 7-3 まで ○ワークブック p. 66 ~ 91 ※リスニングの問題があります。 ※実力テスト形式の長文問題や英作文（表現問題）があります。	* ワークブックや言われたところ、授業で強調されたところを解くことができるようになるまで、何回も解きましょう。 ※ 教科書の p. 111 ~ 113 の 7-3 までの基本文がでます。必ずしておきましょう。 ※ テスト終了後、ノート、ワークブックを集めます。
4 校 時 保 体	○教科書 p. 84 ~ 122 ○中学校保健体育の学習 p. 2 ~ 46 (保健分野) p. 58 ~ 64, 72, 78 (体育分野)	* 授業の中で出題するところを詳しく解説してあります。よく話を聞いてください。 ※ テスト終了後ファイル、中学校保健体育の学習を集めます。回収時は授業で連絡します。

	1 校 時 理 科	○教科書 P165～200 P32～41 ○理科ノート P84～107 P20～21 ○単元プリント 15、16 17、18	○やるべきこと ①理科ノートの問題をすべて解いて理解する。 ②単元プリントの問題をすべて解いて理解する。 ③様々な現象が、「なぜこうなるのか」説明できる ようにする。(わからないときは教科書等を使って調べてください。)
11 月 27 日 (火)	2 校 時 社 会	○教科書P60～P101 新しい人権から三権の抑制と均 衡まで ○自主学習帳P18～P33 ○単元プリント4～6 ○小テストNo.34～No.45	※ 一応「三権の抑制と均衡」までであるが、場合に よっては短くなる場合がある。 ※ 小テスト問題は前回と同じく、関心・意欲・態度 の評価します。 ※ 山を張らないようにテスト範囲全てを復習して おくこと。
	3 校 時 数 学	○教科書 p.137まで 初め～p.97 1割 p.98～137 8割 ○自主学習 p.97 初め～2割p.67 1割 p.68～97 8割 2学期末テスト対策プリント、自主 学習中心に9割出題 残り1割は応用問題	※ 2学期末テスト対策プリントの問題は、数値を そのまま出題するとは限らないので、解法をし っかりおさえておく。 ※ 何を求めるかをつかむために、問題をしつかり 読むこと。 ※ 難しい問題には時間をかけないこと。