

3年2学期中間テスト範囲表

10/3 (木) 1限 国語 2限 理科 3限 数学

10/4 (金) 1限 社会 2限 英語

※まず範囲をしっかりと確認し、「学習のポイント」をよく見て、学習に取り組もう！

”ワーク(課題)をやる”だけでなく、”ワーク(課題)を使って、範囲の学習内容を理解しよう！”

	範囲	学習のポイント	提出日
国語	○教科書 p78~p113 ○ワークp.52~75	<ul style="list-style-type: none"> ・ノートの見直しをしよう。 ・範囲の教科書の内容を理解しながら何回も読もう。 ・ワーク、プリント類を何度もやり直そう。 ・漢語、和語、外来語、混種語を十分理解しておこう。 ・詩や小説は、表現されている言葉の意図を考えよう。 ・漢字スキルのテスト範囲の漢字を正確に書けるようにしておこう。 	・提出① 漢字 9/30 (月)
	○漢字スキル 13 ~ 16 ○单元プリント 5 ・ 7 ~ 8		・提出② ワーク 10/2 (水)
社会	○教科書 公民P8~P49 ○ワーク 【社会の自主学习 公民】 本誌 P2~P15 ノート P1~P8 ○单元プリント No.2	<ul style="list-style-type: none"> ・学習の基本は教科書です。あいまいなところを読み直す。 ・授業記録であるノートをしっかり見返し、ジャンプ課題の内容を理解しておく。 ・用語の意味と、用語や人名を漢字で書けるようにしておく。 ・憲法の三つの基本原理の特徴を理解しておく。 	・提出① ワークノート 10/1 (火)
			・提出② ワーク本誌 10/4 (金)
数学	○教科書 P.60~P.111 ○ワーク P.44~P.81 ※ P80 4 は除く ○单元プリント 6 ~ 9	<ul style="list-style-type: none"> ・根号を含む式のいろいろな計算ができる。 ・根号を含む式の計算を使って式の値を求められる。 ・2次方程式を解くことができる。 ・2次方程式を利用して、いろいろな問題を解決することができる。 ・関数 $y=ax^2$ の表・式・グラフの特徴を理解している。 ・関数 $y=ax^2$ の変化の割合や変域を求められる。 ワークの問題を自分の力で解けるように、 繰り返し練習すること。教科書、单元プリントや対策冊子の問題も繰り返し解くこと。	・提出① ワーク P.71まで 9/24 (火)
			・提出② P.81まで 10/3 (木)
理科	○教科書 P106~P173 ○ワーク3年【理科の学習整理】 本体 P52~P75 整理ノート P30~P42 ※整理ノートを提出する。	○授業ノート、プリントをよく見直し、授業で取り組んだ課題にこたえられるようにしていく。 ○おもなイオンの種類と化学式がわかるようにしておく！	・提出① 本誌 P52~61 9/25 (水)
			・提出② 整理ノート P35~42 10/1 (火)
英語	○教科書 P52~P65 ○授業ワークシート ○英語のワーク P44~P64 ○ベンジャミンノート P46~65 ○单元プリント 5 6 7 8 ○英語コンテスト	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書を何度も音読する(スラッシュ読み)。 ・本文をつぶやきながら何度も書いてみる。 ・<文+疑問詞+主語+動詞><~しているOO> <~されたOO>の文の意味と使い方を理解しておく。 ・ワークで間違えた問題は、どんな間違いをしたか考えながらもう一度解いてみる。(ベンジャミン余白に) ・单元プリントは課題としてその都度指示します。 ・英語コンテストを復習する。 	ワーク提出① P44~51 9/18 (水)
			ワーク提出② P52~64 10/2 (水)
			ベンジャ提出① P46~53 9/24 (火)
			ベンジャ提出② P58~65 10/4 (金)