

第3学年 2学期中間考査日程&範囲表

9月28日 (火)	1限	理 科
	2限	数 学
	3限	社 会
	4限 学活・給食・清掃	
9月29日 (水)	1限	英 語
	2限	国 語
	3限～6限は普通授業	

	筆 用	学習のポイント	提出物
国 語	○教科書 P78・79、P94～113、P117・118 「言葉1 和語・漢語・外来語」「挨拶」「故郷」 「言葉2 慣用句・ことわざ・故事成語」 ○国語の学習 P56・57、P60～85 ○単元別漢字学習 P26～35 ○カラープリント 7、8	<ul style="list-style-type: none"> 読みやすく、整った字で解答を書くことを意識する。 「なぜか」や「どのような」という出題文に注意して、適切な問題の答え方をすることを意識する。 教科書、授業ノート、授業で用いたプリントなどをもう一度見直して、復習をする。 ワークは1回解いて終わるのではなく、2回3回と繰り返し解いてみる。 	★国語の学習 ★単元別漢字ノート 9/29(水)放課後 ※教科担当の生徒が、出席番号順に並べ直して、職員室前のロッカーに提出する。
社 会	【公民】現代社会の特色～日本国憲法(平等権) ○教科書 P3～P50 ○ワーク(学習ノート) P21～P17 ○資料集P14～P49 ○テキストP124～131	○公民は、現代社会の特色と日本国憲法が範囲です。 <ul style="list-style-type: none"> グローバル化や文化についてまとめておく。 社会集団で起こる対立と合意、効率と公正、決まりの意義等を確認しておく。 日本国憲法の基本原理、基本的人権の尊重(個人の尊重～平等権)について確認しておこう。 教科書の太文字の意味を理解(説明できるように)、漢字で書けるようにしておく。 授業プリント、ワークやテキスト問題・高校入試問題を繰り返し取り組もう。 	★公民 ①授業復習ノート(公民分野) ②ワーク(学習ノート) ※解答し丸付け訂正して9月28日(火)まで提出
数 学	2章 平方根(根号をふくむ式の加減～) 3章 2次方程式 ○教科書 P57～P92 ○ワーク P44～P75 ○授業で用いたプリント類 ○各種小テスト	<ul style="list-style-type: none"> 根号をふくむ式の計算ができるようにしておくこと。 平方根を利用した問題が解けるようにしておくこと。 2次方程式の解き方をしっかりと確認しておくこと。 2次方程式の利用の見直しを十分にしておくこと。 たくさん問題を解いておくこと。 	★ワーク ★プリント ★授業ノート 提出日等は授業中に指示します！
理 科	○教科書 P84～P146 ○理科の学習 P36～P55 ○プリント大 No.6～9 ○プリント小 No.6～10	<ul style="list-style-type: none"> 実験や観察の目的や方法、考察について理解しておくこと。 用語は正しく覚える。 	★プリント、ワーク (提出日は授業で指示します。)
英 語	○教科書P29～51 ○ワークP30～P39、P42～57 ○組み立て P11～14 リスニングテストあり	<ul style="list-style-type: none"> 英文は、話の状況を想像しながら読むようにしましょう。 It…for 人 to+原形動詞、 (人)に…させる、 (人)が…するのを助ける } の文型を使って英文が分かる 英語の読みを覚え、期末考査に備えて書きを頑張る。 	★ワーク・29日提出 ★組み立てドリル24日提出 (この日にクラスでまとめて提出をお願いします。) ★2学期これまでのファイルチェック 授業で指示します。

3年 () 組 () 番 氏名 ()