

第3学年 2学期 中間テスト出題範囲

日程	時間	教科	範囲	アドバイス	持ち物・提出物・期限
10月18日(金)	1	数学	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P.79～P.119 【3章 二次方程式】 2節 二次方程式の利用 【4章 関数$y=ax^2$】 ○問題集 P.68～P.92 	<ul style="list-style-type: none"> ○基本的な計算の仕方は身につけておきましょう。 ○教科書、ノートを見て、解き方を理解(計算の仕方など)しておきましょう。 ○すでに学んだ内容の問題も出題します。 ○問題集のC問題は必ず取り組んでおきましょう。 ○ドリルパークやスタサブも活用してみましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ○持ち物 筆記用具、コンパス、定規(分度器もしくは類似機能を持つものは不可) ○課題 なし。テストの点数が『主体的』の評価に影響します。
	2	G・S	<ul style="list-style-type: none"> ○1・2年生の復習・月と曜日 ○教科書 p 29～p 62 ○積み上げ ④、⑤ 	<ul style="list-style-type: none"> ・1、2年生で習った範囲もよく確認しておいてください。入試でも出題される月と曜日からも出題します。 ・授業プリントや積み上げの問題を繰り返し解くことをおすすめします。問題をノートに解いたり、文法事項をまとめて、テスト当日に提出してください。 ・教科書の太字の単語の練習、文法事項の確認、Thinkの内容の確認を必ず行ってください。 	<ul style="list-style-type: none"> 筆記用具 G・Sノート提出(複数提出可)
	3	国語	<ul style="list-style-type: none"> ○「助詞のはたらき」(教科書P.282～286)(ワークP.24～27)(文法ノートP.66～77)(積み上げ6) ○「助動詞のはたらき」(教科書P.287～291)(ワークP.53～56)(文法ノートP.78～91)(積み上げ10) ○「旅への思いー芭蕉と『おくのほそ道』ー」(教科書P.116～124)(ワークP.60～71)(積み上げ11) ○「漢字の広場1～4」(教科書P.68～69、P.84～85、P.160～161、P.204～205)(ワークP.23、P.38、P.96、P.130) ○学習漢字ノート3 P.22～31 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書、ワークシート、ワーク等を丁寧に見直しておくこと。(ワークなどの問題を解くことから始めると良いです) ○設問をよく読み、それぞれの設問の意図をとらえ、設問にあった答え方をすること。 ○漢字は正しい形を確認し、とめ・はね・はらいや付く・付かないを正確に書くこと。その他の問題でも、解答欄に書く字は丁寧に書くこと。 ○文法は、これまで学習したことをよく復習しておくこと。 	<ul style="list-style-type: none"> ○提出物 ・「学習漢字ノート3 P.22～31」(ただ行うのではなく、自分なりの工夫をすること) ・「自主学习ノート」(出したい人のみ、実施表を各自で取りに来て、ノートに貼ること) ※提出日については、授業中に説明します。
	4	社会	<ul style="list-style-type: none"> 【公民】教科書p8～35、p40～67 対立と合意、効率と公正、憲法、人権 カラープリント 3 枚 	<ul style="list-style-type: none"> ○1学期に学習した(黄色の学びの足あとカード)対立から合意について振り返りましょう。効率と公正の視点が大切です。 ○憲法の内容(平和主義・国民主権)、基本的人権の尊重について学習したことを復習しておきましょう。 ○平等権、自由権、社会権、参政権、請求権の違いや内容を整理しておきましょう。公共の福祉とは何か、新しい人権についてもざっくり復習しておきましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> 学びの足あとカード(歴史まとめ) 未提出者は10月18日(金)締切で！！
	5	理科	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 化学変化とイオン P148～171 宇宙を観る P 47～ 81 ○ワーク P62～75、24～36 ○積み上げ(カラープリント) 6、7、14、15、16 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書、授業プリントを確認しておきましょう。 ・ワーク、カラープリント、教科書の力だめしを活用して問題を解けるようになるまで取り組みましょう。 ・テスト当日にワークの試験範囲の内容を丸付けまでして提出です。 	<ul style="list-style-type: none"> 筆記用具 ワーク提出(10/18)



千里の道も一歩から！
残りの2週間コツコツと積み上げて、本番を迎えよう！