

《3年生2学期 中間テスト範囲表》

日にち	教科	テス　ト　範　囲	提出物・アドバイスなど
10月12日(水)	国語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P.104~115『短歌の世界』 P.118~119『おくのほそ道』 ワークP.64~77(上段) 漢字 №.7~12 実力問題1題 作文 	<ul style="list-style-type: none"> ノート、ワークをしっかり確認しておくこと。 漢字の宿題20点
	社会	<p>「教科書」 (歴史) P228-263 (公民) P1-41 「ノート」 歴史NO. 77-82 公民NO. 1-7 (歴史) 第二次世界大戦の始まり~21世紀と日本の役割 (公民) 世界とかかわる私~きまりの意義</p>	<p>歴史の教科書・ノート、公民の教科書・ノートをしっかりと見直す。 白プリ・ワークプリント等を繰り返しやる。</p> <p>※公民のノート(NO. 1~7)をテスト終了後に提出。白プリ・ワークプリントも未提出者のみテスト終了後提出。</p>
10月13日(木)	理科	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P.4~29『生命の連続性』 P.140~153『1章 力のつり合い』 授業プリント 2中間①~⑯ マイノートP.20~26 授業プリント1・2・3・13とその解答 3年間の総整理問題集 21P.108~111 	<p>➤2学期中間テストのまとめ冊子をテスト前の予鈴で提出。</p> <p>➤三角定規1セットまたは、三角定規と直定規をテスト時机上に出しておくこと。</p>
	英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P.23~48 エイゴラボ P.43~75 リスニングテスト、英作問題あり プリント L.3 READ①②落語 プリント L.4 READ①②広島 	<ul style="list-style-type: none"> エイゴラボ範囲から毎回多く出題しています。 エイゴラボ答え合わせをしてテスト終了後に提出
	数学	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P.68~103 「3章2次方程式」 「4章 $y = ax^2$ (変域のところまで)」 クリアノート P.52~81 	<p>テスト終了後、</p> <ul style="list-style-type: none"> クリアノート テスト対策プリント <p>提出です！</p>

☆提出物は、最後まで仕上げましょう！必ず「クラス・番号・名前(漢字・フルネーム)」を書き、出席番号順に並べて出します！読める字で丁寧な文字で書きましょう！

☆進路に関わる大切なテストです！全力挑戦しよう！