

第3学年 前期中間考査 (仮) 試験範囲

第1日：6月13日(木)

時 教 科	試験範囲	学習へのアドバイス	当日の持ち物 提出物
1 校 時 数 学	教科書 2年 P.172~183 「箱ひげ図」 3年 P.10~49 「展開と因数分解」「平方根」 ワーク 2年 P.124~127 3年 P.2~35 ドリル 71~82	<ul style="list-style-type: none"> ・2年生の復習(箱ひげ図)も忘れずに取り組みましょう。 ・教科書とワークの計算問題を繰り返し解いて練習しましょう。 ・文章の中にある数量の関係から式をつくる練習をして、展開や因数分解を利用する問題にもチャレンジしましょう。 	提出物は教科担当の先生の指示に従って提出しましょう。
2 校 時 英 語	教科書 p4~p31 ワーク p2~p50 1・2年生の復習(ワークを中心に)	<ul style="list-style-type: none"> ・現在完了形の三用法を理解しましょう。 ・それぞれの用法で使われる単語(ever, since, already等)を適切に使い分けられるようにしましょう。 ・ワークP.2~5の1・2年生の復習もしっかりとやっておきましょう。 	ワーク(14日)
3 校 時 社 会	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p188~252 ・資料集 p158~209 ・ワーク p52~85 ・船テ ・時事問題3月~6月 (試験範囲の内容に関する出来事) 	近代になり、世界のさまざまな国が登場するようになりました。地図上の位置だけでなく、国際関係もおさえましょう。また、誤って漢字を覚えている人も多くいます。丁寧な学習を心がけてください。	・ワークプリント(14日)

第2日：6月14日(金)

時 教 科	試験範囲	学習へのアドバイス	当日の持ち物 提出物
1 校 時 理 科	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P174~220 (エネルギー単元 1章~3章) ・ワーク P76~97、 P103~111(4、5章の範囲は除く) ・授業ノート(プリント含む) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワークを何回か解き、分からないところは調べたり質問して必ず解決しよう。必要なら、1年生の復習からやろう。 ・実験の操作の意味や、考察などを自力でできるかしっかり確認しよう。 ・教科書のカだめしも活用しよう。 	<持ち物> 三角定規 <提出物> ワーク
2 校 時 国 語	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p14~15 『春に』 p18~21 『立ってくる春』 p134~137 『風景と心情』 p166~171 『俳句の味わい』 ・ワーク p4~7、p86~89、p101~109 ・漢字 p4~21 ・文法 助動詞(ワーク p53~56) 	授業実数が減っても、2年生のときと同じペースで漢字は進めていきます。早め早めに学習を進めるようにしましょう。 漢詩では、種類や規則などの知識をワークで確認しておいてください。 ワークで問題を解くときは、選択肢を消去法で選ぶなど、テストを意識して解くようにしましょう。	漢字 ワーク