

## 3年7・8組 「数学探究Ⅰ・Ⅱ」の追加課題&授業の進め方について

前回までの課題は順調に進んでいますか？

再び休校延長となってしまったため、改めて追加課題の連絡をします。

〈追加課題〉 問題集『ニューグローバルマーチ』

【数学Ⅱ】P42 20.二項定理,分数式,恒等式 ～ p48 23.因数定理と高次方程式の ExerciseA を解く。 → 確認テスト を実施します。

〈確認テスト〉

今までに指定した休校中の課題(数Ⅰと数Ⅱの最初)については確認テストを実施し、その結果を1学期の成績に含めます。

休校中の課題でわからない問題があったら、初日の授業時に質問してください。

テスト日程(6月から授業が再開した場合)

テスト①【p 4 ～ p 1 2】6月 3日(水)2時間目

テスト②【p 1 4 ～ p 2 4】6月 8日(月)7時間目

テスト③【p 4 2 ～ p 4 8】6月15日(月)7時間目

出題範囲:『ニューグローバルマーチ』の Review と ExerciseA

※ 確認テストは全て数学探究Ⅰの時間に実施します。

〈授業〉

数学探究Ⅰ(月7・水2・木4)

【数学A】12.場合の数と確率～ 数Aの範囲が終わったら数Ⅱに入る予定  
数学探究Ⅱ(月1・火3・金6)

【数学B】40.ベクトルの基本～ ベクトルが終わったら『数列』に入る予定

〈提出物〉

最初の授業のときに、春休みの課題(レジェンド)のノートを提出すること。