

数学Ⅱ・数学B（5/13発送）

①数学Ⅱ範囲：課題チェックテスト（再）

②数学B範囲：課題チェックテスト

	課題内容
5月11日(月)	<p>【3TRIAL課題チェックテスト】</p> <p>出題範囲：前回の課題範囲から</p> <p>p.6 TRIAL A 1～4(3次式の展開と因数分解)</p> <p>p.9 TRIAL A 15～16(整式の割り算)</p> <p>p.10 TRIAL A 18～21(分数式とその計算)</p> <p>期限：11(月)午前9時～12(火)午後2時</p>
5月12日(火)	
5月13日(水)	
5月14日(木)	
5月15日(金)	
5月16日(土)	
5月17日(日)	
5月18日(月)	<p>【課題チェックテスト(再)】 前回テストの出来が×の為</p> <p>出題範囲：前回の課題範囲から</p> <p>p.6 TRIAL A 1～4(3次式の展開と因数分解)</p> <p>p.9 TRIAL A 15～16(整式の割り算)</p> <p>p.10 TRIAL A 18～21(分数式とその計算)</p> <p>期限：18(月)午前9時～19(火)午後2時</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・詳しくは各classroomから、うまくアクセスできない場合などは学校に電話すること ・しっかり復習してからテストに取り組むこと ・成績に含める予定
5月19日(火)	
5月20日(水)	
5月21日(木)	
5月22日(金)	
5月23日(土)	
5月24日(日)	
5月25日(月)	<p>【課題チェックテスト】</p> <p>出題範囲：前回の課題範囲から</p> <p><3TRIAL数学Ⅱ+B>p.110 TRIAL A 1～6(ベクトル)</p> <p><白チャート数学Ⅱ+B>p.346 EX1～8(ベクトル)</p> <p>期限：26(火)午前9時～27(水)午後2時</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・詳しくは各classroomから、うまくアクセスできない場合などは学校に電話すること ・動画授業で補足する予定 ・しっかり復習してからテストに取り組むこと
5月26日(火)	
5月27日(水)	
5月28日(木)	
5月29日(金)	

科目名 (実用数学) 5/18(月)~5/29(金)の課題	
1 週間の時間数	課題内容
1	パラレルノート P6
2	パラレルノート P7
3	パラレルノート P8
4	パラレルノート P9

科目名 (数学Ⅱ基礎a)

課題内容：

- ①教科書の例、例題、練習をノートに解く
- ②答えを見て丸付けをする。

※ノートを使います。授業用のノートを用意して課題を解くこと。

※提出は、授業再開後最初の数学Ⅱ基礎aの授業とする。

※課題は成績に含めます。

途中の計算はしっかり書いて、丸付けや直しを必ず行うこと。

	課題内容	
5月11日(月)	①教科書P.8 例1、P.9 練習1	
5月12日(火)		
5月13日(水)		
5月14日(木)	②教科書P.9 例2、練習2	
5月15日(金)		
5月16日(土)		
5月17日(日)		
5月18日(月)	③教科書P.10 例3、練習3	
5月19日(火)		
5月20日(水)		
5月21日(木)		④教科書P.11 例4、練習4
5月22日(金)		
5月23日(土)		
5月24日(日)		
5月25日(月)	⑤教科書P.15 例6、練習7	
5月26日(火)		
5月27日(水)		
5月28日(木)		⑥教科書P.16 例題2、練習8 例題3、練習9
5月29日(金)		