

正解必須問題 分析シート

～自分の成績帳票を見て、正解必須問題について分析しよう～

記入日： /

氏名：

模試名：

科目：

科目全体を通しての感想

正解必須問題の分析		Web成績表で表示される、「すべての」正解必須問題をピックアップしよう				今回の正解必須問題の数
大問 番号	小問 番号	(1)出題項目	(2)間違えた原因	(3) 自己分析で見えた課題	(4) 課題解決のための行動 (何を・いつまでに)	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

正解必須問題 分析シート ～自分の成績帳票を見て、正解必須問題について分析しよう～

記入日: 9/5

氏名: 東進太郎

模試名: 共通テスト本番レベル模試

科目: 数学ⅠA

科目全体を通しての感想  
全部で5箇所も正解必須問題を落としてしまった。(13点分)

正解必須問題の分析		合格ナビゲートで表示される、「すべての」正解必須問題をピックアップしよう 今回の正解必須問題の数 5			
大問番号	小問番号	(1)出題項目	(2)間違えた原因	(3) 自己分析で見えた課題	(4) 課題解決のための行動 (何を・いつまでに)
1	3 (1)	図形の性質 (線分比・メネラウス)	$\triangle APX$ と $\triangle BPY$ の相似関係が見抜けなかった(2本の平行線→相似)	図形問題のパターンに慣れていない チェバ・メネラウスなど導出方法も知らない	数学計算演習の図形の範囲(9/20) 単元ジャンル演習の該当セット(9/30)
2	3 (ii)	図形の性質 (線分比・空間図形)	空間図形になり、混乱した。うまく図形を描くことができなかった。	空間・立体→平面を取り出す手法をマスターできていない。	空間図形の部分を再受講(9/7) 数学計算演習・単元ジャンル演習(9/30)
3	4 (2)	確率 (確率の計算)	場合分け(勝ち・引き分け・負け)全体を考えずに計算をしたため、「全体から引く」やり方を忘れていた	確率は全体から引く方法が、まだ身に付いていない(すぐ思い付かない)	単元ジャンル演習(9/10)
4	2 (4)	データの分析 (相関係数)	相関係数の公式を覚えていなかった。	データの分析の用語の定義を完璧には覚えていない。	データの分析の用語・定義をリストで確認→曖昧な所は再受講(9/10)
5	1 (1)	数と式	式に代入して計算する過程で間違えた(有理化)	有理化の計算でよく間違える(この前も間違えた)	数学計算演習(根号を含む式)のどこを5周やる。(9/15)
6					
7					
8					
9					
10					