

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： 9/15

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)	△APXと△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ない ・エバ・メネラウスなど導出方法を知らない	・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)	空間図形になり混ざり、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、「全體から引く」やり方を忘れた	・確率は全體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 (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・定義をテキストで確認→曖昧な所は再受講(9/10)
5	1 (2) (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) のところを5周やる。(9/15)
6					
7					
8					
9					
10					