

<数学>

講座名	クラス	受講対象者・内容・テキストなど	講師
数ⅠAⅡB 【記述型】	難関①②	難問に対する問題の捉え方，発想の糸口を伝授します。予習必要。	窪田
	SS	入試問題から応用の問題を扱います。解法のパターンを拓けます。予習必要。	窪田
	S(A・B)	入試問題から標準の問題を扱います。解法のパターンを確認します。予習必要。	窪田
	MG(A・B)	基礎力を徹底的につけていきます。秋から応用問題を解けるようしっかり土台を作りましょう。予習必要。	早瀬
数Ⅲ 【記述型】	難関	難問に対する問題の捉え方，発想の糸口を伝授します。予習必要。	早瀬
	SS	標準以上の問題を扱います。難解な計算を正確に実行する能力も鍛えます。予習必要。	早瀬
	S	基本事項の確認と応用力を身につける練習です。予習必要。	早瀬
	MG	基礎力を徹底的につけていきます。秋から応用問題を解けるようしっかり土台を作りましょう。予習必要。	早瀬
共テ数ⅠA実戦	A・B・C	時間を計ってマーク式問題を解いていきます。問題演習中心の講座です。	窪田
共テ数ⅡB実戦	A・B	時間を計ってマーク式問題を解いていきます。問題演習中心の講座です。	早瀬
共テ数学M	A・B	データの分析、指数・対数関数を中心に扱います。1学期に受講していた人は必須です。	黒田
共テ数学G	A・B	データの分析、式と証明、複素数と方程式を中心に扱います。1学期に受講していた人は必須です。	黒田