<数学>

講座名	クラス	受講対象者・内容・テキストなど	講師
数 I A II B 【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 ターンを拡げます。予習必要。	窪田
	$S(A \cdot B \cdot C)$	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
	SMG(A·B)	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
共テ数 I A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。	窪田
共テ数ⅡB実戦	А•В	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MG	А•В	通常の授業をそのまま進めます。1 学期に受講 していた人は必須です。	黒田