

2011年度 高2数 B演習

コース名		高2数 B演習コース	
3月 4月	春期 指定講習 (5回)	場合の数と確率L/M(数A/数C)	
4月 6月	I・II期 通常授業 (11回)	高2数 B演習L §1 合同式 §2 多項式 §3 方程式の表す図形 §4 グラフの応用 §5 不等式の表す図形 §6 2曲線の交点を通る曲線 §7 平面図形の性質 §8 条件と集合 §9 軌跡 §10 通過領域 §11 2次関数の応用	高2数 B演習M §1 整数 §2 多項式 §3 方程式の表す図形 §4 グラフの応用 §5 不等式の表す図形 §6 2曲線の交点を通る曲線 §7 平面幾何 §8 条件と集合 §9 軌跡 §10 通過領域 §11 2次関数の応用
		数列トレーニングLM 再帰的定義・帰納法・漸化式の解法・計算(数列既習者対象)(数B)	
7月 8月	夏期 指定講習 (前期5回)	場合の数・確率トレーニング 場合の数と確率(数A/数C)	
	夏期 指定講習 (後期5回)		
9月 11月	III・I期 通常授業 (11回)	高2数 B演習LM §1 ベクトルI(のばす・つなぐ) §2 ベクトルII(1次独立・パラメータ表示) §3 ベクトルIII(内積の応用) §4 ベクトルI(空間における平面) §5 三角関数I(方程式・不等式) §6 三角関数II(加法定理) §7 三角関数III(図形問題への応用) §8 微分I(3次・4次関数のグラフ) §9 微分II(積の微分と重根条件) §10 積分I(定積分と符号付面積) §11 積分II(2曲線の囲む面積)	
		文系数学基本演習L 大学入試基本演習	文系数学上級演習M 大学入試基本演習
12月 1月	冬期 指定講習 (4回)	[LMクラス推奨]「数学論理克服講座」	
	冬期 特別講習 (オプション)		
コース名		受験文系薬系数学コース	受験東大(文系)一橋数学コース
1月 2月	期 プレ高3 通常授業 (7回)	受験文系薬系数学 領域上の値域 点の軌跡・曲線の通過範囲 数列の和 数列の帰納的定義(漸化式) 場合の数 確率 数学的帰納法	受験東大(文系)一橋数学 2変数関数の値域 点の軌跡・曲線の通過範囲 数列の増減・和・漸化式 場合の数 確率 整数の基本 余りの世界