

数学科カリキュラム表

	1年		2年		3年	
	代数	幾何	代数	幾何	α	β
第1回	正の数と負の数 式の計算	平面図形	式の計算 平方根	図形と相似 線分の比と計量	数と式 2次関数	集合と命題 場合の数と確率
第2回	式の計算 方程式	空間図形	2次方程式 関数 $y=ax^2$	線分の比と計量 円	2次関数	場合の数と確率
第3回	不等式	図形と合同 三角形と四角形	関数 $y=ax^2$ 確率と標本調査	三平方の定理	図形と計量	図形の性質
第4回	1次関数	三角形と四角形 資料の整理と活用	[高校課程] 数と式	[高校課程] 集合と命題	データの分析 式と証明	整数の性質

	4年		5年理系		5年文系	
	数学 I	数学A	数学 II	数学B	数学 II	数学B
第1回	式と証明 複素数と方程式	指数関数と対数関数	微分法と積分法	空間のベクトル 関数	微分法と積分法	空間のベクトル
第2回	図形と方程式	数列	極限	式と曲線	入試演習 Keytraining I II AB 第1～8章 GetReady & Training	入試演習 Keytraining I II AB 第9～15章 GetReady & Training
第3回	三角関数	平面上のベクトル	微分法	複素数平面	入試演習 Keytraining I II AB	確率分布と統計的な推測

第4回	微分法と積分法	平面上のベクトル 空間のベクトル	積分法とその応用	微分法の応用 確率分布と統計的な推測	第1～10章 Challenge&PlusOne	入試演習 Keytraining I II AB 第11～15章 Challenge&PlusOne
-----	---------	---------------------	----------	-----------------------	-----------------------------	---

|

|