

高1 数学

中学から高校にあがるとき、多くの生徒が数学の難しさのギャップに戸惑うようです。でも本来数学は面白いものです。その解ける楽しさを実感してもらるように指導していきます。高1で学習する範囲を初めから学びたいときは「高1ハイレベル数学」「高1スタンダード数学」、私立の高1生で学習進度が速い場合は「高1速習数学」が最適です。もちろんSクラス基準を満たされているならば「高1東大京大医進数学S」を受講してハイレベルな数学を体感してください。選抜基準は29ページを参照してください。 注：各講座の学習進度は下記の「進度早見表」を参考にしてください。

開講講座 進度早見表

	高1 東大京大医進数学S	高1 速習数学	高1 ハイレベル数学 高1 スタンダード数学
1 学期	2次関数の復習 三角関数・指数対数関数	場合の数・確率 整数 命題と証明	数と式 2次関数
夏 期	1学期の復習と演習 数列	Aの総復習	数と式 式と証明
2 学期	図形と式 ベクトル	平面図形 三角比 三角関数	場合の数・確率 命題と証明
冬 期	2学期の復習と演習	指数対数関数	指数・対数関数
3 学期	微分法 積分法	図形と方程式 ベクトル	平面図形と三角比 三角関数