

小6の3月から授業を開始します

中1	中1生・1学期					中1生・2学期					中1生・3学期	
月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
科目	中1数学					中1数学			中2数学		中2数学	
単元	正負の数	正負の数 文字式	文字式 方程式	方程式 比例・反比例	比例・反比例 平面図形	平面図形 空間図形	空間図形 データの活用	1年の総復習	式の計算	連立方程式	1次関数	平行と合同

中2	中2生・1学期					中2生・2学期					中2生・3学期	
月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
科目	中2数学				中3数学	中3数学					中3数学	
単元	平行と合同	三角形と 四角形	三角形と 四角形・確率	確率 2年の総復習	多項式	平方根	平方根 2次方程式	2次方程式 2次関数	2次関数	相似	円 三平方の定理	三平方の定理 標本調査

中学数学
修了

中2の3月から高校数学スタート

中3	中3生・1学期					中3生・2学期					中3生・3学期		
月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
科目	数学Ⅰ				数学Ⅰ・A	数学A					数学Ⅱ		
単元	数と式	数と式 集合と命題	2次関数	2次関数 図形と計量	図形と計量 データの分析	データの分析 場合の数	場合の数 確率	確率 図形の性質	数学と人間 の活動	式と証明 複素数と方程式	図形と方程式	図形と方程式 三角関数	三角関数

高校数学と並行して、演習中心の高校入試難問対策も実施

高1	高1生・1学期				高1生・2学期					高1生・3学期		
月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
科目	数学Ⅱ			数学Ⅱ・B	数学B			数学C		数学C		数学Ⅲ
単元	指数関数 対数関数	対数関数 微分法	微分法 積分法	積分法 数列	数列	数列	統計的な 推測	ベクトル	ベクトル	式と曲線	複素数平面	関数 極限

高校数学
修了

本格的な大学入試対策スタート

高2	高2生・1学期				高2生・2学期					新高3生(高2生)・3学期		
月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
科目	数学Ⅲ				受験対策					受験対策		
単元	極限 微分法	微分法の 応用	積分法	積分法の 応用	全18回					全9回		

高3	前期本科授業	夏期講習	後期本科授業+秋期講習	冬期講習	直前講習
月	4月～7月	7月・8月	9月～11月	12月・1月	1月・2月
テーマ	入試基礎力	基礎の完成 弱点克服	応用力	実戦力	答案作成力 本番シミュレーション

※各科目の修了時期は、多少前後する場合があります。