



難関大学合格を見据えた先取りカリキュラム

■スケジュールのイメージ(中学1年生の場合)

| 中1 | 中1生・1学期 | | | | 中1生・2学期 | | | | | 中1生・3学期 | | |
|----|-------------|-----|----------------|--------------|---------|---------------|------|-------|-------|---------|------|------|
| | 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 | 中1数学 | | | | 夏期講習 | 中1数学 | 中2数学 | | | 中2数学 | | |
| 単元 | 正負の数 文字式 | 方程式 | 比例・反比例 平面図形 | 平面図形 空間図形 | 夏期講習 | 空間図形 データ分析 | 式の計算 | 連立方程式 | 連立方程式 | 一次関数 | 一次関数 | 一次関数 |

| 中2 | 中2生・1学期 | | | | 中2生・2学期 | | | | | 中2生・3学期 | | |
|----|---------|-------------|-------------|-------------|---------|------|-----|-------|------|---------|----|----|
| | 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 | 中2数学 | | | | 夏期講習 | 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 データ比較 | 夏期講習 | 多項式 | 平方根 | 二次方程式 | 二次関数 | 二次関数 | 相似 | 相似 |

| 中3 | 中3生・1学期 | | | | 中3生・2学期 | | | | | 中3生・3学期 | | |
|----|---------|------------|------------|----------------|---------|-----|------|-------|-------|---------|------|----|
| | 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 | 中3数学 | | | | 夏期講習 | 数I | | | 数A | | | |
| 単元 | 円 | 三平方の 定理 | 三平方の 定理 | 三平方の定理 標本調査 | 夏期講習 | 数と式 | 2次関数 | 図形と計量 | 図形と計量 | 場合の数 | 場合の数 | 確率 |

中学内容は中3の夏休み前にすべて履修完了します！

高校数学
開始

| 高1 | 高1生・1学期 | | | | 高1生・2学期 | | | | | 高1生・3学期 | | | |
|----|---------|-------------|-------------|------|--|-------------|-----|-----|----------|----------|---------|---------|-------|
| | 数II | | | | 夏期講習 | 数II | | | | 数B | | 数A | |
| 科目 | 数II | | | | 夏期講習 | 数II | | | | 数B | | 数A | |
| 単元 | いろいろな式 | 図形と 方程式① | 図形と 方程式② | 三角関数 | 夏期講習 数I データの分析 数A 数学と人間の活動 | 指数・ 対数関数 | 微分法 | 積分法 | 積分法 ① | 積分法 ② | 数列 ① | 数列 ② | 図形の性質 |

高校内容は、高2の12月に履修完了します！
スムーズに大学入試の対策に移ることができます！

3年間の
履修終了

| 高2 | 高2生・1学期 | | | | 高2生・2学期 | | | | 新高3生(高2生)・3学期 | | | |
|----|-----------|-----------|-------|----|--------------------------------------|----------|----------|----------|---------------|-------------------|--|--|
| | 数C | | 数III | | 夏期講習 | 数III | | | 本格的な受験対策を開始 | | | |
| 科目 | 数C | | 数III | | 夏期講習 | 数III | | | 本格的な受験対策を開始 | | | |
| 単元 | ベクトル ① | ベクトル ② | 複素数平面 | 極限 | 夏期講習 数B 統計的な推測 数C 平面上の曲線 | 微分法 ① | 微分法 ② | 積分法 ① | 積分法 ② | 学年が切り替わる時期を3か月前倒し | | |

| 高3 | 高3生・1学期 | | | 高3生・2学期 | | | 高3生・3学期 | 難関大に 現役合格！ |
|----|---------------|--|--|---------------|--|--|---------|---------------|
| | 前期本科(受験対策12回) | | | 後期本科(受験対策12回) | | | 冬期・直前講習 | |
| 科目 | 前期本科(受験対策12回) | | | 後期本科(受験対策12回) | | | 冬期・直前講習 | 難関大に 現役合格！ |
| 単元 | 前期本科(受験対策12回) | | | 後期本科(受験対策12回) | | | 冬期・直前講習 | 難関大に 現役合格！ |

※カリキュラムは変更になる場合があります。