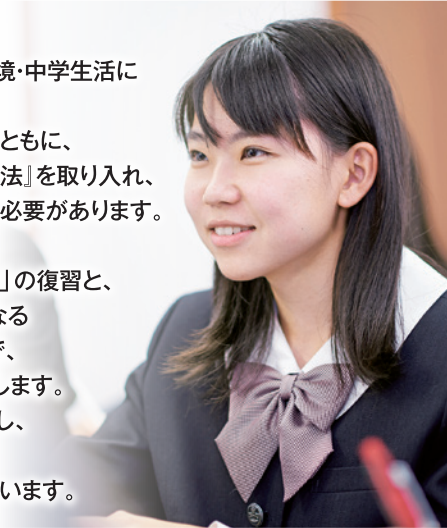


**中高一貫 中1～中3生** **重要テーマと基礎を確実に!**  
**先手を打つ夏は能開で!**

新学年がスタートして、2ヶ月半。  
中学1年生は、そろそろ新しい環境・中学生活に  
慣れてきた頃でしょうか?

中学2・3年生は、新学年の開始とともに、  
それぞれの学年に応じた『学習方法』を取り入れ、  
新しい学習スタイルを身につける必要があります。  
そこで能開の夏期講習では、

- ①1学期の学習内容「重点テーマ」の復習と、
- ②全学年で重要テーマが最多となる  
“2学期内容”の予習を行うことで、  
皆さんの学習をしっかりサポートします。  
既習の重要テーマ・基礎を確実にし、  
先手を打つ夏にしましょう!  
夏期講習へのご参加、お待ちしております。



**中1生** 1学期の学習を振り返り、つまづきを確実に取り除く。  
難度の上がる2学期の学習に備えよう!

**英語** 80分×3日×3ターム

最難関コース・難関コースとも、「be動詞・一般動詞」の復習を行い、定着を図るとともに、「現在進行形」などの難度の高いテーマも学習します。

ターム	共通
第1ターム	be動詞・一般動詞
第2ターム	命令文・助動詞can・感嘆文
第3ターム	現在進行形・itの特別用法

**数学** 80分×3日×3ターム

最難関コース・難関コースとも、前半は「連立方程式」を、また後半は「比例・反比例」を学習し、代数に関するテーマの徹底的な理解を図ります。

ターム	共通
第1ターム	連立方程式
第2ターム	比例・反比例①
第3ターム	比例・反比例②

**中2生** 3年間で一番中弛む時期、でも学習内容は中学総決算。  
この夏、学習量を確保して重要テーマの完全理解を!

**英語** 80分×3日×3ターム

最難関コース・難関コースとも、中学内容の重要単元である「比較」「受動態」「現在完了」などを扱い、各テーマの完全理解を図ります。

ターム	共通
第1ターム	形容詞と副詞・比較
第2ターム	文型・受動態
第3ターム	現在完了・時制

**数学** 80分×3日×3ターム

最難関コースは「二次関数」「三平方の定理」、難関コースは「二次方程式」「二次関数」といった中学内容の重要単元を学習します。

ターム	最難関	難関
第1ターム	二次関数	二次方程式
第2ターム	三平方の定理①	二次関数①
第3ターム	三平方の定理②	二次関数②

**中3生** 中高一貫校の中学3年は、高校1年の学習に。  
高校生内容の基本は、もれなく完全理解を達成しよう!

**英語** 80分×3日×3ターム

英語は繰り返しの学問です。英文法の最重要単元である「準動詞」や「関係詞」の定着を図ります。

ターム	共通
第1ターム	準動詞①(不定詞)
第2ターム	準動詞②(動名詞・分詞)
第3ターム	関係詞

**数学** 80分×3日×3ターム

最難関コース・難関コースとも、前半は「二次関数(数学I)」の総合演習を行い定着を図ります。また後半は「確率(数学A)」テーマを学習し、理解を深めます。

ターム	共通
第1ターム	二次関数総合演習(数学I)
第2ターム	確率(数学A)①
第3ターム	確率(数学A)②

**中高一貫 中1～中3 受講費用(全学年共通)**  
**1教科1タームあたり、税込 7,200円(税抜6,667円)**  
※全講座を受講された場合は、7,200円×6=43,200円 **38,880円 10%OFF**