

# SEG中2数学BCコース／Xコースについて

SEG 中2 数学では、学習進度に合わせて、BC コースと X コース、2つのコースが開講されます。

**BCコース**：既に文科省の中2までと中3の相似の内容を終了しており、中3数学の残りの内容+ $\alpha$ を1年間かけて学ぶコースです。B/C の2 レベルがあります。

**Xコース**：春期は文科省の中2数学の内容（1次関数、合同）、1学期は文科省の中3数学の内容のうち BC コースで1学期までに学習が終了する部分を学習し、夏期講習から BC コースに合流する、新規生向けのコースです。

BC/X のどちらのコースを受講するか、B/C どちらのレベルにするかでお悩みの方は以下のチャートを参考にしてください。

SEG受付 TEL:03-3366-1466

1

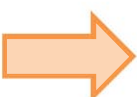
文字式の計算ができる

Q1  $-3(2x + 3y) - 2(-3x + 2y)$  を簡単にせよ。

1次方程式が解ける

Q2 1次方程式  $2 - 7x = x - 2$  を解け。

まだ不安



文科省中1の内容を復習しましょう。

文科省の中1 数学の内容ができないないと、今後の学習を進めていくことができません。しっかり復習をしたうえで、X コースをご検討ください。

OK !

2

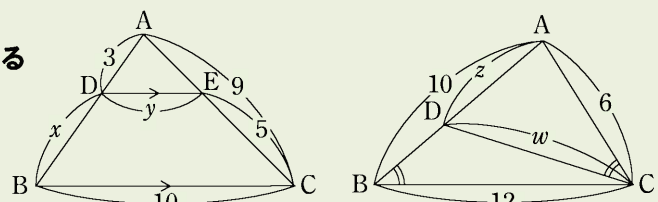
図形の基本的な証明ができる

Q3 三角形の合同条件を挙げよ。（3つ+直角三角形の場合の1つ）

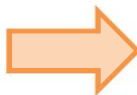
Q4 平行四辺形条件を挙げよ。（定義を含めて5つ）

三角形の相似を利用できる

Q5 右図の  $x, y, z, w$  を求めよ。



まだ不安



Xコースをお勧めします。

必ず春期講習から X コースを受講してください。講習最終日の授業内試験で入会判定を行うので、入会試験を申し込む必要はありません。

1次関数とそのグラフを利用できる

Q6 2点  $(-6, 4), (4, -1)$  を通る直線をグラフにもつ1次関数の式を求めよ。

Q7  $y = -5x - 7, y = 3x + 9$  のグラフの交点の座標を求めよ。



OK !

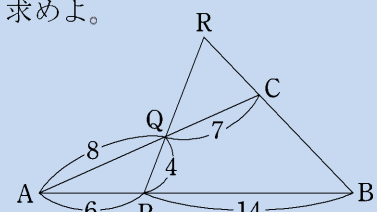
BCコースをお勧めします。

春期講習は中2数学B/Cのいずれか1レベルを受講した上で、新規入会試験を受験してください。

3

B/Cレベル判定

Q8 下図において、BR の長さを求めよ。



OK !

Cクラスをお勧めします。

春期講習は中2数学Cを受講した上で、新規入会試験を受験してください。