

# 信学会ゼミナール南松本校 数学・特別講座第2弾!

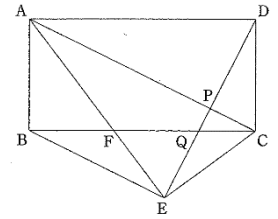
## “図形”の実戦力を高めよう!! 〈中3生対象〉

**徹底コーチ!!**

# 図形 攻略講座

### この問題を解くことができますか?

右の図は、辺 AB の長さが辺 BC の長さより短い長方形 ABCD を、対角線 AC を折り目として折り曲げたとき、頂点 D が移る点を E、BC と AE の交点を F としたものである。また、点 B と点 E、点 D と点 E をそれぞれ結び、AC と DE の交点を P、BC と DE の交点を Q としたものである。AB = 4 cm、BF = 3 cm のとき、四角形 ABEP の面積を求めなさい。



(長野県公立高校後期選抜学力検査より)

「関数」同様に高校入試で得点差が出やすい「図形」ですが、普段のテストでなかなか得点にならないという人も多いのではないのでしょうか。平面図形の問題であれば合同や相似、円の性質、三平方の定理を問題の条件に応じてうまく組み合わせれば必ず解けるようになります。図形を視覚的にとらえられるようにトレーニングし、図形問題の得点アップを目指しましょう!

**📅 開講日** 1/13、20、27、2/3 の土曜日 全4回

**🕒 時間** 11:30 ~ 12:30 (1回60分)

**💰 受講料** 一般生 8,600円 ゼミ生 6,200円

※教材費1,400円含まれます。ただし、「関数攻略講座」をご受講の方は教材費が不要です。

### ◆ お申し込み方法

**1月4日(木)までに下記受講申込書を南松本校にご提出ください。**

(お電話・FAXでのお申し込みも可能です)

#### ◆ ご納入方法 ◆

【一般の方】開講日までに、現金にてお納めください。

【ゼミ生】2月の通常授業の授業料を頂戴する際に、合わせて振替にて(現金納入の方は集金にて)頂戴いたします。下の受講申込書のみ提出してください。

〈お問い合わせ・お申し込み〉

**信学会ゼミナール南松本校** ☎ 0263-26-5525 受付: 火~金 14:00~19:00 土曜日 11:30~

#### 「図形攻略講座」受講申込書

生徒氏名		中学校名	中学校
保護者氏名		電話番号	(      )
住所	〒      -		

<区分> ゼミ生 / 一般生      <受講料>  ¥                  円 (振替・現金)