

$$=R^2(A+B+C)$$

$$ax+by=1$$

$$f(x)=x\log x$$

$$\triangle ABC = \triangle XYZ$$

図形の証明に挑戦！

今の数学は、集合・方程式・関数・ベクトル・確率等々いろいろなものを扱います。しかしずっと長い間、数学が扱ってきたものはもっぱら数と図形でした。今回は図形、特に最も基本的な三角形に的を絞ってお話します。三角形の合同条件が主な話題です。今回の講義で「合同」についての理解がより深まっていたら幸いです。さあ図形の証明に挑戦してみましょう。

開催日 2017年2月18日(土)

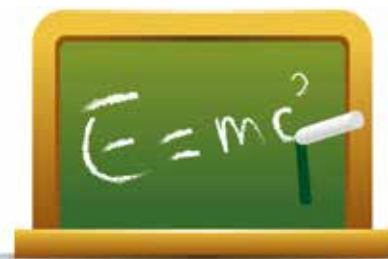
時間 13:00 ~ 14:30

会場 日本メディカルトレーニングセンター

受講料 無料

定員 30名 ※定員となり次第締め切りとさせていただきます。
お早めにお申込みください。

お申込 下記へお電話にてお申込みください。



元県立高校数学科教諭 **高橋 健治** (たかはし けんじ)

昭和51年3月 東京大学理学部数学科卒
昭和54年3月 同大学理学系大学院科学史料学基礎論修士課程修了
昭和55年4月~ 県立高校数学科教諭
平成25年3月末 県立高校教諭定年退職
平成25年4月~ 予備校講師、並行して「大人のための算数数学教室」ボランティア活動を行っている。

協力／千葉市科学館