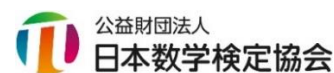


プレスリリース
報道関係各位



2015年5月21日

**講師は“算数・数学指導のエキスパート”
「数学コーチャーによる数学講座」を2都市で開催
(2015年6・7月期)**



数学コーチャー ロゴ

公益財団法人日本数学検定協会（所在地＝東京都台東区、理事長＝清水静海）は、「数学コーチャーによる数学講座」を2015年6月から7月にかけて東京と香川の2つの都市で開催いたします。

数学コーチャーとは、当協会の行う「実用数学技能検定」（後援＝文部科学省）準2級以上の合格者で、一定の研修を受け、学校や塾、さまざまな学びの場で算数・数学の学習を支援・指導するエキスパートのことです。

今期に開催する数学コーチャーによる数学講座「数学検定解説講座」は、実用数学技能検定2級・準2級・3級の検定問題を題材として解説を行う講座です。

※2級＝高校2年（数学II・B）程度、準2級＝高校1年（数学I・A）程度、3級＝中学校3年程度

この「数学コーチャーによる数学講座」は、算数・数学が学べる場を広く国民のみなさまにご提供し、少人数制での学習を通じて算数・数学を学ぶ楽しさ、大切さをご理解いただくために2012年9月から始めたもので、2015年3月末までに200回以上開催し、のべ700人以上が参加しています。

当協会は、2015年8月以降も、さまざまな内容で算数・数学学習の場をご提供し、学習者のみなさまの数学力向上に貢献してまいります。

■ 講座概要

●全講座共通

【申込締切】開催日の9日または10日前（講座によって異なります）。

※定員に達した場合、早めに締め切ることがあります。

【申込方法】実用数学技能検定公式サイト「講座・講習会情報」ページの各講座申込フォームからお申し込みください。

<http://www.su-gaku.net/gakushu/lecture/>

●講座詳細

【内容】実用数学技能検定2級・準2級・3級の検定問題を題材として解説を行います。

【対象】実用数学技能検定を受検した方、次回の受検を検討している方など。

【受講料(税込)】全会場・全講座共通／大人 5,000円、大学生 4,000円、高校生以下 3,000円

【日程】

<東京・荒川区会場>

6月7日(日) 16:00～18:00 実用数学技能検定2級 解説講座
6月14日(日) 16:00～18:00 実用数学技能検定準2級 解説講座
6月21日(日) 16:00～18:00 実用数学技能検定2級 解説講座
7月5日(日) 16:00～18:00 実用数学技能検定準2級 解説講座
7月12日(日) 16:00～18:00 実用数学技能検定準2級 解説講座

<香川・観音寺会場>

6月13日(土) 13:00～15:00 実用数学技能検定3級 解説講座
6月14日(日) 13:00～15:00 実用数学技能検定準2級 解説講座
6月21日(日) 13:00～15:00 実用数学技能検定2級 解説講座
6月27日(土) 13:00～15:00 実用数学技能検定3級 解説講座
6月28日(日) 13:00～15:00 実用数学技能検定準2級 解説講座
7月4日(土) 13:00～15:00 実用数学技能検定2級 解説講座
7月5日(日) 13:00～15:00 実用数学技能検定3級 解説講座
7月12日(日) 13:00～15:00 実用数学技能検定準2級 解説講座
7月18日(土) 13:00～15:00 実用数学技能検定2級 解説講座

●会場詳細

<東京・荒川区会場>

完全個別指導塾 ARROWS

東京都荒川区西尾久2-2-6

<http://kobetushidou-arrows.jimdo.com/>

最寄駅：都電荒川線宮ノ前駅 徒歩3分

JR尾久駅 徒歩12分

<香川・観音寺会場>

慶学館観音寺校

香川県観音寺市坂本町1-2-15 リバーサイド福留 201号

最寄駅：JR 予讃線観音寺駅 徒歩 10分

【「数学コーチャー」とは】

数学コーチャーとは、学校での学習支援や塾での指導をおもに行う算数・数学指導のエキスパートのことで、公益財団法人日本数学検定協会が認定し、活動の支援を行っています。「算数・数学を学ぶ人の声を聴き、共に学ぶ」ことを基本姿勢としており、教育現場など学習の場こそが専門性を発揮できる舞台です。数学コーチャーにはプロA級とプロB級があり、それぞれ実用数学技能検定準1級以上と準2級以上の合格者です。

くわしくは下記 URL をご覧ください。

「数学コーチャー」：<http://www.su-gaku.net/coacher/>

【実用数学技能検定について】

「実用数学技能検定」（後援＝文部科学省）は、数学・算数の実用的な技能（計算・作図・表現・測定・整理・統計・証明）を測る検定で、公益財団法人日本数学検定協会が実施している全国レベルの実力・絶対評価システムです。おもに、数学領域である1級から5級までを「数学検定」と呼び、算数領域である6級から11級、かず・かたち検定までを「算数検定」と呼びます。第1回を実施した1992年には5,500人だった受検者数は、2006年以降は年間30万人を超え、実用数学技能検定を実施する学校や教育機関も16,000団体を超えました。以来、累計受検者数は450万人を突破しており、いまや数学・算数に関する検定のスタンダードとして進学・就職に必須の検定となっています。日本国内はもちろん、フィリピンやカンボジア、インドネシア、タイなどでも実施され（過去5年間でのべ20,000人以上）、海外でも高い評価を得ています。

※受検者数・実施校数はのべ数です。

※「数検」「数検／数学検定」「数検／Suken」は当協会に専用使用権が認められています。

【法人概要】

法人名：公益財団法人 日本数学検定協会

所在地：〒110-0005 東京都台東区上野5-1-1 文昌堂ビル6階

理事長：清水静海(帝京大学教育学部初等教育学科長・教授)

会長：甘利俊一(理化学研究所脳科学総合研究センター 特別顧問、東京大学名誉教授)

設立：1999年7月15日

事業内容：(1) 数学に関する技能検定の実施、技能度の顕彰及びその証明書の発行
(2) ビジネスにおける数学の検定及び研修等の実施
(3) 数学に関する出版物の刊行及び情報の提供
(4) 数学の普及啓発に関する事業

(5) その他この法人の目的を達成するために必要な事業

U R L : <http://www.su-gaku.net/>

【本件に関するお問い合わせ先】

公益財団法人 日本数学検定協会 広報宣伝部

T E L : 03-5812-8342

F A X : 03-5812-8346

E-mail : kouhou@su-gaku.net

U R L : <http://www.su-gaku.net/>



「数学コーチャーによる数学講座」講座風景