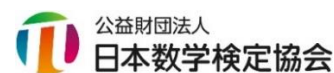


プレスリリース
報道関係各位



2014年10月16日

【参加募集】

算数・数学指導のエキスパートが教える！

「数学コーチャーによる数学講座」

2014年11月・12月度日程決定！東京・大阪で開催！



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2014年11月から12月にかけて東京と大阪の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。

今期は、実用数学技能検定の準1級・2級・準2級の検定問題を題材として解説を行う「数学検定解説講座」、準1級・2級・準2級で出題された特定の内容の解説を行う「テーマ別解説講座」の2種類の講座を開催いたします。

※準1級＝高校3年（数学III）程度、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

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・数学を学ぶ楽しさや大切さをご理解いただくために、当協会が2012年9月から始めたもので、2014年4月末までに164回開催し、のべ500人以上が参加しています。

当協会は、12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7～10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/>

○ 各講座詳細

(1) 数学検定解説講座

【内容】実用数学技能検定準1級・2級・準2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・尾久会場> ※各定員5人

11月23日(日) 16:00～18:00 実用数学技能検定 準2級 解説

12月7日(日) 16:00～18:00 実用数学技能検定 準2級 解説

12月21日(日) 16:00～18:00 実用数学技能検定 準2級 解説

<東京・秋葉原会場> ※各定員8人

11月22日(土) 12:30～14:30 実用数学技能検定 2級解説

11月22日(土) 15:00～17:00 実用数学技能検定 準1級1次 解説

11月22日(土) 17:30～19:30 実用数学技能検定 準1級2次 解説

(2) テーマ別解説講座

【内容】実用数学技能検定準1級・2級・準2級で出題される特定の内容の解説を行います。

【対象】実用数学技能検定準2級以上の合格をめざす方、高校数学を初歩から学びたい方など。

【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】

<大阪・鶴見会場>

11月16日(日) 16:30～18:30 三角比 (実用数学技能検定 準2級レベル／数学I・A)

11月16日(日) 19:00～21:00 三角関数 (実用数学技能検定 2級レベル／数学II・B)

11月30日(日) 16:30～18:30 指数関数・対数関数 (実用数学技能検定 2級レベル／数学II・B)

11月30日(日) 19:00～21:00 ベクトル (実用数学技能検定 2級レベル／数学II・B)

12月14日(日) 16:30～18:30 極限 (実用数学技能検定 準1級レベル／数学III)

12月14日(日) 19:00～21:00 二次曲線 (実用数学技能検定 準1級レベル／数学III)

12月28日(日) 16:30～18:30 微分積分基礎 (実用数学技能検定 2級レベル／数学II・B)

12月28日(日)19:00~21:00 微分法(実用数学技能検定 準1級レベル/数学III)

くわしくは下記URLをご覧ください。

「講座・講習会情報」：<http://www.su-gaku.net/gakushu/lecture/>

○ 会場詳細

<東京・秋葉原会場>

KiBAN iNTERNATIOnAL パンダスタジオ

東京都千代田区外神田6丁目7番3号 セイコービル2F

<http://pandastudio.tv/>

最寄駅：JR秋葉原駅 徒歩10分・御徒町駅 徒歩7分

東京メトロ銀座線 末広町駅 徒歩6分・千代田線 湯島駅 徒歩3分

<東京・尾久会場>

完全個別指導塾 ARROWS

東京都荒川区西尾久2丁目2番6号

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

最寄駅：都電荒川線宮の前駅 徒歩3分

JR尾久駅 徒歩12分

<大阪・鶴見会場>

シナジー進学教室

大阪府大阪市鶴見区横堤5丁目13番51号

<http://www.synergy-1c.net/>

最寄駅：大阪市営地下鉄長堀鶴見緑地線 横堤駅 徒歩5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主に行う算数・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15,000団体を超えました。財団法人設立以来の累計受検者数は400万人を突破しており、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、インドネシアなどでも実施され(過去5年間で延べ20,000人以上)、海外でも高い評価を得ています。

【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

URL：<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

TEL：03-5812-8342

FAX：03-5812-8346

E-mail：kouhou@su-gaku.net

URL：<http://www.su-gaku.net/>



「数学コーチャーによる数学講座」講座風景