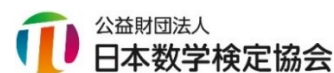


プレスリリース  
報道関係各位



2015年10月15日

**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」  
2015年11月・12月度日程決定！東京・愛知・香川で開催**



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2015年11月から12月にかけて東京と愛知、香川の3つの都市で開催いたします。

数学コーチャーとは、当協会が行う「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級と準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～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、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、2016年1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/>

### ○ 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・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・荒川区会場>

11月22日(日) 15:30~17:30 実用数学技能検定準2級 解説講座

<香川・観音寺会場>

11月1日(日) 10:00~12:00 実用数学技能検定準1級1次 解説講座

11月1日(日) 13:00~15:00 実用数学技能検定準1級1次 解説講座

11月3日(火・祝) 10:00~12:00 実用数学技能検定準1級2次 解説講座

11月3日(火・祝) 13:00~15:00 実用数学技能検定準1級2次 解説講座

11月23日(月・祝) 10:00~12:00 実用数学技能検定準1級1次 解説講座

11月23日(月・祝) 13:00~15:00 実用数学技能検定準1級1次 解説講座

11月29日(日) 10:00~12:00 実用数学技能検定準1級2次 解説講座

11月29日(日) 13:00~15:00 実用数学技能検定準1級2次 解説講座

#### (2) テーマ別解説講座

【内容】実用数学技能検定準1~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】

<愛知・千種区会場>

11月8日(日) 10:00~12:00 対数関数(基礎1)

11月8日(日) 12:50~14:50 ベクトル(基礎2)

11月8日(日) 15:10~17:10 三角関数(基礎2)

12月13日(日) 10:00~12:00 対数関数(基礎2)

12月13日(日) 12:50~14:50 ベクトル(基礎3)

12月13日(日) 15:10~17:10 三角関数(基礎3)

<香川・観音寺会場>

11月8日(日) 10:00~12:00 数学I データ分析(その1)

11月8日(日) 13:00~15:00 数学I データ分析(その2)

11月15日(日) 10:00~12:00 数学A 図形の性質(その1)

11月15日(日) 13:00~15:00 数学A 図形の性質(その2)

11月22日(日) 10:00~12:00 数学III 積分法(その1)

11月22日(日) 13:00~15:00 数学III 積分法(その2)

## ○ 会場詳細

<東京・荒川区会場>

完全個別指導塾 ARROWS

所在地 : 東京都荒川区西尾久2-2-6

最寄駅 : 都電荒川線宮ノ前駅 徒歩3分

JR尾久駅 徒歩12分

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

<愛知・千種区会場>

Azu salon 千種駅前店

所在地 : 愛知県名古屋市千種区内山3-1-8 コヤスオフィスビル3階

最寄駅 : 名古屋市営地下鉄東山線千種駅 地下鉄3番出口 徒歩約5分

JR中央本線千種駅 JR改札口 徒歩約5分

名古屋市営地下鉄東山線・桜通線今池駅 地下鉄1番出口 徒歩約6分

URL : <http://www.azusalon.com/>

<香川・観音寺会場>

慶学館 観音寺校

所在地 : 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。

### 【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、公益社団法人日本数学教育学会名誉会長)

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/>

※「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。

### 【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 広報宣伝室

TEL：03-5812-8342

FAX：03-5812-8346

E-mail：[kouhou@su-gaku.net](mailto:kouhou@su-gaku.net)