



その他

算数・数学教員のための情報サイト「SAME」を 4/26 に公開

算数・数学教員のための情報サイト「SAME(セイム)」を、2022年4月26日に新たに公開しました。「SAME」は、Society(社会)・Arithmetic(算数)・Mathematics(数学)・Education(教育)の4つの頭文字をとった造語で、学習者が“等しく”明るい未来を創造できる世界があるようにという願いを込めて名づけました。教育者、教育の場や社会全体に向けて、“同じ”ように算数・数学の魅力を伝えていくことをめざします。

情報サイト「SAME」



「SAME」TOP ページ

おもなコンテンツ

● 先生のノート

算数・数学およびそれらに関する有識者へのインタビューや教育現場からのお話などを通じて、よりよい教育とは何かを考えます。

● 数検の調査ファイル

数検の問題や答案を調査・研究し、その結果を発信します。日々の学習指導の改善や充実にご活用になれます。

● 教室のそと

社会や生活などの身近なテーマと算数・数学を関連づける話題を提供し、算数・数学が楽しくなるようなトピックを展開します。

● 数学つどいの広場

全国の算数・数学教員のみなさまと共有したい指導法やお悩みなどを受け付けます。



ビジネス数学

「データサイエンス数学」公式法人向けサイトを 3/14 に公開

データサイエンスの基盤となる数学「データサイエンス数学」を学び、データの活用で企業・法人の課題を解決に導くためのスキルを証明する「データサイエンス数学」公式法人向けサイトを、2022年3月14日に公開しました。本サイトの新設を機に、実社会における数学的リテラシーの向上や、企業の効率的な人材育成につなげるためのビジネス数学事業をこれまで以上に推進し、今後も充実させてまいります。

「データサイエンス数学」公式 法人向けサイト



「データサイエンス数学公式法人サイト」TOP ページ

「過去問題集」3～5 級をリニューアルして発行

2022年4月30日に、数検の検定過去問題を収録した「過去問題集」シリーズ3～5級(3冊)を、5年ぶりにリニューアルして発行いたします。実際に過去に出題された4回分の検定過去問題を新たに収録しなおし、最新の出題内容を確認できるようになっているため、検定本番前のたしかめに最適です。

数検公式サイト内
「過去問題集」シリーズ紹介ページ



「過去問題集」数学検定3～5級表紙

★イベント

数学の額「算額」を東大寺に7度目の奉納

2022年3月30日に、数学の額「算額」を華厳宗大本山「東大寺」(奈良県奈良市)に奉納しました。当協会が東大寺に算額を奉納したのは2020年1月に続き2年ぶり7度めで、今回奉納した算額は、「大仏さまに隠れている比を探す問題」「東大寺の精進料理(結解料理)を大仏さまが召し上がるときの量を問う問題」の2問です。奉納した算額の問題は、「算額1・2・3」公式ホームページでご覧になれます。なお、2022年度の算額に掲載した問題の解答募集および表彰については、諸般の事情により行いません。

「算額1・2・3」
公式ホームページ



2022年3月に奉納した算額



重要なお知らせ

2022年10月検定からの検定料改定について(個人受検・提携会場受検)

このたび当協会は、実用数学技能検定「数検」(数学検定・算数検定)の「個人受検」ならびに「提携会場受検」の検定料を、2022年10月検定から改定することいたしましたので、謹んでお知らせ申し上げます。今後も、検定ならびにサービスの質の向上に取り組んでいく所存ですので、何卒ご理解のうえ、引き続きご支援を賜りますようよろしくお願い申し上げます。※団体受検の検定料は、2022年度については改定いたしません。

【現行の検定料と2022年10月検定からの「個人受検」「提携会場受検」検定料】(税込)

	1級	準1級	2級	準2級	3級	4級	5級
個人受検	7,800円	6,700円	6,000円	5,200円	4,500円	4,000円	4,000円
提携会場受検		5,500円	4,800円	4,000円	3,500円	3,000円	3,000円
新検定料	8,500円	7,300円	6,500円	5,600円	4,900円	4,300円	4,300円

	6級	7級	8級	9級	10級	11級	かず・かたち検定 (ゴールドスター・シルバースター)
個人受検	3,000円	3,000円	3,000円				2,500円
提携会場受検	2,500円	2,500円	2,500円	2,000円	2,000円	2,000円	
新検定料	3,200円	3,200円	3,200円	2,700円	2,700円	2,700円	2,700円