



「数検」グランプリ現地表彰レポート2022

2021 年度に数検を受検し優秀な成績を取めた個人・団体に贈る、第 30 回実用数学技能検定「数検」グランプリの各受賞者・受賞団体のうち計 5 団体に対して、2022 年 9 月から 10 月にかけて個別に表彰する現地表彰式を行いました。



2022 年に個別で行った現地表彰式の様子



2023年度「数検」の検定日が決定

2023 年度の数検の検定日(個人受検・団体受検・提携会場受検)が決定しました。個人受検は 3 回(4 月・7 月・10 月)、団体受検は 17 回、提携会場受検は 11 回の日程を設けて実施いたします。

「数検」2023 年度検定日一覧



2022 年度に実施した「数検」個人受検の様子



10/7 開講「大人が学ぶ算数検定・数学検定講座」を監修

TAC 株式会社が、2022 年 10 月 7 日に開講した Web 通信講座「大人が学ぶ算数検定・数学検定講座」において、数検の単元別問題集「要点整理」シリーズの数学検定 3 級・算数検定 6 級を学習教材として提供し、学習内容を監修しました。

本講座は、数学検定 3 級(中学校 3 年程度)および算数検定 6 級(小学校 6 年程度)の出題範囲を中心に学習内容が構成されており、算数・数学を基礎から学び直したい方、数学的リテラシーの向上をめざす方のための Web 通信講座です。

TAC 算数検定・数学検定講座

大人が学ぶ
算数検定・数学検定

新規開講キャンペーン 2022/10/4 (火) ~12/25 (日)迄

TAC 公式サイト内
「大人が学ぶ算数検定・数学検定講座」ページ



「大人が学ぶ算数検定・数学検定講座」イメージバナー

★イベント 9/17開催の教育関係者向けオンラインイベント「AI時代の情報・数学教育」を後援

一般社団法人未来の先生フォーラムが2022年9月17日に開催したオンラインイベント「AI時代の情報・数学教育-変わる社会とこれからの情報・数学教育を探る-」を、当協会が後援しました。

イベント当日は、全国の教育関係者のべ240人がオンラインで参加し、デジタル化が進む社会におけるこれからの「情報・数学教育」について、有識者を迎えて探りました。



オンラインイベント「AI時代の情報・数学教育」メインビジュアル

★イベント MATH コン 2022 に協賛

当協会は、一般財団法人理数教育研究所が主催している「塩野直道記念『算数・数学の自由研究』作品コンクール」(通称「MATH(マスコン)」)の第10回(2022年度)に協賛します。

同コンクールのすべての応募作品のなかからとくに優れた作品には、優秀賞として「日本数学検定協会賞」を授与します。同賞の授与は、昨年2021年度にひきつづき7年連続7回めです。なお、受賞作品は2022年12月末にMATHコンの公式ホームページで発表され、12月18日には表彰式が開催される予定です。



「MATH コン 2022」ロゴ

📖 検定関連 3年ぶりにカンボジアで「数検」を実施

2022年9月18日にカンボジアのプノンペンの高校を会場として、カンボジア数学会の協力のもと数検を実施しました。カンボジアでの検定は、2019年以来3年ぶりの実施で、2009年に初めて実施してから今回で12回めを迎えます。当日は、約340人の児童・生徒が受検しました。当協会は、カンボジアやフィリピン、タイをはじめとしたアジア諸国の数学力向上に向け、今後もひきつづき協力していきます。



カンボジアでの受検の様子

📌 お知らせ 2023年4月検定からの検定料改定について(団体受検)

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「団体受検」の検定料を、2023年4月に実施する検定から改定すること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。

【現行の検定料と2023年4月検定からの「団体受検」検定料】(税込)

	1級	準1級	2級	準2級	3級	4級	5級
現行検定料		5,500円	4,800円	4,000円	3,500円	3,000円	3,000円
新検定料		6,400円	5,600円	4,800円	4,300円	3,800円	3,800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)
現行検定料	2,500円	2,500円	2,500円	2,000円	2,000円	2,000円	2,500円
新検定料	3,100円	3,100円	3,100円	2,500円	2,500円	2,500円	2,700円