

# 中学への算数

2026年4月号



表紙の計算問題にチャレンジ!

9個の○に1から9までの整数を重複のないように入れて、 $\bigcirc \times \bigcirc \times \bigcirc = \square 2$ ,  
 $\bigcirc \times \bigcirc \times \bigcirc = \square 2 \square$ ,  $\bigcirc \times \bigcirc \times \bigcirc = 2 \square 2$  という3つの式が成り立つようにしてください。  
□には、どの数字が入っても構いません。

表紙デザイン：井村 亮

表紙イラスト：ミノオカ・リョウスケ

## 特集

## 中数必須手法

日日の演習	必須手法を身につけよう	石田智彦…………… 18 (ア)
レベルアップ演習	計算と一行題, 式と計算 角度, 和と差・平均算	香山泰祐…………… 6 (イ) 末政宏基…………… 9 (イ)
この一年 算数をどう勉強するのか 算数の周辺 科学のお話 パズルコーナー ガイドンス 編集部のノート 読者と作るページ	立体を描く大変さから逃げてはいけない 「ハノイの塔」を攻略しよう! 3月3日はお雛さま♪なぜか月食? 計算パズル∞(無限大) 『中学への算数』へようこそ 学コンと中数オリンピックに挑戦! 読者の広場	望月俊昭…………… 4 (ウ) 塩野祐樹…………… 68 (ウ) 菊地 淳…………… 70 (ウ) 宮本哲也…………… 72 (ウ) 條 秀彰…………… 1 (ウ) 條 秀彰…………… 76 (ウ) …………… 83 (ウ)
学力コンテスト	今月の問題 応募のしかた 2月号の成績発表 今月の問題と2月のレポート	編集部…………… 79 (ア) …………… 77 …………… 74 …………… 66 (エ)
中数オリンピック		

## 速報 今年の入試・この1題

麻布中学校	新美浩一…………… 38 (ア)
栄光学園中学校	條 秀彰…………… 40 (ア)
桜蔭中学校	溝端宏光 } …… 42 (ア) 高野雅行 }
開成中学校	石田智彦…………… 44 (ア)
海陽中等教育学校	條 秀彰…………… 46 (ア)
久留米大学附設中学校	橋本隆佑…………… 48 (ア)
甲陽学院中学校	森 匠…………… 50 (ア)
駒場東邦中学校	石井俊全…………… 52 (ア)
渋谷教育学園幕張中学校	富山 学…………… 54 (ア)
東大寺学園中学校	山本宗人…………… 56 (ア)
灘中学校	松田景人…………… 58 (ア)
武蔵中学校	後藤卓也…………… 60 (ア)
洛星中学校	溝端宏光 } …… 62 (ア) 柿谷哲太郎 }
洛南高校附属中学校	石田智彦…………… 64 (ア)

(ア)は、上位1割の有名私立・国立中学への合格を目指す人向けの記事

(ウ)は、すべての人向けの読み物ふうの記事

(イ)は、上位3割の有名私立・国立中学や上位の公立中高一貫教育校への合格を目指す人向けの記事

(エ)は、意欲的な人向けの発展的な記事