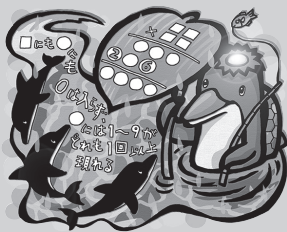


中学への算数

2026年6月号



表紙の計算問題にチャレンジ!

イラスト中にある、かけ算の筆算の式が成り立つようにしてください。ただし、□にも○にも0は入らず、○には1から9までの数字がどれも1回以上現れます(どれか1つの数字だけ2回現れるということです)。

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 角度・面積・体積

日目の演習のための要点の整理	図形の典型問題でステップアップ	條 秀彰…………… 14 (ア)
日目の演習	図形問題を解くための手法を身に付けよう	石田智彦}…………… 18 (ア)
発展演習	作図・求積の難問にじっくり取り組もう	新美浩一}…………… 38 (ア)
レベルアップ演習	計算と一行題, 余りと n 進法	香山泰祐…………… 2 (イ)
長文の演習	図形を動かす, 割合と比(1)	末政宏基…………… 5 (イ)
中数模試	コラッツ予想	石井俊全…………… 46 (ア)
<作図問題攻略への道>シリーズ	試しながらヒントを探し出そう	塚原陽一}…………… 50 (ア)
立体工房	直方体の複数回切断①	村上講平}…………… 54 (ア)
算数オリンピックへの道	立方体から切り出す	大江 遼…………… 58 (ア)
編集部のノート	平面図形問題を解く発想力	望月俊昭…………… 60 (ア)
算数の周辺	速さの和と差に注目	石田智彦…………… 81 (ア)
科学のお話	MPHって何?	木下裕三…………… 64 (ウ)
パズルコーナー	紙の作り方	菊地 淳…………… 66 (ウ)
ガイダンス	計算パズル ∞ (無限大)	宮本哲也…………… 68 (ウ)
読者と作るページ	今月の『中学への算数』	條 秀彰…………… 1 (ウ)
学力コンテスト	読者の広場	…………… 82 (ウ)
中数オリンピック	今月の問題	編集部…………… 77 (ア)
	応募のしかた	…………… 75
	4月号の解答	編集部…………… 70 (ア)
	4月号の成績発表	…………… 73
	今月の問題と4月のレポート	…………… 62 (エ)

(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