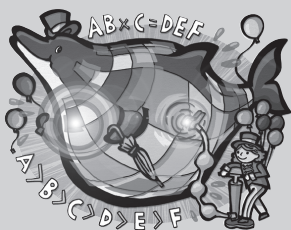


中学への算数

2024年6月号



表紙の計算問題にチャレンジ!

$AB \times C = DEF$ という計算式で、 $A > B > C > D > E > F$ が成り立つように、 $A \sim F$ に数字をあてはめてください。右に行くほど数字が小さくなっていくということです。

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

日日の演習のための要点の整理	図形の典型手法をおさえよう	條 秀彰…………… 14 (ア)
日日の演習	色んな図形で楽しく学ぼう	石田智彦…………… 18 (ア) 中井淳三……………
発展演習	多種多様な図形の難問にチャレンジ!	條 秀彰…………… 40 (ア)
レベルアップ演習	計算と一行題, 余りと n 進法 図形を動かす, 割合と比(1)	香山泰祐…………… 2 (イ) 下平正朝…………… 5 (イ)
長文の演習	並べた数の総和	石井俊全…………… 48 (ア)
中数模試	情報をうまく使おう	高野雅行…………… 52 (ア) 立見貴光……………
<作図問題攻略への道>シリーズ	投影図から見取り図へ①	望月俊昭…………… 56 (ア)
立体工房	立方体から正四面体, 正八面体	石井俊全…………… 58 (ア)
算数オリンピックへの道	図形の性質・場合の数の攻略	成田一哉…………… 60 (ア)
編集部のノート	難中「この1題」の別解を考える	大久保久信…………… 64 (ア)
学コンフォロノート	決めつけて解く	石田智彦…………… 81 (ア)
科学のお話	日本で一番カンタンな天気図の話/春と秋	菊地 淳…………… 66 (ウ)
パズルコーナー	計算パズル ∞ (無限大)	宮本哲也…………… 68 (ウ)
ガイダンス	今月の『中学への算数』	條 秀彰…………… 1 (ウ)
読者と作るページ	読者の広場	…………… 82 (ウ)
学力コンテスト	今月の問題 応募のしかた 4月号の解答 4月号の成績発表	編集部…………… 77 (ア) …………… 75 編集部…………… 70 (ア) …………… 73
中数オリンピック	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