

執筆または関連記事

2010年

・PHP 1月号No.740 P.21~23「やってみたい」がスタート地点／・NEO ダイハツマネジメント研究会 1月号, P.9~18 ダイハツマネジメント研究会, 記念講演会抄録『脳力を鍛える』~知恵の泉を掘り起こせ~/・OLYMPUS TECHNO ZONE Vol.73 P.2~7, 身近な不思議に挑戦する子供たち科学する心を育てる「シゼコン」の50年／・東京理科大学報 1月1日(金)第176号4面 神楽坂再び,参加続々 第4回ホームカミングデー／・東京理科大学報 1月1日(金)第176号7面 葛飾キャンパス開設プレ事業「こどもの理科大学」開く／・産経新聞1月9日(土)98. 寅さんは論理の矛盾を「背理法」で証明した／・産経新聞 1月16日(土)99. 虎のしま模様はなぜできる?／・産経新聞1月23日(土)100. プロ野球選手になるためのワザとは?／・産経新聞 1月30日(土)101. 世にも美しい正多面体／・数学セミナー, 2月号 P.93~97 エレガントな解答をもとむ／・おや?BOOK 5年生 (ベネッセコーポレーション) P.22, 5年生へ私のおすすめの本／・第50回自然科学観察コンクール(平成21年度)入賞作品ガイド集 P.5 審査の総評／・第50回自然科学観察コンクール(平成21年度)入賞作品ガイド集, P.22-23 秋山仁特別賞(中学校の部)「You are the Champion!~大相撲巴戦に関する先行研究の理論拡張と、シャンケン必勝法の発見~/・第50回自然科学観察コンクール(平成21年度)入賞作品ガイド集, P.44-45 秋山仁特別賞(小学生の部)「よく飛ぶ紙コプターの条件をさがせ!」／・橋本市岡潔数学 WAVE 橋本市社会教育認定団体「橋本市に数学ワンダーランドをつくろう」／・ここに響いた、あのひと言「いい人に会う」編集部編 P.57~59 「好きなことを思う存分やらせてあげなさい」／・パズル・ゲームで楽しむ数学 伊藤大雄(著) 書籍帯 秋山仁先生推薦文／・かつや忠 北海道連合後援会 ご入会のしおり 応援者からの言葉／・産経新聞 2月6日(土)102. コロンボ、トリックに挑戦犯罪捜査でも活躍する数学的思考／・産経新聞 2月13日(土)103. 春待つ花々のふしぎ／・産経新聞 2月20日(土)104. 軟体動物の幾何学／・産経新聞 2月27日(土)105. 転勤族向けソファァって?／・釧路新聞 2月12日(金)15面 教育の質を変えよう リアルサイエンス講演会／・朝日新聞 道内2月11日(木)31面 ひと街理数の楽しさ知って／・理科大 today No.8 FEB.2010 ホームカミングデー2009 in 神楽坂／・夕刊デイリー 2月2日(水)数学者秋山さんが授業 わくわく理数教育 延岡の小中学生に／・信濃毎日新聞 2月28日(日)教育改革 学校・家庭・地域で連携を／・北海道新聞 2月11日(木・祝)秋山さん市長訪問「数学の楽しさを」／・釧路新聞 2月11日(木・祝)「学びの意欲出す数学を」／・北海道新聞 2月12日(金)理科や数学の楽しさ知って／・釧路新聞 2月15日(月)好きになると何でもできるよ／・かまくら春秋 3月号No.479 P.50~53 魂の炎で子の心を照らせ／・川崎市小学校教育研究会平成21年度 P.31~45 記念講演記録 演題「頭で覚え、体で覚えなさい」／・産経新聞 3月6日(土)106. 議論呼ぶフィギュアスケート採点法／・産経新聞 3月13日(土)107. 「ベクトル」は数学界の万能選手／・産経新聞 3月20日(土)108. 風流を愛でる室町時代のマジック

ク／・産経新聞 3 月 27 日(土)109. スマートな節約術教えます／・Heuristics Vol.12 No.3

P.1 改革は地域と共に／・日本教育新聞 3 月 8 日(月)第 3 回体験型科学教育フォーラム開催 理数教育を通して子どもに伝えたいこと／・第 1 回東京理科大学 坊っちゃん科学賞 研究論文コンテスト作品集 坊っちゃん賞科学賞の講評／・京都新聞 3 月 18 日(木)数学は面白いぞ「秋山流」に納得／・城南新報 3 月 14 日(日)素晴らしき人生に“感謝”京都芸術高等学校 144 人の若者が旅立ちの日／・ARTR spring, 2010 Vol.06 P.4 平成 21 年 12 月 11 日名誉校長秋山仁氏と女優由美かおる氏が特別授業／・Heuristics Vol.12 No.4 P.1 道具を使った遊びと学び 叱り上手になろう／・望星 4 月号P.44～47 特集 科学者の名言④ 矢野健太郎 “真の研究者は真の啓発家であり、その逆もまた真である。”／・東京理科大学同窓会誌 理窓2010 年 4 月号P.34～35 第 3 回理窓会入会式「いざ出帆、理大港から輝く未来へ」理学博士 数学者 秋山仁氏／・産経新聞 4 月 3 日(土)なぜ数学を学ぶのか／・産経新聞 4 月 10 日(土)「逆たどり論法」で難題即決／・信濃毎日新聞 4 月 11 日(日)11 面 「しかり上手」冷静に間違い気づかせる／・産経新聞 4 月 17 日(土)「見えないものが見える視点変え」／・産経新聞 4 月 24 日(土)「“良い店員”を見分けるには」／・東京理科大学報 4 月 26 日 理窓会だより 秋山仁氏記念講演／・日本教育新聞 4 月 12 日(月)第 3 回体験型科学教育フォーラム開催 理数教育を通して子どもが伝えたいこと／・産経新聞 5 月 1 日(土)「侮れず 1 対 1 対応」／・産経新聞 5 月 8 日(日)「極限状態に追い込み、正体暴く」／・毎日新聞夕刊 5 月 10 日(月)はし派主流中トロリ落ちやすく楊枝 1 本劣勢／・産経新聞 5 月 22 日(土)「困難は分割すべし」／・産経新聞 5 月 29 日(土)「二兎追う者は一兎をも得ず」の戦略／・信濃毎日新聞 5 月 30 日(日)子どもの心に届くか／・こどもの本 2010 年 7 月号P.1 心にのこる一冊／・産経新聞 6 月 5 日(土)「姿、形は見えねども…だから数学はおもしろい」／・NPO 法人 体験型科学教育研究所 2009 年度活動報告書 2010 リアルサイエンス通信 vol.2, P.9 第 2 回 こどもの日レクチャー「秋山仁の数学芸」に 965 名が参加, P.11 「目からウロコの理数教室」に 1500 名の親子が参加, P.12～13 リアルサイエンスのビデオ「数学と楽しく付き合う方法」が誕生!／・アスク出版 日本語能力試験 模試と対策 N2 P.56～57 問題 13／・アスク出版 新日本語能力試験 予測問題例 N2 台湾版 P.40～41 問題 13／・アスク出版 日本語能力試験 模試と対策 N2 韓国版 P.56～58 問題 13／・信濃毎日新聞 7 月 25 日(日)教育の大切な役割／・子供の習い事.net <http://www.kodomononaraigoto.net/> シリーズ・この人に聞く! 第 54 回 ボーダレスに活躍する数学者 秋山仁さん

<http://www.kodomononaraigoto.net/totsugeki/54index.html>／・週刊朝日 8 月 13 日号

P.31 追悼極暑に逝った人々,「ズボラ」教える「名物教授」 数学者森毅／・潮 九月号 第 619 号 P.52-53 ずいひつ「波音」松陰の教育／・中日新聞 8 月 28 日(土)想像的な日々送ろう 数学者秋山さん 津高 130 周年で講演／・毎日新聞三重版 8 月 28 日(土)津高校 130 周年1300 人が集う／・信濃毎日新聞 8 月 29 日(日)思いやりが欠如した社会／・数学セミナー 2010 年 10 月号 P.6 エレガントな解答をもとむ／・橋本市に数学ワンダーランドをつくらう 橋本市岡潔数学 WAVE／・朝日小学生新聞 2010 年 9 月 21 日(火) 特別企画 子どもと算

数「算数好きの子どもに育てるには？」／・産経新聞首都圏版2010年9月27日(月)21面
 ラジオ番組表NHK・2(693)8:30科学と自然／・VISTA vol.203 2010年9月号 教育
 開発研究所 附属高校・中等部の授業力向上への取組として「学校研修」を開始／・数学通信
 INSPIRE 2010年第2号 One Day Seminar - Math and Art - 開催／・Benesse 攻める
 気持ちを持とう、そして夢を口にしよう 志望進路-実現への道のり-P.34~35 宣誓×宣誓サポ
 ーター 学問は未知のものを求めてさすらう 羅針盤のない航海／・INSPIRE 2010年第3号
 夏期集中研修報告／・月刊 武道2010年11月号 P.10~15 シリーズ 武道の可能性を探る
 第20回秋山仁 武道精神に学ぶ教育／・理大 科学フォーラム 2010年11月号 P.59 書籍
 紹介 数学ワンダーランドへの1日冒険旅行／・ルネッサンス四国 No.37 2010年秋号 P.4
 ルネッサンスアイ 地域の未来を担う人づくり／・山形新聞 10月7日 「数学が世の中支え
 てる」山形南高で講演／・信濃毎日新聞 10月10日(日)日常的な徳育／・若駒たち 駒場 東
 邦の素顔 P.114~118 吉永良正著「秋山仁の落ちこぼれは天才だァ」より ビリから二番、
 だが行動力は一番(秋山仁氏は本校六回生)／・信濃毎日新聞 11月14日(日)「懐かしい」子ど
 も時代／・館報 教育記念館 No.75 思考道場・スペシャル公開授業 /・産経新聞 12月8
 日(水)21面 OECD 学習到達度「授業時間確保を」 /・数学セミナー 1月号 P.99~102
 エレガントな解答を求め【解答】 解答【2】
 /・EX 大衆 1月号 P.121 著者に会ってきました。 /・北海道新聞 12月15日(水),まど「み
 ねちゃん」 /・新入社員に贈る言葉 日本経団連出版編 P.151~153 十戒 /・保育ナビ 1月
 号 P.1~4 Premium Interview “人” ナビゲーション vol.10 /・信濃毎日新聞 12月26日
 (日)真の学力向上に向け /・2010年12月10日 数学に恋したくなる話 /・第51回自然
 科学観察コンクール ごあいさつ