

## 執筆または関連記事

## 2015年

・WebRonza トークショー「数学と理科の楽しみ方」@数学体験館 HP 告知  
<http://webronza.asahi.com/info/articles/2014121700004.html> / ・Science Portal 秋山仁×竹村政春トークショー [http://scienceportal.jst.go.jp/reports/university/20150130\\_01.html](http://scienceportal.jst.go.jp/reports/university/20150130_01.html)  
 / ・NHK 収録台本 NHK-BS プレミアム「判事マツケン〜一刀両断!?天才たちの“破天荒人生”〜」  
 (2015.2.9 収録、2015.2.28 放映) / ・数学セミナー 通巻 641 号 日本評論社 3 月 1 日発行, P96~98  
 エレガントな解答をもとむ【解答】出題 2 / ・テレビ東京 2015.2.17 放映(19:54-20:54) 「ありえへん∞世界」世界一美しい裸族が暮らす秘境ナミビア ナミビアで有名な日本人 / ・一般社団法人 国際幼児教育復興協会 機関紙 「ひこぼえ」第一号「親と先生は人生の水先案内人」 / ・第 6 回 東京理科大、坊っちゃん科学賞 研究論文コンテスト 作品集(高校部門) 2015.2.18 発行, 講評 / ・第 55 回自然科学観察コンクール 入賞作品ガイド集 2 月発行 P5, 審査の総評, P23 秋山仁特別賞(中学校の部) 審査評, P43 秋山仁特別賞(小学校の部) 審査評 / ・信濃毎日新聞 2 月 4 日コンパス 中教審の入試改革「指導者の懐深い指導 重要」 / ・朝日新聞 2015.3.10 誌面『webronza から「科学者の卵」を育む力』 / ・信濃毎日新聞 3 月 11 日 コンパス 川崎の中 1 男子殺害「教科」道徳 実践的な時間に / ・新潟大学医学部 学士会会報 H27.3.31 発行 H26.9.20 有壬セミナー講 演録「発想の転換で、不可能を可能に」 / ・子どもの知能をラクに伸ばす本 別冊宝島 4 月 13 日 P.48-53 「五感でしくみを理解すれば「算数」はもっと楽しくなる！」 / ・読売新聞 4 月 6 日 「秋山違い「代打」から 12 年〜幸二さん再会の講演 / ・西日本新聞 4 月 6 日 「「代打」快諾 昔も今も器がデッカイ〜秋山幸二さんトークショー」 / ・読売新聞 5 月 8 日「秋山違い」から 12 年...「仁」さん講演実現へ / ・幼稚園教育大全(第九巻), P257-260 「なぜ？」→「知りたい」は知的探究活動の源泉 / ・キッズウィーク 2015 チラシ 東京パズルデー「パズル de 算数」 / ・信濃毎日新聞 コンパス 5 月 13 日 人間には両方の可能性 プラス面を伸ばす教育 / ・理数教育フォーラム 第 13 号 理数教育研究センター・学務課発行「さくらサイエンスプラン」 / ・朝日新聞 6 月 26 日(金) 文化・文芸 34 面 「同じツボで笑えるすごい」 / ・信濃毎日新聞 コンパス 6 月 17 日 自分の心 知るために人やものと 交流・比較する / ・Conscience 2015.7 月号 P4 「さくらサイエンスプラン」でインド、マレーシアから高校生約 40 人が本学に来校 / ・朝日れすか 8 月号 2 面「工夫次第で何とかなる！好評！秋山教授の数理 教室」6 月 6 日開催のセミナーハウスでの公開講座の様子 / ・毎日小学生新聞 2015.7.17 第 56 回自然科学観察コンクール「身の回りには“不思議”があふれている」 / ・日経プラスワン 2015.7.18 付 「マンホールのふたが丸い理由」  
<http://www.nikkei.com/article/DGXKZO89391710W5A710C1W12001/> / ・信濃毎日新聞 2015.7.22, 11 面 幼児教育の意義 「愛情持って接し生きる力養う」 / ・WebRonza 「歴史教育と数学教育に望むこと」  
<http://webronza.asahi.com/science/articles/2015080600007.html> / ・西日本新聞, 9.28 「「今度こそ本物です」人違いから 12 年 秋山仁さん講演」誌面版、ネット版  
[http://www.nishinippon.co.jp/nnp/f\\_kitakyushu\\_keichiku/article/197737](http://www.nishinippon.co.jp/nnp/f_kitakyushu_keichiku/article/197737) 読売新聞 9.28 「秋山」違い 12 年、仁さん講演「今度は本物」誌面版、ネット版

<http://www.yomiuri.co.jp/national/20150928-OYT1T50022.html>

毎日新聞 9.28 講演：数学者・秋山仁さん、12年越しの講演実現 築上町 誌面版、ネット版

<http://mainichi.jp/area/fukuoka/news/20150928ddl40040336000c.html>／・信濃毎日新聞 コンパス 9

月 2 日 三角関数の知識は不要？ 数学には思考法学ぶ意味／・信濃毎日新聞 10 月 7 日コンパス「口撃」する若者 話し合いの文化 根付かせて／・理窓 2015.10（通巻 488 号）p.12～p.15 数学体験館に

来たれ(2) ～世界に類を見ない知の遊戯空間を目指して～／・読売新聞 10 月 27 日 第 64 回読売教育賞最優賞について講評／・信濃毎日新聞 11 月 11 日 教育面 コンパス 名コーチに学ぶ「役割」い

いところ伸ばす指導を／・読売新聞 11 月 21 日くらし 教育面 第 64 回読売教育賞から／・数研通信数学 No.84 p. 2-5, 数研出版株式会社「平行多面体とその元素ペンタドロン」／・理大科学フォーラム 2015.12

月号 P62 「アインシュタイン展開催」オープニングセレモニー／・学習院高等科紀要第十三号別刷 p.1-61 千葉 紘「これからの教育はどうあるべきか 数学者・秋山仁先生との対談—今まさに問われていること—」

／・子とともにゆう&ゆう 2016.1 月号 p.22-23 愛知県教育振興会 エッセイ

わたしのこども時代「好きこそすべての原動力」／・朝日新聞 12 月 8 日(火) 12 版 WEBRONZA 全面広告「私たちも、WEBRONZA を推薦します。」／・平成 27 年度さくらサイエンス・ハイスクールプ

ログラム報告書 2015.9.10 P38-43 さくらサイエンスハイスクールプログラムの効果と 展望を語る座談会、JST／・2015.12.24 毎日新聞 東京理科大学 関西フォーラム 「そうだ、実力主義の理科大に行こう！」／・信濃毎日新聞 12 月 16 日コンパス 水木しげるさんの訃報 赴深い「幸福になる 7 カ条」

／・数学セミナー 12 月号 Vol.54（通巻 650 号）12 月 1 日日本評論社, エレガントな解答をもとむ

【出題】 内外逆転変身可能な図形／・理数教育フォーラム 第 15 号 2015.12 理数教育センター 第 18 回 JCDCGG2015 の開催報告