

執筆または関連記事

2012年

・数学セミナー2月号 (vol.51 no.2 604), p.104~107, 「エレガントな解答を求む」 / ・理窓 東京理科大学同窓会誌 2012年1月号 (第473号) p.9~11 秋山先生記念講演, 第3回 坊っちゃん科学賞研究論文コンテスト・発表会 / ・科学フォーラム 2012.2月号(332号) p.50~51 「美の幾何学 その1-四面体タイル定理とエッシャー風貼り絵」 / ・毎日小学生新聞 1月30日(月)第52回自然科学観察コンクール, 入賞発表 秋山仁特別賞・似顔絵 / ・第52回自然科学観察コンクール (平成23年度) 入賞作品ガイド集, p.8 審査の総評 / ・第52回自然科学観察コンクール (平成23年度) 入賞作品ガイド集 p.20, 21, 秋山仁特別賞(中学校の部)~蚊とり線香タイマーを指す~審査評 / ・第52回自然科学観察コンクール (平成23年度) 入賞作品ガイド集 p.42,43, 秋山仁特別賞(小学校の部)めざせ! ストライク名人 審査評 / ・信濃毎日新聞 2月15日(水) 「物を見極められる力」 本当の知を育む疑問と探求 / ・NHK すいえんサー 2月24日 講談社 p.14~37, 第1問 「黄身がピ〜ッタリど真ん中のゆで卵を作りたあ〜い!」 (2010年4月27日、5月4日放送) p.198 取材協力 / ・坊っちゃん科学賞 研究論文コンテスト作品集-高等学校部門-東京理科大学 理窓会 2月22日 本文前書 p.2~4 坊っちゃん科学賞の講評 / ・数の悪魔 エンツェンスベルガー著 晶文社 2月15日, 帯: 悪魔という天使があなたを数学のパラダイスへ誘う! 1日1章! 数の面白さがわかる本 数学者 秋山仁 / ・日本経済新聞 3月13日 32面 「世界」で戦える力とは / ・信濃毎日新聞 3月28日 14面 変わる米国の教育現場 社会とミスマッチ 解消模索 / ・日本数学会市民講演会, 3月25日開催 チラシ “美の背後に潜む数理” / ・USTREAM 文部科学省ライブ 配信授業 「算数・数学、勉強してどうなるの?」

第1部

http://www.youtube.com/watch?v=v7B8GPxYJ5c&feature=results_main&playnext=1&list=PL46BD252CD59EA047

第2部

<http://www.youtube.com/watch?v=VW-QrKPA4aE&feature=BFa&list=PL46BD252CD59EA047>

/ ・wisdom 仕事のプロの必読書 第12回 3月26日公開 日経 BP, 秋山仁氏 (数学者) が薦める一冊 『得意に帆あげて』 / ・復興支援先生元気プロジェクト in 宮城 冊子 NPO リアルサイエンス 講演 「宮沢賢治先生に学べ」 ~体験型教育のすすめ / ・朝日新聞 4月30日 17面 立体の「もと」大発見, 平行多面体は元素数1である / ・科学フォーラム 2012.4月号 (334号) p.44~45 「美の幾何学 その2-変身図形定理と変身アート」 / ・数学教育 第54巻(1号) p.3~7 東京理科大学数学教育研究会 「理数教育研究センターの活動について」 / ・信濃毎日新聞 5月16日 12面 コンパス 中学校のダンス必修化先生も不得意なものに挑戦を / ・科学フォーラム 2012.6月号(336号) p.48~49 「美の幾何学 その3. 一平行多面体と変身立体アート」 / ・「秋山仁の 算数・数学おもしろランド」 チラシ 東京理科大学近代科学資料館 2階 企画展示の案内 / ・—You Tube— 1 minute piece "Happiness is・・・(私の幸せ)" Vol.5 『真理を求め、旅に出た。・・・元気に目覚める。』 http://www.youtube.com/watch?v=sYIx_wYOV4o / ・幼稚園じほう 6月号全国公立幼稚園長会, 心のふるさと “人生で出会った最初の人” / ・OBJECTIF

SCIENCES MULTIPLO “DES MATHS AU BIG BANG” PentadronAkiyama&Sato (2009) / 「序論的講義」特別講演(第1回)案内数理情報科事務室案内「美術や音楽の背後に潜む数理」 / 完全攻略 数学オリンピック増補版, 日本評論社, INTERNATIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD 秋山仁+ピーター・フランクル 共著 / 理数教育フォーラム 創刊号 東京理科大学 理数教育研究センター理数教育研究センターの活動について / KYOTO GEIKOU ACTIVITY スペシャル対談～アーティストをめざすきみへ～ ART×MATH=∞ / 日刊工業新聞 6月15日20面, 理科・数学教育の研究拠点設置 東京理科大「数学体験館」も整備「理数教育研究センター」 / INFECTION FRONT Vol.25 アステラス製薬「多くの人に喜ばれる定理を創り、数学の面白さ、美しさを広く伝えたい」 / 第53回シゼコン作品募集 ポスター 毎日新聞社 自然科学観察研究会 / Healthy Life No.108 July 2012 総合健診センター ヘルチェック発行「数学の魅力は『何千年と変わらない正しさ』にあります。」 / 中等教育資料 No.914 p.2,3 文部科学省教育課程課編集, 学事出版 教育小景「名選手必ずしも名指導者にあらず」 / 信濃毎日新聞 6月27日14面コンパス 心の教育に目を「自分中心の考え方を離れて」 / 日刊工業新聞7月10日「秋山仁のおもしろランド」東京理科大学近代科学資料館, 電子版: http://e.nikkan.co.jp/user_licenses/login, 動画7本掲載 / ひかりのくに2012, 夏の幼児教育講習会案内, 表紙, 7月30日 大阪講演ページ, 7月27日九州講演ページ, 「それは秋山君も目を開けていた証拠です」～幼少期を振り返って～ / 東京理科大学新聞 432号7月13日1面 東京理科大学新聞会「才能は努力とともについてくる。」 / 日本経済新聞 7月17日11面 「数学理論をおもちゃで」東京理科大学 / TUS ジャーナル(東京理科大学報)2012.07.18 Vol.186 広報課 近代科学資料館, 企画展『秋山仁の算数・数学おもしろランド—算数・数学を体験しよう—』開催告知 / 東京新聞7月16日 THIS WEEK【20日(金)】欄開催告知, 「秋山仁の算数・数学を体験しよう」理科大近代科学資料館 / 毎日新聞 7月16日 掲示板 開催告知 ●企画展「秋山仁の算数・数学おもしろランド」 / 日刊工業新聞, 7月19日「五感で数学解いて」 / 科学フォーラム, 2012.8月号(338号)p.54~55「美の幾何学 その4. 一かたちの素を探そう」 / 日刊工業新聞 電子版7月19日 週刊閲覧ランキング欄, 1位:「秋山仁のおもしろランド」—東京理科大学近代科学資料館 / Conscience 08 (Vol.58) p.12 東京理科大学広報課, News～南三陸さんさん商店街にドライミスト設置～7月8日 地域との交流「発想ゼミナール」 / Real Science サマースクール 2012パンフレット全6ページ 秋山仁の「数学ワンダーランド」へようこそ / 信濃毎日新聞 8月8日10面, コンパス セレンディピティ「創造的能力」高める土壌を / 理数教育研究センター公開シンポジウム(10/13)告知パンフレット 講演②数学オリンピック体験から / 数学通信 第17巻 2012年8月号, p.6~18「美の背後に潜む数理」 / 理科大 Today No.13 Aug.2012 p.8 10月28日 ホームカミングデー記念講演会 告知, 「草莽の志を貫かん」 / 朝日新聞 9月8日(土)ニュース Q3 「メビウスに名前を変えるマイルドじゃない事情」 / しみん科学8号, 3月31日 表紙, p.8~11 科学協力学際センター「幾何学…は、身近—自然は美しい形に満ちています。」 / 科学フォーラム 2012.10月(340号) p.50~51「美の幾何学 その5. 一正五角形は美の女王」 / Solco Wave 2012.9月 vol.140 表紙, p.4~5, 「昨日より今日、今日より明日努力し、自分の成長を感じる」前編 / 信濃毎日新聞9月26日12面 コンパス コッホ先生と僕らの革命 「見失わない理想と希望を」 / Magazine Beaux Arts Galerie YOSHII exposition Kaoru YUMI-Jin AKIYAMA / 理数教育フォーラム 第2号 p.1~4 学

務部 公開シンポジウム講師&企画展“算数・数学おもしろランド”を 開催して／・日本教育新聞 10月 22 日(月)8 面,東京理科大がシンポジウム 国際標準の理数教育へ／・東京理科大 葛飾区「みんなの理科大学」チラシ理科大広報課,特別講演会「算数・数学スペクタクル・ショー」／・WEBRONZA ,10月 9 日 朝日新聞 WEB 「数学五輪の順位続落、どうする日本？」／・富山県ひとつくり財団事業報告書 p.15, 17, 24, 27, 28, 35, 思考道場：“ゲーム感覚で数学的な考え方を磨き、柔らかい思考力・発想力を育てる” 受講した子どもたちのコラム：頭をひねった！思考道場／・朝日新聞 11 月 6 日(火)ラジオ・テレビ欄 19 面 ニッポン放送 5:00 高嶋ひでたけ／・数学セミナー(2012/12) vol.51 no.12 614 号 P.6 日本評論社「エレガントな解答をもとむ出題 2」／・理窓 2012/10 月号 476 号 p.6, 36～38 東京理科大学 理窓会, 28 日の記念講演 「草莽の志を貫かん」, 「算数・数学おもしろランド繁盛記」山口東京理科大学 HCD, 2012 の告知 「才能は努力の後についてくる」／・信濃毎日新聞 11 月 7 日(水)10 面 コンパス 凶悪事件 加害者の来し方「教育や福祉の教訓に」／・中国新聞 10 月 29 日(月) 18 面 新聞作り 論理性磨く 一試行錯誤の課程が重要一／・中国新聞 11 月 18 日(日) 17 面 「自分で工夫」楽しさ伝える 秋山さん記念講演／・熊本日日新聞 11 月 24 日(土) 1 面 山鹿「さくら湯」復活／・科学フォーラム 2012.12 月 (342 号) p.42~43 「美の幾何学 その 6. 一逆転図形と逆転アート」／・中国新聞, 11 月 19 日教育面 掲示板「数学は面白い, 秋山さん講演」25 日, 山口東京理大／・宇部日報 11 月 9 日最終日の 25 日 秋山仁さん講演「算数・数学おもしろランド」明日から理科大に開設／・宇部日報 11 月 12 日 「算数や数学楽しく学ぶ」 25 日まで山口東京理科大／・宇部日報 11 月 13 日 秋山仁の算数数学おもしろランド in やまぐち ①二項分布パチンコ／・宇部日報 11 月 14 日 秋山仁の算数数学おもしろランド in やまぐち ②五連歯車／・宇部日報 11 月 15 日 秋山仁の算数数学おもしろランド in やまぐち ③楢円ビリヤード／・宇部日報 11 月 16 日 秋山仁の算数数学おもしろランド in やまぐち ④サイクロイド滑り台／・宇部日報 11 月 19 日 秋山仁の算数数学おもしろランド in やまぐち ⑤らせん木琴／・宇部日報 11 月 20 日 秋山仁の算数数学おもしろランド in やまぐち ⑥らせん階段／・宇部日報 11 月 26 日 算数や数学の魅力伝授秋山さんおもしろランド 展示の内容解説／・朝日新聞 11 月 27 日 WEBRONZA 「読み放題に」20 面告知 執筆陣 140 人「知」の交流 榊原英資氏・秋山仁氏・山崎直子氏…／・WEBRONZA 11 月 10 日朝日新聞 WEB 「永山則夫からもっと学ぼう」／・学鑑 冬号 Vol.109No.4 表紙 p14~p.17 丸善出版 『数学を伝える』／・Solco Wave 2012.10-11 vol.141 表紙, p.8-9 「昨日より今日、今日より明日 努力し、自分の成長を感じる」後編 東京理科大学理数教育研究センター長／・WEBRONZA 12 月 7 日 朝日新聞 WEB 「大学に求められるもの」／・TJJCCGG2012 告知チラシ Thailand-Japan Joint 「Geometry behind Art」Professor Jin Akiyama／・寺田寅彦一俳句の窓から一巻田泰治著 の帯文 文學の森「ユニークで豊かな鉦脈につながる物理学…」数学者・エッセイスト／・NHK 解説委員室ブログ：—ここに注目！「理数の成績よかつたけれど」早川信夫解説委員『数学者秋山仁さんのような体験型の授業を…』
<http://www.nhk.or.jp/kaisetsu-blog/300/140890.html>／・信濃毎日新聞 12 月 19 日(水)12 面 コンパス「いじめ」への対応 公德心教育の導入必要／・WEBRONZA 12 月 29 日朝日新聞 WEB いじめをなくす「シチズンシップ教育」が必要だ