

宮本算数教室の教材『賢くなるパズル DS 版』を つくばエキスポセンター特別展 「パズル展～科学する思考に挑戦」にて展示

株式会社学研ホールディングス(東京・品川 宮原博昭社長)のグループ会社、株式会社学研教育出版(東京・品川 須摩春樹社長)は、つくばエキスポセンターで2012年7月21日～9月2日まで開催される「パズル展～科学する思考に挑戦～」にて、大好評発売中のニンテンドーDS 用ソフト『宮本算数教室の教材 賢くなるパズル DS 版』の、パネルの展示および試遊コーナーを設置いたします。

本企画展は、パズルを解くための論理的な思考に注目し、楽しくパズルを解くことが最先端の科学にもつながっているというメッセージを伝えることを目的としています。会場では、ジグソーパズルや知恵の輪、ゲームなどが展示され、様々なパズルに触れることができます。

『宮本算数教室の教材 賢くなるパズル DS 版』は、パネル展示のほか、実際にプレイができるコーナーをご用意しています。楽しみながら、計算力と思考力を鍛えられる本ソフトのコーナーに、ぜひご家族みなさまでお立ち寄りください。

- 「パズル展～科学する思考に挑戦～」 http://www.expo-center.or.jp/?post_type=event&p=7494

※ニンテンドー3DS のロゴ、ニンテンドー3DS は任天堂の商標です。©Tetsuya Miyamoto/GAKKEN2008

※「パズル展～科学する思考に挑戦～」についてはつくばエキスポセンターまでお問い合わせください。TEL 029-858-1100(代)

2012年7月19日
学研ホールディングス 広報室

【商品概要】

想定ユーザー	: 中学受験を考えている小学生 一般のパズル好きの方
発売元	: 株式会社学研教育出版
メーカー希望小売価格	: 3,880 円(税込)
対応機種	: ニンテンドー3DS/DSiLL/DSi/DS Lite/DS
CERO	: 教育・データベース
プレイ人数	: 1～16人 ※通信対戦可能
販売ルート	: ショップ.学研 http://shop.gakken.co.jp/ アマゾン http://www.amazon.co.jp/dp/B0010QW9HA/



★公式サイト ※PC 体験版、先生のインタビュー映像など公開中

PC <http://www.gakken.jp/dc/ds/miyamoto/>

★ メディア向け画像集ページ <http://www.gakken.jp/dc/press/miyamoto>

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社学研教育出版 デジタルコンテンツ開発・販売室

〒141-8413 東京都品川区西五反田 2-11-8 TEL.03-6431-1409 FAX.03-6431-1794

担当: 毛利優花 (infodc@gakken.co.jp) URL: <http://www.gakken.jp/dc/>

■ 製品名：『宮本算数教室の教材 賢くなるパズル DS 版』

【商品概要】

宮本算数教室は、**首都圏難関中学校への進学率が80%以上**という驚異的な実績をもつ、中学受験界では有名な教室です。その教室で使用している教材を書籍化したシリーズ、「**宮本算数教室の賢くなるパズル**」シリーズは、**150万部を超えるベストセラー**に！

そして、このシリーズに掲載されている問題を組み込み、さらにDS用に宮本哲也先生が新たに作った問題を含め、1600問以上のパズルを収録し、製品化しました。

【商品内容】

本ソフトは、短時間で解けるパズルに一日一問、取り組むことで頭のウォーミングアップができる「今日の一問」、DSの携帯性を生かし、宮本メソッドをいつでもどこでも体感できる「算数教室」、アドベンチャー感覚で楽しくパズルに取り組める「スキュベンチャー」のモードを搭載しています。また、家族、友だち同士でパズルを楽しめる通信機能も備えています。

- ゲームモード : ①今日の一問 ②算数教室 ③スキュベンチャー ④通信対戦
- 収録問題数 : 1600問以上
- プレイ人数: 1～16人



■ 宮本哲也先生 プロフィール



1959 年生まれ。学生時代より進学塾業界に足を踏み入れ、大手進学塾講師を経て、1993 年宮本算数教室を設立。「指導なき指導」を授業の柱に「無手勝流算数家元」と自らを名乗る。

実績に基づいた「おもしろい教材さえ与えれば、子どもは勝手に食いつき、勝手に伸びてくれる」という理念の象徴ともいえる小学3年生の教室教材が『賢くなるパズルシリーズ』として大ヒット。昨今の算数パズルブームの火付け役となる。最新刊は『宮本算数教室の教材 賢くなる算数 入門編』(ブラック、ホワイトあり。小社刊)、『賢くなるパズルシリーズ』(小社刊)、『強育論』(ディスカヴァー・トゥエンティワン)、『合格パズルシリーズ』(東京出版)ほか著書多数。