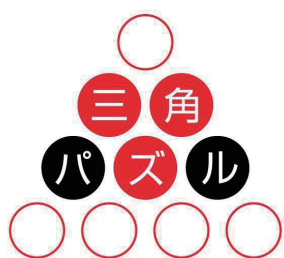




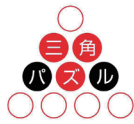
(c) RYUJIN Etsuko 2014

<http://ryuart.net/>



「三角パズル」のご紹介と
今後の展開・展望について

株式会社KSプロジェクト



三角パズルは海外に進出します



三角パズルを世界で初めて紹介した書籍

2014年5月刊行「世界初 鍵本聡の頭がよくなる三角パズル」

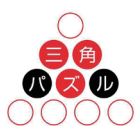
「三角パズル」は2014年5月に講談社より刊行された「世界初 鍵本聡の頭がよくなる三角パズル」 ISBN 978-4062189736

で、世界に先駆けて日本国内で最初に発表されました。

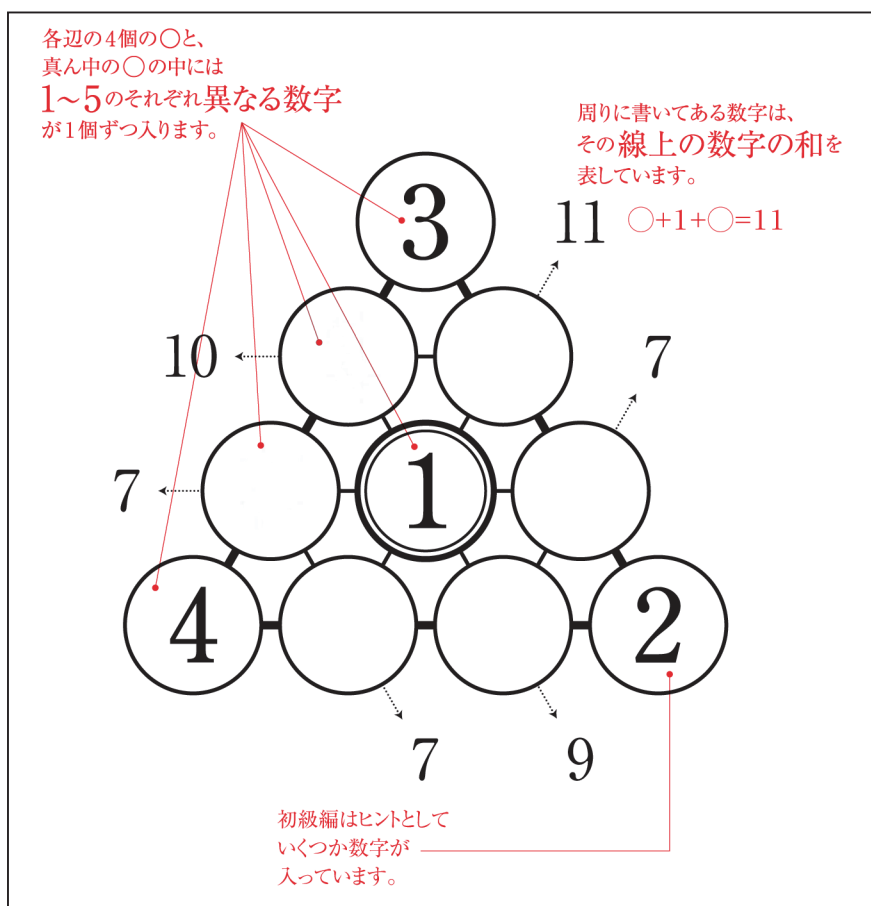
「三角パズル」のような算数パズルは世界中で愛されており、今後「三角パズル」も世界進出をすることが考えられます。

そこで、三角パズルは次のような展開を考えています。

- ★「三角パズル」のルールを特許申請（国際特許も申請予定）、ロゴを商標登録申請することで、海外展開を弊社が管理します。
- ★各国の国際図書展にて世界中のメディアに紹介します。
- ★海外からの問題提供依頼に備えてスタッフを育成中です。



三角パズルは多くの可能性を秘めています



三角パズルのルールを説明した例題

(2014年5月刊行「世界初 鍵本聡の頭がよくなる三角パズル」より抜粋)

「三角パズル」は、1年以上の年月をかけて開発された算数パズルです。その特徴は以下の通りです。

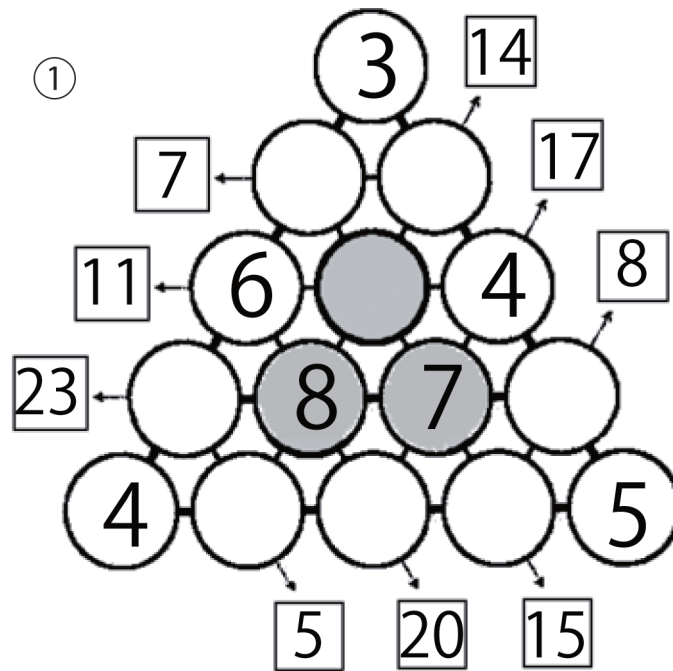
★基本のルールを保ちながら、足し算の代わりにかけ算、最小公倍数などと置き換えることで、さまざまな算数の力をつけるパズルを作成することができます。

★世の中の多くのパズルに比べて空白部（○）が少ないため、比較的短い時間を利用して楽しむことができます。

★四角形に配置された世の中の多くのパズルに比べてデザインが斬新でスタイリッシュです。



三角パズルは今後このように展開します



5 × 5 の例題

(各辺 5 個の○と中のグレーの○3 個、合計 8 個が 1 ~ 8 の数字を表す)

現在予定している「三角パズル」の展開は次の通りです。

- ★ 4 × 4 よりも難易度の高い 5 × 5 の問題を作成 (上図)
- ★ 「三角パズル」の啓蒙を目的とした機関紙の発行
- ★ 小学校や学習塾など教育に使えるルールの研究
- ★ 「三角パズル」のスタイリッシュなデザインをテーマにした芸術作品を募集 (このパンフレットの表紙は「三角パズル」をモチーフに画家の龍神悦子氏に絵を依頼したものです)

今後の「三角パズル」の動向にご注目いただけますよう宜しくお願いします。



「三角パズル」のご紹介と今後の展開・展望について

2014 年 5 月 24 日 株式会社 KS プロジェクト発行