

ならべるだけでいろんな図形が次々とあらわれる
敷き詰めパズルで遊ぼう。無数にできる図形の中
から、動物や文字など身の回りのものを表現した
自分だけの模様をデザインしてみませんか？

企画展関連T3パズル講座

三角形を ならべて模様を デザインしよう

2024.12.21 **土** 13:30-15:30

対象 どなたでも
(未就学児保護者同伴)

定員 30名

参加費 900円
(T3パズル代を含む)

会場 岡山県生涯学習センター
情報・創作棟1階視聴覚室



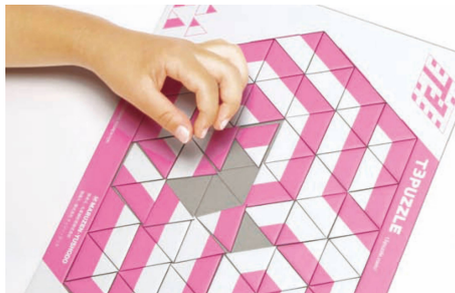
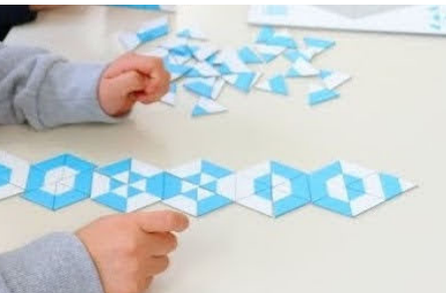
正三角形
のピース

表裏で違う
2色の柄

無数の
並べ方

参加者にはT3パズルをプレゼント!

T3パズルは、正三角形のピースとそれがすべて入る六角形のワクの知育玩具。T3とは「トライアングル」「テセレーション(敷き詰め図形)」「タイルパズル」の意味で、表裏で柄の異なる1種類の正三角形ピースを敷き詰めて図形や模型を創作します。



講師

荒木 義明 さん

日本テセレーションデザイン協会

オンラインで
参加します!



1973年生。慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科修了。博士(政策・メディア)。専門は敷き詰め模様(テセレーション)の数理。1998年に日本テセレーションデザイン協会を設立し、国内外の教育機関と連携し敷き詰め模様に関する展示、ワークショップを企画運営。2003年~2006年東京大学数理科学研究科客員助教授。著書『M.C.エッシャーと楽しむ算数・数学パズル』明治図書(2022)、『ペンローズの幾何学』講談社(2024)

お問い合わせ

岡山県生涯学習センター
人と科学の未来館サイピア

TEL 086-251-9752

MAIL info01@sci-pia.pref.okayama.jp

参加申込はこちらから→



サイピア T3パズル

