



小1～6年生対象

体験教室

探究学習



一人ひとりの「好き！」

を見つけて学習意欲と思考力を同時にのばす！

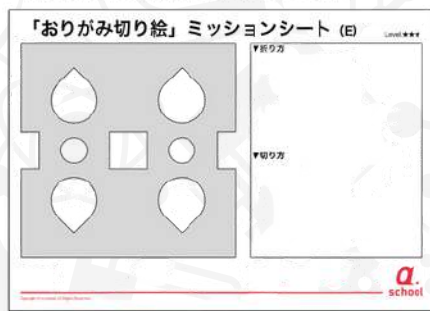
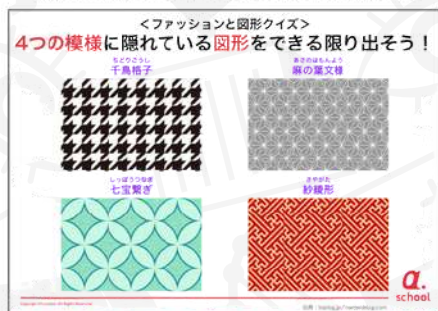
探究ラボ：ファッションデザイナー編

Mission 1

衣服にひそむ図形って？「ファッションと図形クイズ」に挑戦しよう

Mission 2

折り紙切り絵で、対称性のある図柄をつくろう



探究 ラボ



【ファッションデザイナー編】

- 小1～6年生対象
- 定員：各回限定20名
- 参加費：無料



開催 日時

11月23日（祝） 11月26日（日）

① 10:00～11:00 ② 14:00～15:00

注) 定員を超えた場合は抽選となります。11月10日までに抽選結果をメールにて発表します。

【お申込QRコード】



会場

KOKOIKU総合学習塾
広島県廿日市市阿品3-1-17ジグランナリ-マリナストリート2F

連絡

info@manabi-creation.com
TEL / 086-242-3318

HP



KOKOIKU 探究学習100



変わる大学入試につながる！
文科省も推進する、話題の探究学習。

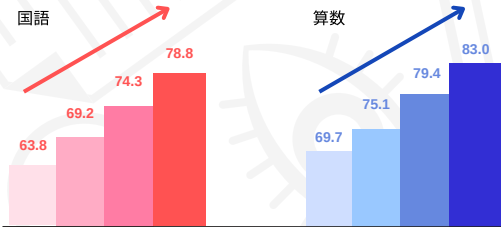


小学生に必須の探究学習とは？



自ら問いを立て、議論や協働をしながら
思考力や創造・表現力を養う答えを創る学び

総合的な学習（探究）の時間に積極的に
取り組んでいる生徒ほど教科の平均正答率が高い



※算出根拠：「総合的な学習の時間の成果と課題について」文部科学省

探究学習 3 つの特徴

ココが違う
特徴 1

人気職業×教科とつながるカリキュラムで学習意欲がのびる！

カリキュラムは小学生の人気職業をテーマに、アートや工学・法律・医学からビジネスまで、世界の森羅万象を縦横無尽に学びます。一つの習い事で幅広いテーマを網羅することができます。



ココが違う
特徴 2

頭と手を動かして試行錯誤するワークが豊富な思考力レッスン！

探究学習100はSTEAM教育やアクティブラーニング、プロジェクト型学習など、最先端の教育科学のエッセンスを織り交ぜ独自で開発した学習意欲と思考力を伸ばすプログラムです。



ココが違う
特徴 3

社会を動かす 生きた算数を学べる！実践的な探究×算数講座

算数ってなんの役に立つの？目の前の計算ドリルに飽き飽きしてしまうのは、算数と暮らしの接点が見えないから。そこかしこで活躍している算数を、教科書では学べない実践的な算数の見方・考え方で学びます。

