

小1～6年生対象

探究 & 算数



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！

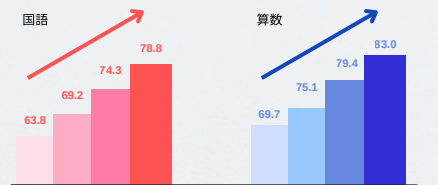
ココが違う
特徴1

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。



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

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探究プログラム！

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。



TANKYU GAKUSHU 100

探究学習



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。



実践型のアクティブな学び

4教科を縦横無尽に学び尽くす！



算数			国語		
計算	図形	単位	ことば	文章	物語
コピーライター	ロゴデザイナー	建築クリエイター	コピーライター	ジャーナリスト	絵本作家・漫画家
理科			社会		
機械	からだ	自然	生活	お金	くらし
メカエンジニア	医師・看護師	自然科学者	プロダクトデザイナー	経営者	社会活動家

探究学習



小学生



中高生



大学生



社会人



6年間で**35種類以上**の
仕事学習体験



進路選択の土台
学習体験が活きる

就職・起業の
選択肢も豊富に！

ご家族の方から「**通わせてよかった!**」とのお声が多数



いろいろな職業を習って仕組みが分かり、気になったことを調べたりするようになりました。



次の学年の学習内容まで学びたがることがあり、学ぶ意欲や知りたい気持ちが高まっている気がします。



子どもの考えを大切にしてくれる、一人の人として向き合ってくれるところが嬉しいです。



0 → 1 01 a.

a.
school
はしまりの学校

0から1を切り拓くひとに