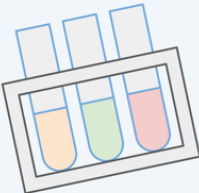


えすこーとラボ

身の回りの疑問を
科学で楽しく解決しよう！



3つの特徴

身近な不思議から
最先端科学まで

さまざまなテーマの実験で
多角的に科学を楽しみ、
子どもたちの好奇心を刺激

理科4分野を
バランス良く網羅

派手な物理・化学だけでなく
生物・地学の面白さも網羅し、
バランスの良い知見を育む

主体性を磨く
アクティブラーニング

指示通り動くだけでなく
自分で考え実験することを促し
主体性や対話能力を磨く

えすこーとならではの多数のコラボ企画も！

夏合宿(星空観測、酪農体験など)、夏休み科学工作、習い事とコラボ

養われる力

予測する力

課題を正確に把握し、
経験をもとに結果を
推測する力が育まれます

計測する力

指示された手順に沿って
実験器具を正しく使い、
実験する力が育まれます

議論する力

他者が考えを理解し
課題を解決するために
協力する力が育まれます

科学実験の 5つの力

解説・発表する力

結果を客観的に判断し
言語化して他者に
伝える力が育まれます

観察・記録する力

五感を使って情報を集め
情報を正確に言語化し
記述する力が育まれます

えすこーとラボ講師
吉松弘志先生



東京大学教養学部卒、東京大学大学院総合文化研究科修士課程修了。

東京大学での学生時代はラボでの
研究と並行して専門学校講師・講義
アシスタント・個別指導講師・家庭教師
などさまざまな教育活動で多くの
学生を指導し、特に科学教育に関する
知見を深めた。