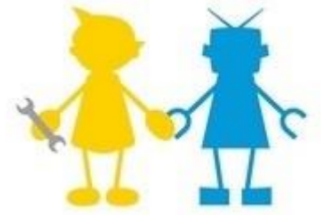




ふじみ野小学校★学校研究グランドデザイン Fujimino Elementary School STEM Education 2024



埼玉大学STEM教育研究センター

～未来をつくるのは私たち小さな博士だ！～

STEM教育で「何ができるようになるのか」～心豊かな生活と社会における新しい価値を生み出す力～

主体的に
学ぶ力

課題を発見する力

課題を解決する力

創造力

仲間と
学ぶ力

ふじみ野小★
学校教育目標

日本で世界
で活躍する
子供の育成

Science
理科

Technology
技術

**児童が
本気で遊べるSTEM教育**

Mathematics
算数

～答えのない問題に主体的に取り組む児童の育成～

「どのように学ぶのか」 課題解決的な学習 社会に役立つモノづくり

教科等横断的な学習 ワクワクする授業 プログラミング・ICTの活用

Engineering
工学

■STEM教育で「何を学ぶのか」■

国語、社会、算数、理科、音楽、図工、家庭、体育 等各教科等での学習を実社会での問題発見・解決に生かしていくための教科等横断的な学習

◆ふじみ野小

みんなで ONE TEAM

- 遊び研究チーム
- 遊び調査チーム
- 遊び環境チーム

「埼玉大学との連携」

「学びあい 人がつながり一人ひとりが輝く 富士見の教育」

保護者・地域との連携