

臥竜塾チャンネルより STEM 実験のご紹介

第206号 2021年2月8日発行

ミマモルジュ挨拶

ホテルに宿泊客の様々な相談や
ご要望に応えるコンシェルジュがいる
ように、保育においても様々な
ご要望や悩みがあると思います。

「見守る」+「コンシェルジュ」=
ミマモルジュとして、保育に関する
ご要望にお応えしていけるよう
活動していきます。

株式会社カガヤ 奥山卓矢

臥竜塾チャンネル

STEM（ステム）教育とは、科学、数学分野に重点を置いた教育の総称で、2000年代にアメリカでは先進的に導入された教育モデルです。

分野内の Science(科学), Technology(技術), Engineering(工学), Mathematics(数学) の頭文字を取って、STEM と名づけられたそうです。

これを乳幼児期から始め身近なものでの実験や教材開発を行い、ご紹介しているのが臥竜塾チャンネルです。

臥竜塾チャンネルは、東京都にある新宿せいが子ども園の職員で運営しているチャンネルで、週に一度「学びの日」を設け、子どもたちに実験を見せているようです。

今回はその中から、「学びのじかん〜橋で丈夫な橋をつくってみよう〜」のご紹介です。

■臥竜塾チャンネル：

<https://www.youtube.com/channel/UCrUK2z-04-9f2-fx8G1YwjQ>

