

$$\sin A + \sin B = 2 \sin$$

インド算数

グローバル時代の論理思考の習得!

インド算数は、桁数が増

えれば、電卓より早いケースもあります。マジックに見えます。暗記ではなく、数遊びをするだけで、論理志向が習得できます。

この論理思考を習得することでプログラミング（アルゴリズム）を学ぶことができます。いろいろな計算方法があることを理解し、数の意味を論理で習得することが可能となります。

電卓、ソロバン持ち込みも可能です。答えのチエエクに使います

日時: 4月生募集! オンライン方式

受講料: 5,500円/月 毎週木曜日: 19時30~ (60分)

Zoom: 申し込まれた方にID、パスコードをお送りします。

Email: info@npos.cc

※申込・お問合せ

主催: ツモローピープル (NPO法人シンフォニー内)

TEL 06-6412-0825

FAX 06-6412-8444

兵庫県尼崎市神田神田北通2-12-1 太陽ビル5階

(インド算数専任講師)