

幼児さんすう指導者養成 スクール

© 幼児さんすう総合研究所

幼児さんすう指導者養成スクール

Child Mathematics Leaders Training School

プレ講座

～大人の働きかけで子どもの
算数力に差がつく～



© 幼児さんすう総合研究所

幼児さんすう指導者養成スクール

Child Mathematics Leaders Training School

1. これからの社会に必要な力は算数で身に付く

計算力・
情報処理力

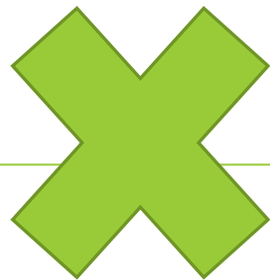
図形力・
創造力・想像力

論理的思考力・
説明力

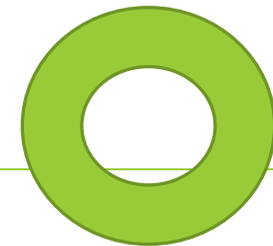
**算数というツールを使って、知識・思考力・表現力・学びに向かう力など、
これからの社会に必要な力を身に付けていきます。**

2. 計算力・情報処理力を伸ばす○と×

- ・3歳から計算ドリルを始める
- ・数字を覚える
- ・就学前に100までの数を言う
- ・年長で掛け算を教える



- ・台所でお手伝いをする
- ・一緒にお買い物に行く
- ・トランプやすごろくで遊ぶ
- ・たくさん体験をする



3. 図形力や創造力・想像力を伸ばす○と×

NG

- ・3歳からプリントを始める
- ・体験が少ない
- ・答えを教える
- ・完全な形を要求する



GOOD

- ・一緒に楽しみながら遊ぶ
- ・パズル
- ・積み木・レゴ・LaQ
- ・サイコロ・折り紙



4. 論理的思考力・説明力をつける〇と×

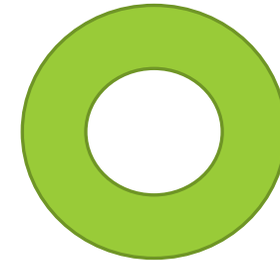
NG

- ・なんでも代わりにやってあげる
- ・答えをすぐに教える
- ・こちらから話すほうが多い
- ・失敗しないように注意する



GOOD

- ・問いかけをたくさんする
- ・子どもが意見を言うまで待つ
- ・たくさん会話をする
- ・試行錯誤させる



子どもが算数好きになる大人の働きかけ

**世の中にあふれている数や形を、大人が
日常に取り入れて体験させることが大切！！**

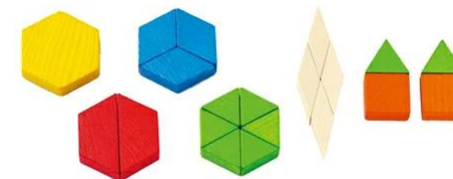
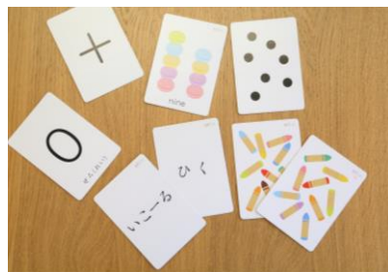
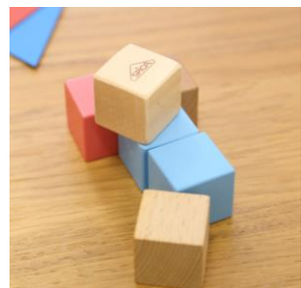
大切なのは幼児期の「実際の体験」

そして、楽しく体験できる「環境づくり」

**幼児さんすう指導者養成スクールでは、いろいろな教具を
使って実際の指導法を学びます。**

**また、テキストを使って、幼児の成長に応じた指導や、小学校
の算数への繋がりを理解します。**

幼児さんすう指導法講座 で使用する教具



インスタ / Facebook

で、幼児さんすう指導者養成すくウールや、幼児さんすうスクールSPICAの様子を日々配信中！！！！

Thank you for your joining us

We create the future of children with Math.



1. 幼児さんすうスクールSPICA®・・・

体験レッスン随時受付中

オンラインも可能



2. 幼児さんすう指導者養成スクール・・・

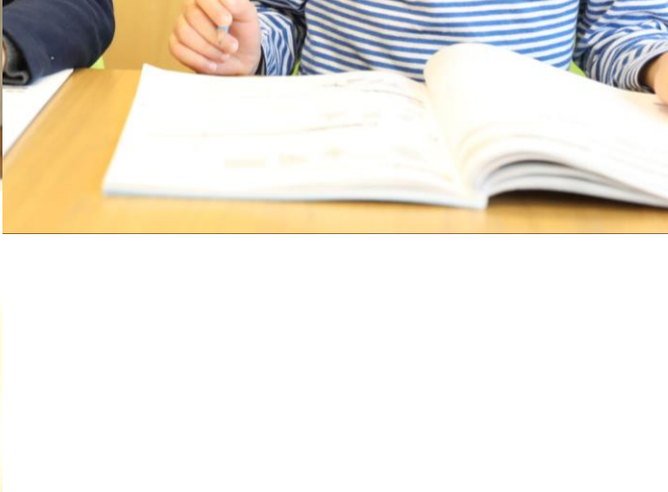
指導法、インストラクター養成講座



3. 教具・教材販売 …… BASE

4. 書籍販売 …… Amazon

算数スクールの紹介



幼児さんすう総合研究所
CHILD MATHEMATICS RESEARCH INSTITUTE