

幼児の成長に日々感動していらっしゃる幼稚園の先生方へ!

オリジナルアナログ遊具のフロンティア朝日学習館から提案!

易しいって、
優しくない!

習ってないけど、
出来るに向かって!

気づきを育む
幼小一貫!!

全国統一小学生テスト、小1・小2全国一位連続達成したツール!

無限大お絵かきのhow to10種

サイコロ遊び10種

考えるゲーム15種

幼児に手取り足取り教えれば教えるほど幼児は、依存症になる、幼児の前に立ちはだかる壁が低ければ低いほど幼児は、困難突破力をなくしていく。

本来幼児は、自立性を持っている。それを退化させるのは、周囲の人のお手伝い。

赤ちゃんがハイハイから二足歩行を達成する前に、赤ちゃんはいったい何回転ぶのだろう。赤ちゃんは何回転ぼうとも二足歩行をあきらめることはない。赤ちゃんの飽くなき挑戦は、自立と自由への憧れ。

幼児は、自由に生きるために最も頑張る存在である。子どもの自立と自由への挑戦にどのようによりそうかそれが教育のテーマである。

ハイハイから直立歩行、これは幼児にとって難問である。しかし、あきらめる幼児はいない。幼児は、あきらめない存在である。幼児は、難問が好きなのである。簡単から入ったら簡単な道しか選択できなくなる。幼児は、チャレンジする存在、難問が大好きである。

二足歩行、一輪車、知恵の積み木・板パズル(エジソンクラブ)、大富豪(トランプ)、テトリス、漢字、レゴすべて難問である。ここで問題になるのは、何をいつどのように提供するかということである。複雑系で遊んでしまうと、小学校低学年の算数は、単純系になってしまう。読めばわかる世界になってしまう。

子どもの遊びは
複雑系から!



当日は、オリジナル遊具。

「かけたし」で遊びます!

複雑系遊びの例

サイコロが4つすべて同じ向きでくっついていて、目の数をすべてたすといくつになりますか。

子どもの発達段階において様々な数え方があります。共通項は、何段階かのステップを踏んだうえで答えを出すことです。

この「かけたし」の面白さは、子どもが誤っても嬉々として何度も挑戦するところです。

気づくまで、出来るまでやるを習慣化!

テーマ

(全10回シリーズ)

幼児の気づき力と粘り強い思考力の育みに向けて!

- ☆ 幼児がはまる複雑系オリジナルゲームの提案!
- ☆ 小学受験から中学受験・高校受験につながる「お絵かき系」問題集
筑波大付属中・学芸大付属中の入試は、お絵描き遊びだ!
- ☆ 幼児でも出来る、明日から使える分数と図形分割お絵かき授業
分数なんて簡単、幼児も出来る、分数九九の模擬授業!

日時 4月20日(日) 午後3時～午後5時 終了後懇親会

会場 東京都中央区銀座6-12-10 旭ビル1階

銀座ルノアール六丁目店 電話番号 03-3574-7876

アクセス JR有楽町 歩7分

地下鉄銀座線銀座駅A3出口徒歩4分三井住友銀行角左折100m直進左

会費 10,000円 事前振込制

口座名 埼玉りそな銀行 川口支店 朝日学習館 梶原 賢治 口座番号 0166981

Hp www.asa-g.net mail bwz10717@nifty.com

定員制 定員10名 定員になり次第締め切りとさせていただきます。

お問い合わせ 朝日学習館 〒332-0006 埼玉県川口市末広2-5-5

Tel 048-224-0349 梶原賢治

幼児教材のパイオニア エジソンクラブ

板橋区徳丸5丁目5-16 Tel 03-5383-5415

FAX 送付先 048-224-0448

気づく子どもを育む勉強会申込書

御芳名 _____

ご住所 _____

お電話 _____

貴園名(貴塾名) _____