

幼小一貫の学びを目指す先生方へ!

AI時代の学びを目指して! 暗記から創造と遊びへ!

3年間の幼稚園・保育園での生活の中で、また、その後の学童保育などにおいて多様に鋭角的に成長する子どもたちに出会うこと多々おありになるかと存じます。

当館でも、この10年弱、近隣の幼稚園・保育園の子どもたちをお預かりする機会に恵まれ、幼小一貫の子育てに参画することが出来ました。

その中で子どもたちが表現する個性の多様性と鋭敏さには、たびたび感嘆させられてきました。簡単にダンゴムシの卵を見つける観察力をもつ子ども・月の満ち欠けを自然のうちにつかむ子ども、お絵かき力豊かな子ども・もくもくと創意工夫をして問題に向かう子ども・見たことをそのまま話す力を持つ子ども・・・など多様な個性に出会ってきました。

同様な出会いは、全国津々浦々の幼稚園・保育園においてまた、学童の先生方がご体験なさっておられることと存じます。

多様な個性がぐんぐんと伸びていく様をご覧になりながら、6・3・3制の枠組みの中で、子どもたちの突出した豊かな芽吹きを心配なさるのは、親御さんだけではありません。

当館においては、「さんすう」という観点において、個性を輝かせる生徒さんが、一層輝く学びの環境を提案し実践してきました。

そして、その個性を確認するツールの一つとして、全国統一小学生テストを利用してきました。このような中、今春実施の全国統一テストにおいては、年長の部において、満点8名、小一年生の部において、満点1名を見ることになりました。

一学年10名程度の幼小一貫学習塾の一教場からこのような数の満点の子どもたちを見るとき、潜在的には、たくさんの「さんすう」を得意とする子どもたちが存在し、何らかの道しるべが必要と考えました。「それらの子どもたちをサポートする教室が求められています。

今秋、塾専用教材販売、株式会社プレスト様とのコラボにおいて、幼小一貫学習塾の研究会をスタートします。

遊ぶ! 体験する! 工夫する! 考え抜く! そのための学習環境創りを!

- ♥楽しいこと溢れる学習空間を創ろう! ゲーム一杯のスペースを創ろう!
- ◆体験型・実験型学習塾を創ろう! 実験・観察体験を継続しよう!
- ♥個性を育む眼の豊かな学習空間を創ろう! 様々な個性に対応する環境整備を!
- ◆自学自習型、工夫の力をはぐくむ、無学年・進級式パズルで、思考力を跳ね上げよう!

朝 
学習館

- ※思考力の育成のために全国統一小学生テストを生かす!
- ※遊ぶ力・体験・工夫の力・粘り強く考える力は、消えない学力!
- ※深く学んだものしか残らない!
- ※出来ないことが、出来るようになる、それが未来だ!
- ※第一回目の勉強会は、4週間遊ぶことが出来る、お絵かき教材を提案します。

川口市末広 2-5-5 TEL224-0349