

IA松本

IA
MATSUMOTO



モンテッソーリ教育とは

モンテッソーリ・メソッドは、20世紀において最も影響力を持った革新的教育者の一人、マリア・モンテッソーリ博士（1870-1952）の名前を取ってつけられました

マリア・モンテッソーリは元々理系でした。初めは、クラスで唯一の女子学生として数学と技術を専攻し、1896年に医学部門で博士号を取得しました。女性で医学博士になったのはイタリアでは彼女が初めてでした。モンテッソーリ博士の初期の取組みはローマの施設の児童に焦点を置くものでした。その仕事を通じて、その子供たちのユニークな学習能力に気づき、モンテッソーリ博士は彼らの擁護者となったのでした。

モンテッソーリ博士施設の子供たちにおける成功が認められ、モンテッソーリ博士はローマの文部大臣より、当時「精神薄弱者」

と呼ばれた児童やローマの施設にいた知能発達遅れの子供たちのための学校を営むよう任命されたのでした。

モンテッソーリ博士は、それらの子供たちの教育に科学的な方法を用い、毎日子供たちの性格を観察するために多くの時間を費やしました。夜になると観察したことをノートに書出し、分析しては教室で用いる教材を作ったものでした。次の日には早速新しく作った教材を学校で試してみました。そこでもまた彼女は鋭い観察力を活かし、子供たちがどの教材やレッスンに興味を抱いたかを見極めました。モンテッソーリ博士の最初の学校の子供たちは、障害を持っていたにも拘わらず、ローマの従来の学校の児童と同じ学力レベルを示したのでした。

モンテッソーリ博士は、生徒たちの成功を単に喜ぶよりむしろローマの学校教育に欠けているものを思い巡らすようになりました。ローマの学校に通う、より優れた子供た

ちが、テストでは施設の子供たちと同じレベルだったからです。

モンテッソーリ博士は、最初の学校であるカサ・デイ・パンビーニでこの質問に対する答えを見出しました。ローマの貧困街に住む6歳以下の未就学児の子供たちが、両親が共稼ぎで留守の間、建物を傷めることがないように世話を任されました。

モンテッソーリ博士は、60人にも上る恵まれない子供たちの世話役を熱意を持って引き受けたのでした。2年も経たない内に、彼女の幼い子供たちが生まれながらに持つ習得能力の発見は、世界中に知られるようになりました。

モンテッソーリ博士は、科学的な方法を用い続け、幼児のみならず小学生や思春期にある児童・生徒の教育法も発展させたのでした。彼女は、3度ノーベル平和賞の候補に挙がりました。

Books and Baking

Saturday, 16th. 10:30 am

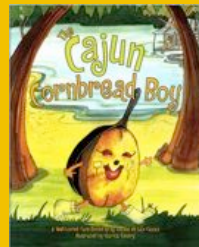


6月16日

"We're baking cornbread!

Another tasty treat is on the run! Come join us as we chase a little cornbread boy through the marshes and bayous of the American South.

We'll learn some Cajun and enjoy a classic southern specialty!"





“We discovered that education is not something which the teacher does, but that it is a natural process which develops spontaneously in the human being.”

Maria Montessori



私達の“モンテッソーリ教育法”は英会話レッスンとどう違うのでしょうか？

モンテッソーリは”五感（視・聴・触・味・嗅）の全てを通じて学ぶ”ことに重点を置いています。単なる読み書きだけではありません。モンテッソーリ・クラスの生徒は、各自のペースで学ぶ機会に恵まれ、教室内の数多くの知育教材から自由に選ぶことができます。これらの活動は、個人または少人数のグループで行われ、生徒の喜びあふれる”繰り返しによる学習プロセスの発見”に応じて 何度も繰り返し学べます。

これは、幼い生徒の集中力を高め、規律の成長発達に繋がって行きます。子供たちは、それぞれの興味が”新しい発見”として報われることを知り、生涯にわたって学習することが好きになって行きます。

私達のクラスは英会話クラスではありません。でも、活動は英語で行われます。

通常の英会話レッスンと違って、私達の学校は、多種多様な科目が英語で教えられています。数学、科学にはじまり、筆記や地理の分野なども提供しています。私達は、これらが豊かなコミュニケーションの土台を養うのに役立つため、生徒にとっての価値が高く、効果的に学べる方法だと感じています。

カレン・リックス
エズラス・カンポス
渡辺・匡太

