

# 書籍「子どもに習い事をさせるならそろばんからはじめなさい」

昨年夏に出版、珠算界では話題になっており気になっていた本だったので、冬休みにAmazonでポチって熟読してみました。著者は千葉県でそろばん教室を展開している(株)イシドの代表である沼田紀代美さん。そろばん教育に関するアレコレが書かれてあって興味深く読み進めましたが、その中でもユニークな視点だなあと感じたポイントを列挙してみます。



## ◆IQよりEQを

有名なIQ(知能指数)は数値で表すことができるが、EQは「心の知能指数」とも言われており、好奇心、頑張るチカラ、コミュニケーション能力、協調性、自己肯定感など数値では測ることのできないモノをあらわす。最近では習い事にIQ(一般的な学力)ではなくEQを求める保護者が増えてきている。若い親世代は「社会に必要なのはIQよりもEQだった」と感じているのかもしれないし、実際に企業はEQの高い人材を求めている。

## ◆そろばんと脳との関係

脳外科医の篠浦教授が右脳と左脳の違いに言及。数字や言語は左脳、イメージや感覚は右脳が司っており、そろばん熟達者はアタマの中の珠イメージを弾くことにより右脳をフル活用しており、暗算では圧倒的にはやく計算できる。子どもはまず右脳が発達するので最初からイメージ(右脳)で数字を覚えてしまう方が理解しやすい。早いうちからそろばんを習うと右脳を一気に開発することができるので、かなりのアドバンテージとなる。

また脳テストにより分かったこととして、幸せな人は統計的にも右脳主体の人が多く、左脳主体の人はストレスを感じやすい傾向にある。右脳を刺激することはその人自身の幸福感を上げることにもつながる。

## ◆細かい時間設定が集中力を生む

ボルトとナットをいくつか用意して、単に「取り外してください」と言う場合と、「1分間で30個取り外してください」と言う場合では後者の方が多く取り外せる。時間を区切り目標を立てると人の処理能力はアップするが、目標がないと何となく作業してしまう。子どもに「10分後に家を出るよ」と伝えても準備できていないのは「10分間」が体感として分からないから。そろばんは子どものころから「何分で解く」という訓練を繰り返すので、はやく時間感覚が身に付く。

(※今後の参考になりそうな話しが満載で、とても示唆に富んだ内容でした◎)

# F1

## アバカス・サーキット第297戦(12月大会)成績

### F1 自己記録更新者(参加者5034名)

氏名	得点	アップ点	学年	学年別	
				順位(上位%)	参加人数
林 亜蓮	250	+12	小6	148 (15%)	1001
首藤 菜仁	206	+12	小5	201 (21%)	969
鈴木 桃寧	166	+12	小4	289 (31%)	925
杉石 美心	146	+20	小6	601 (60%)	1001
柴田 夏希	100	+20	小6	821 (82%)	1001

\*F1...当教室からは初の250点獲得者が出ました。林くんは練習ではたびたび250点台を取ってましたが、今回は本番の大会でも見事に大台達成。250点以上取るとクロ文鎮ゲットとなり、残すところは290点以上の金文鎮のみとなります。200点台後半を目指すためには(かけ・わり・みとり)の3種目が偏らずに点数を取る必要がありますが、今回の林君は3つとも80点台(40問以上)というバランスの取れた結果でした。おめでとう~!

\*F2...ふたりともキチンと実力を出し切って目標点(150点)をクリアしました。つぎのF1はグ〜んとハードルが高くなりますが、少しずつ前進していきましょう。「為せば成る、為さねば成らぬ何事も」の気持ちを持ち続けましょう(できそうもないことでも、その気になってやり通せばできるということ)。

# F2

### F2 成績表 参加者1574名

順位	氏名	学年	得点
40	石黒 惺羅	小4	156
67	藤原 羽菜	小4	152



### 第137回 日本語ワープロ検定

W

合格級	名前	学校	学年
初段	木澤麻緒	南部中	二年



未来を切りひらくパスポート。  
日本情報処理検定協会

### 第135回 情報処理技能検定(表計算)

X

合格級	名前	学校	学年
2級	藏地啓衣	南部中	三年
3級	竹内 舜	代田中	二年

\*日本語ワープロ検定 初段の木澤麻緒さんは今回、3回目の挑戦でしたが、見事に合格!初段は速度問題(10分間で800文字以上)と二種類の文書問題(各20分間ずつ)を作成する必要がある、日検全体の受験者の中でも合格率が50%を切る難易度の高い検定試験。木澤さんは昨年7月と10月に検定に臨みましたが、それぞれ本当に些末なミスが原因で不合格となってしまいましたが、今回は3種目とも堂々たる結果で合格となりました。真面目に教室に通ってキチンと練習を重ねた努力が実って良かったです。次はエクセル検定にむけて練習中!