



創作あり

そろばんたいむず

福生珠算学校
福生市志茂 190
Tel.042-551-0646
編集責任者
山崎道男



(〇) ^{きょうしつなまちゅうけい}教室生中継 (>_<)

わき？

授業が終わったら、急に元気になったTくんが、手をわきの下に入れ音を出し始めた

女の先生「なに、それ？」

生徒T「わきオナラだよ。」

女の先生「なんだそりゃ？ 変なの〜。」

生徒T「音量も調節できるよ。」

女の先生「はあ〜!? ビックリ〜！」

小数？

生徒K「4級の直しが終わったら、ずっと小数？」

女の先生「そう、ずっとしょうしゅう。」

生徒K「しょうしゅう？」

女の先生「ハハハ…しょうすう。」 ^{わらい}笑

ピーマン

生徒Y「ホイコーローって、なんだっけ？」

先生「豚肉とキャベツの炒め物。」

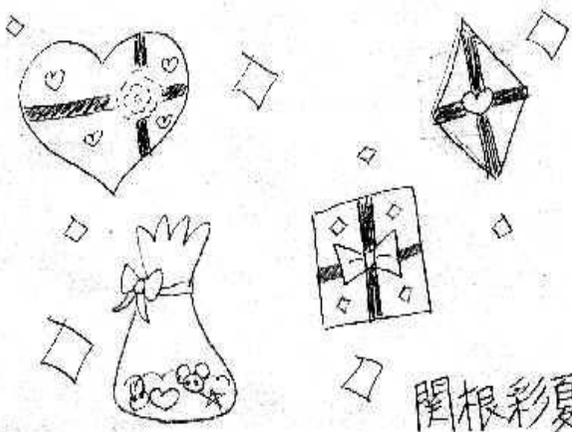
生徒Y「違った。タケノコとピーマンと肉の…。」

先生「チンジャオロースー？」

生徒Y「あ、それ、お母さんがその料理をピーマンじゃなくてパプリカ入るって言ってたよ。」

先生「良いじゃない、パプリカでも。」

2月です。1月は箱根駅伝、青山学院大学2年連続優勝。琴奨菊初優勝日本出身10年ぶり。U23日本アジア王者。北朝鮮水爆実験。軽井沢スキーバス転落事故。廃棄処分のカツ、業者横流し販売。南岸低気圧で各地に大雪と強風。沖縄で初のみぞれ観測。九州中心に断水。SMAP解散騒動。甘利大臣辞任。日銀マイナス金利。



関根彩夏

生徒Y「オレはピーマンのほうが良かった。」

生徒Y「しかも若い人ばかりだったんだよ。安いツアーだったから…。」

合格

やっと合格した生徒のお母さんが迎えに来ていたので先生「今日、受かりましたよ。」

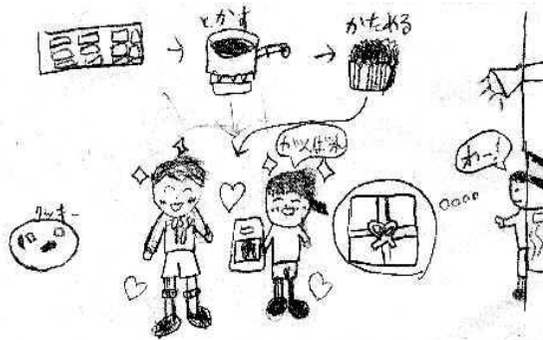


Kの母「えっ？4級ですか？」

先生「そうですよ。」

Kの母「ええ〜？すごい！あきらめないで良かった〜！」

以前、「うちの子大丈夫でしょうか」と聞かれ、「お母さんがあきらめなければ大丈夫です。」と話したことがあった。



清水紗希

スキーバス転落事故

教室に入って来るとすぐに

生徒Y「今日のバスのこと聞いた？」

先生「すごかったよな。逃げようがなくって、かわいそう。」

生徒Y「運転手が死んじゃったから、わからないけど。ブレーキがふんでなかったから死ぬつもりだったんじゃないかって。」

先生「そんなのひどすぎるね。」



おえ聞いて!

昨年4月に雑誌ダイヤモンド社の記事で、こんな対談があった。石倉洋子(一橋大学名誉教授)の「New Globalistに学ぶグローバル人材の要件」より。

データ時代だからこそその「SOROBAN」算盤を見直す動きが出始めている。国内市場では算数教育の軸とした脳力育成が進められ、そして先進国、新興国を問わずに「SOROBAN」として基礎能力の有力なツールとして注目されている。石倉洋子教授が、さまざまな分野で活躍する次世代リーダーたちとグローバル時代の事業や人材のあり方を探る対談シリーズ6回目は、算盤のトップブランド、トモエ算盤の藤本トモエ社長に「SOROBAN」の現在とこれからについて聞いた。

石倉 そもそも算盤は、いつ頃発明されたものですか。

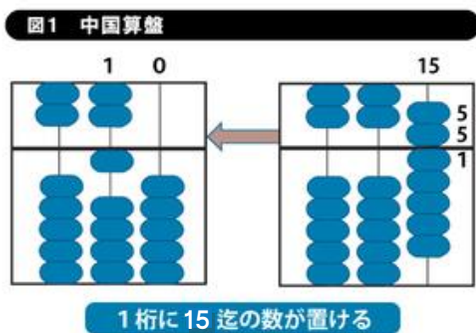
藤本 起源はメソポタミア文明までさかのぼります。当時は数を指で数えていましたが、当然、指だけでは足りないのに石に置き換えます。石を使う方法を経て、ローマ型算盤と呼ばれる銅板に溝を掘り、その溝を珠が動くという算盤の原型が誕生したといわれています。

石倉 現在の五珠が1個、一珠が4個というスタイルはいつ頃からですか。

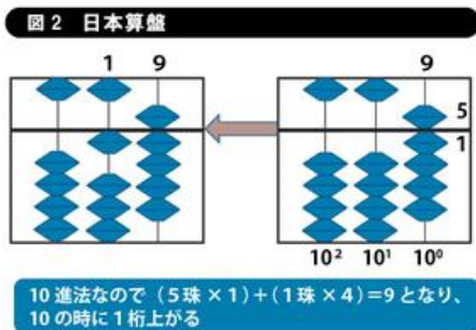
藤本 現在の算盤は、実は日本が起こしたイノベーション(技術革新)で、これがいまでは世界標準になりました。

石倉 日本のオリジナルなんですか。

藤本 いまある算盤の原型は中国算盤で、中国から日本に算盤が伝わったのは室町時代の後半、16世紀の終わり頃だと考えられています。当時の中国算盤は、五珠が2個、一珠が5個でした。当時の中国では、16両で一斤という単位でした。ですから上の五珠が2つと下の一珠が5つで15となり、その後に桁が1つ上がります。(図1参照)。



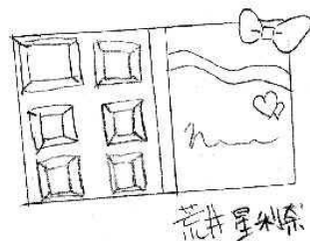
その後、日本では速く計算するために五珠を1個にし、さらに昭和13年に、文部省の算数の教科書を作っていた塩野直道という人が、10進法でもっと速く計算できるようにと下の1珠を1個減らして4個にしました。こうして10の表現方法が1つになりました。これが重要で、この構造のおかげで暗算ができるようになったのです(図2参照)。



石倉 1つの桁が上がって珠があり、下

の桁にも9までの珠が並ぶ。つまり目で見てぱっとわかる視覚的効果があるからこそ、頭の中に算盤が浮かび、計算できるのですね。

藤本 日本のイノベーションはもう1つあります。珠の形です。中国原型の算盤は、珠がいずれもまん丸ですが、日本の算盤は珠が円盤形宇宙船のように鋭角になっています。これは江戸時代の人たちが、速く計算する際、指をかけやすいように工夫したもののなのです。【次号そろばんたいむずに続く】



校内試験合格者

珠算

- 2級 河野悠輝
- 準2級 久保慶信
- 4級 佐々木航志
- 5級 大本乃愛
- 7級 ダラス エリー
- 8級 平田 遥 尾作恵万
- 準8級 多田昊生



暗算

- 3級 渡辺美祐
- 準4級 佐藤晴野
- 5級 岸峰大河 福原亮太

ワリンパ

- 10段 藤原 亮 田中裕貴

- 3段 佐々木一馬

ククンパ

- 8段 伊丹優太郎
- 7段 峯岸大成
- 6段 大本乃愛



初段 榎戸勇哉

暗ドン

四段 亀田悠香

(*^*)v 暗算読上算大会で一等だ〜!

今年1月の授業初日に福生珠算学校で
行われたクラス別あんざんよみあげざん
大会で1等だった人たちです。

あんざん

岸峰大河 渡辺美祐

佐々木一馬 亀田悠香

よみあげざん

山田健太郎 大本乃愛

北條未結 大石悠生



校内暗算1級ベスト10			
1	大石悠生	427	都武蔵付属中1年
2	武田 栞	363	福生一小5年
3	森田真依	280	啓明初等6年
4	川島千奈	267	福生一小5年
5	久保慶信	247	〃 三小6年
6	松川夏苗	245	〃 〃 4年
7	丹羽ジャスミン	243	横田西小5年
8	野田莉々花	233	福生三小5年
9	丹羽ジェシカ	225	横田基地中2年
10	野口花音	207	啓明初等5年

数字は3回の平均点

そろばんニュース

!(^)!そろばんコンクールで入賞だ〜!

昨年11月21日(土)に福生珠算学校で
行われた2015そろばんコンクール
(全国通信珠算競技大会)の入賞者です。

小2の部 銅賞 関田優月 北條来実

小3の部 金賞 亀田悠香

銅賞 渡辺美祐

小4の部 金賞 松川夏苗

銀賞 渡辺郁花

銅賞 岡本果子

小5の部 金賞 武田 栞 川島千奈

銀賞 丹羽ジャスミン

野口花音 野田莉々花

銅賞 関根彩夏 北條未結

小6の部 金賞 佐藤芽依

中1の部 銀賞 大石悠生

中2の部 銅賞 丹羽ジェシカ

中3の部 金賞 北島明奈

高校の部 金賞 佐々木優香



お知らせ

◇商工会議所珠算能力検定試験

日本珠算連盟段位認定試験

日本珠算連盟暗算検定試験

2月14日(日)立川商工会議所

※検定前日特別練習2月13日(土)17時~18時

◇東京珠算教育連盟暗算検定試験

3月17日(木)または19日(土)

18時~18時30分 当校にて

申込み3月4日(金)まで

○東珠連立川地区珠算競技大会(選手のみ)

3月20日(日)立川商工会議所にて

入学ご案内

現代社会を生き抜ける人間作りに不可欠な、継続を要するトレーニングとして子どもたちにそろばんをお薦めします。

2月新入生を受付中です。小学校1年生からです。毎月はじめに受け付けます。

くわしくはお問い合わせを

福生珠算学校

電話 551-0646

FAX 551-0663

Eメール f-soroban@bb.wakwak.com

<http://park23.wakwak.com/~f-soroban/>