



野田 莉花

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



(^o^)^{きょうしつなまちゅうけい}教室生中継 (^_^)

ぎっくり首

生徒E「1月のたいむずに、ぎっくり首
が出てたね。」

先生「うん、面白かったからね。」

生徒E「そうか、面白いと出るんだ。」

新入生で張り切る

新入生が入った日

生徒H「あ〜新しい人？そろばんは強
いよ！7級なんかねえ…。」

調べたら小学校で同じクラスの人だった

先生「どうりで。」笑

新入生で張り切る2

新入生に対して説明

先生「ここへ座って、カバンをここへ
…」と指さすと

生徒S「これは椅子と言って、これは机
と言います。」

先生「ああ、そうですね、失礼しまし
た…。」苦笑

ハイ・ファ・・・？

横田基地から来ている生徒が

生徒S「先生、ハイ・ファ・・・！」

手を高くあげている

先生「えっ？なに？」

生徒A「ハイ・タッチだよ。」

先生「オッケー！」

と先生が手をあげると手をそらした

2月です。1月は箱根駅伝、青山学院大学
三連覇。稀勢の里19年ぶり日本出身
横綱。卓球全日本女子で平野美宇、最年少
優勝。渡辺一平200m平泳ぎで世界新。
米国第45代大統領にドナルド・トランプ
氏就任。北京五輪400リレー金メダルは
く奪。防衛省「きらめき2号」打ち上げ。



原島 凜太郎

先生 「なんだよ☆」

生徒S 「ハハハ…」 笑



先生 「ハイ・・・、
なんて言ったの？」

生徒M 「ハイ・ファイブ。指がワン、ツ
ー、スリー、フォー、

ファイブだから、ハイ・ファイブ。」

先生 「へえ～、アメリカではそんな
だ。知らなかった…。」

優勝

福生市内おもちゃのFで開催の「デュ
エル・マスターズ大会」で

生徒S 「先生、また優勝したよ！」



先生 「大人にも
勝てるとは、す
げえ…。」

生徒S 「お年玉で
パックも買った。
た。」

先生 「それって、カードゲームなんだ
ろう？パックって？」

インフルエンザ

インフルになった生徒N

生徒N 「僕なんかインフルになって、笛
みたいの吸ったら、もうずっと元気で、
そろばん来たかったんだけど。」

インフルエンザA型と聞くと、症状は
軽かったようだ

ぶんちん

先生 「ぶんちんがあると計算しやすい
んだけど。」

生徒A 「あるよ。」

石で出来たぶんちんを出した

先生 「良いもの持ってきたね。」

生徒A 「なんか、羊かんみたい。」

先生 「ほんとだ。似てるね。」

おねえ聞いて！

お年玉で何買った？

Music カードを買いました。

伊丹優太郎

文庫「うちの三姉妹」を買いました。

三原菊乃

本「嫌われる勇氣」を買った。

中嶋 蓮

お年玉でカードゲームを買った。

百目鬼晴登

市役所に絵？

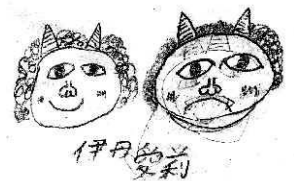
「学校の展覧会に描いた絵が市役所に飾
ってあるんだよ。」と

聞いて、行ってみたら、
絵じゃなくて書写が
飾ってあり、百目鬼晴

登、大本乃愛、森田彩

水さん等、当校生徒の作品がありました。

その後、同じKKくんが「今日から日曜ま
で市民会館で見られるから」と言い出し
たので、女の先生が見に行ってきました。



一小
板橋くんの
作品

データ時代だからこそその「SOROBAN」
コンセプトと記号を結び、数とは何かを
知るツール (203号の続きです)

石倉 算盤は2進法も出来るんですか。

Happy
Valentines
Day

藤本 ある数学者の先生から、「2進法を学生に理解させたいから上の珠だけの算盤を作ってほしい」と依頼されたことがあります。現在の算盤は4つ玉なので、10進法に適していますが、昔の中国の算盤が上に5珠が2つ、1珠が5つあったのは、当時わり算は「割算九九」を使っていたため、多くの玉が必要だったのですね。



1小 神谷くんの作品



3小 神崎さんの作品



1小 河野くんの作品

るので、いろいろなセンス（視覚、触覚、聴覚など）を使って新しいアイデアを生み出す。算盤をハードではなく、ソフトの側面から位置づけてみましょう。また、アメリカの南カリフォルニア大学におられた故レオ・リチャード博士

という数学者が、「速く計算するのではなく、数をどのように理解するかを会得するために非常に優れたツールだ」と算盤を評価してくださり、学内にセンターもつくってくださいました。そのご縁で、全米の数学者が集まる会議でプレゼンをしたこともあります。細かい計算よりも、万と万を掛けると億になるといった概数力をどう育成するか、という点で算盤が果たす役割が注目されました。【これで数回にわたった、データ時代だからこそSOROBANは終了します】

石倉 なるほど、10進法に慣れると、2進法を会得するのはなかなか厄介ですが、算盤という道具を使ってコンセプトをどんどん身につけましょうということですね。目で見て、触り、それで考え、背景を知る。



藤本 MITメディアラボの石井裕先生が「算盤はいろいろな感覚を刺激するので、タンジブル (tangible) だ」とおっ

「速く計算するのではなく、数をどのように理解するかを会得するために非常に優れたツールだ」と算盤を評価してくださり、学内にセンターもつくってくださいました。そのご縁で、全米の数学者が集まる会議でプレゼンをしたこともあります。細かい計算よりも、万と万を掛けると億になるといった概数力をどう育成するか、という点で算盤が果たす役割が注目されました。【これで数回にわたった、データ時代だからこそSOROBANは終了します】

校内試験合格者

珠算

- かけ算 準初段 武田 栞
- 4 級 関田優月
- 5 級 大久保咲音 北條来実
- 準5級 福原亮太
- 6 級 中村優太
- 準6級 上原凜乃



三つむし



7 級 神崎萌桜 馬場柊大
 8 級 針谷博翔 9 級 田代華一

暗算

わり暗算 二段 武田 栞
 みとり暗算準二段 武田 栞
 6 級 上原凜乃

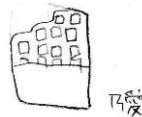
ワリンパ

9段 山田健太郎 グラスエリー
 7段 谷川凧人 榎本晃大
 6段 スーザ伽音

ククンパ

8段 原島琥珀 佐藤晴野
 7段 鈴木冬芽 北條来実
 5段 森田彩水
 4段 榎本晃大
 3段 石川颯帆
 2段 神崎萌桜 岸峰大河
 初段 馬場柊大

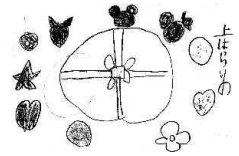
カケドン 五段 大石悠生
 暗ドン若 四段 野田莉々花



おこな べつ
 行われたクラス別あんざんよみあげざん
 たいかい とう
 大会で1等だった人たちです。

あんざん

小林明莉 山田健太郎
 野田桃花 松川夏苗



よみあげざん

野口伊織 宗方美希 岸峰大河
 谷川凧人 大石悠生



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12日(日)立川商工会議所にて
 ※前日が建国記念日(祝日)なので、
 検定前日特別練習はありません。

◇東京珠算教育連盟暗算検定試験
 3月16日(木)または18日(土)
 18時~18時30分 当校にて
 申込み3月6日(月)まで

○東珠連立川地区珠算競技大会
 3月19日(日)立川商工会議所にて
 選手のみ参加 ※選手は後日発表

校内暗算1級ベスト10

1	大石悠生	430	都武蔵附中2年
2	北島明奈	427	都羽村高1年
3	野田莉々花	418	福生三小6年
4	松川夏苗	390	" " 5年
5	野口花音	382	啓明初等6年
6	久保慶信	358	福生一中1年
7	百目鬼祥太	287	" 四小6年
8	渡辺郁花	285	" 三小5年
9	本橋青空	198	" 一小6年
10	アサト琉花	122	横田ミドル8年

数字は3回の平均点

そろばんニュース

(*^*)v 暗算読上算大会で一等だ~!

ことし 今年1月の授業初日に福生珠算学校で

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/>