



山田けんじ

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^)^{きょうしつなまちゆうけい}教室生中継 (>_<)

ん?

生徒E「わかりま千円…、パソコン行っ
たんゴブ。」

先生「ん? フフフ…」笑

ピンゴで

生徒Y「6出してよ。」
女の先生「と言われてもね〜。」

別の生徒がカードをひいた

女の先生「20でした。」

生徒Y「はつかかよ。」

女の先生「えっ!?! ああ、今日は20日だ
もんね。」

耳鼻科?

生徒K「目がかゆい。今日は耳鼻科に行く。
あれっ? 目って耳鼻科?」

先生「違う。眼科。」

あいさつ

外で次々とやって来る生徒に
先生「こんにちは!」

生徒M「こんにちは!」

先生「こんにちは!」

生徒K「こんにちは…」

帰る生徒に

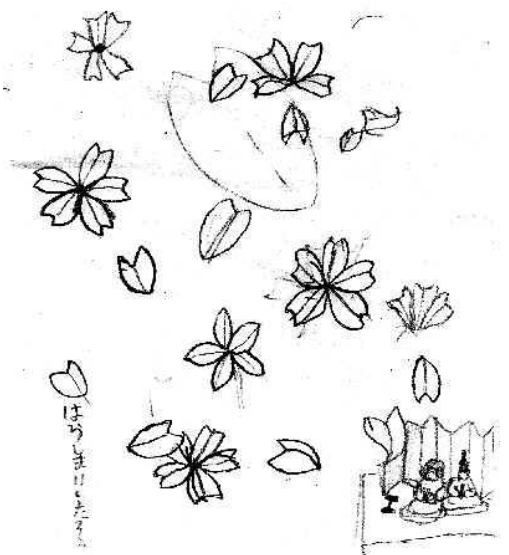
先生「さようなら!」

生徒H「さようなら!」

すれ違うようにやって来た生徒が

生徒S「さようなら!」

卒業シーズンの3月です。2月は小澤征爾
さんグラミー賞受賞。W杯スキー女子ジ
ャンプ高梨沙羅総合優勝。テニス錦織メン
フィス・オープン4連覇。X線天文衛星「ひ
とみ」打上げ成功。清原容疑者、覚せい剤使
用容疑で逮捕。桜島で爆発的噴火。台湾で
M6.4地震。ジカ熱感染拡大。新千歳空港
日航機、緊急脱出。大阪梅田車暴走事故。



先生 「なに？ こんにちは、だろ！

もう帰るのが!?!」

生徒手帳

教室に入ってくるなり

生徒S「金曜日に手帳忘れたと思う。」

先生 「えっ？こっちに無いよ。」

生徒S「だって、探してもらったら無いって。」

先生 「無いよ。」

生徒S「あっ！ あった!!」

先生 「ママに探してもらうからじゃないの？」

生徒S「ママじゃないよ。Nちゃんが探してくれるって言って、無いって。」

先生 「なんで、友達に頼むの？」

生徒S「違うよ！ Nちゃんが探してくれるって言ったから…。」

暑い！

いつも半ズボンの生徒が入って来て

生徒Y「あっつい!!」

先生 「あっ？長ズボンだ。靴下も履いてる。」

女の先生「今日は雪降ってたもんね。」

生徒Y「朝、雪が積もってたからさすがにお母さんがこちを着ろって。」

小学校ボランティアで

市内の小学校での授業が終わり帰る時、次が体育の授業で庭にいた当校の生徒
生徒S「あれ？なんで先生がいるの？」

あっ、3年生にそろばん教えるのか。」

先生 「そう。」

生徒S「なんで？ うち達の時は来なかったじゃない※」

先生 「うん、ここは去年から始まった

から。」

アンパンマン

生徒H「先生、アンパンマンの本当の名前は？」

先生 「えっ？アンパンマンはアンパンマンでしょ。」

生徒H「違うよ。キミヒサ…。だって、アンパンマンはキミ～サ♪って言うから。」

先生 「ええ～っ？ キミ～サでしょ。キミヒサじゃないじゃん。」

生徒H「妹が小さいからキミ～サって言えないから。」

※おえ聞いて！

データ時代だからこそ「SOROBAN」先月の続きです。

石倉 実際に使う人のすばらしい知恵ですね。江戸時代に算数の問題を解くという算額、和算がブームになったからこうした知恵が生まれたことなのでしょうか。

藤本 算盤で和算を解くのが江戸人の趣味だったといわれます。明治になって問題を解くことより、計算することに重点を置く洋算が導入され、速く計算することが算盤の使命になりました。速さを競う「物」としてはどんどん研ぎ澄まされていくのですが、逆に、問題を解く面白さが置き去られてしまいました。電卓やコンピューターが出現すると、そのほうが計算はずっと速いので、「もはや算盤なんて」となったのです。

石倉 あ、この写真、算盤がガラスの中に納められてハンマーがついていますね。「IN CASE OF EMERGENCY BREAK GLASS」

と書いてありますけど (!?)。

藤本 アメリカの IBM ワトソン研究所にある算盤 (ABACUS) とそれを説明するメッセージの写真です。コンピューターの聖地のようなところで、「何もかもがダメになったら、これを使いなさい。つまり算盤は何もなくなった時の非常手段である」という説明がついていたのです。コンピューターの原点は算盤だったということがユーモアを交えて紹介されていますね (笑)。うちも算盤普及のホームページを立ち上げる際に、知っている英語



の言葉のほうがよいかと思って、英語版のために「Abacus (算盤)」というドメインを申請しました。しかし、IT系の人たちは、算盤がコンピューターの始まりだと考えていたらしく、すでにシリコンバレーの会社でこのドメインは使われていました。

石倉 産業としての算盤づくりは、現在はどうな状況なのか。

藤本 日本には「播州算盤」(兵庫県小野市)と「雲州算盤」(島根県奥出雲町)という二大産地があります。最盛期の昭和30年代半ばには、両産地で年間500丁弱を生産していましたが、現在は10分の1ぐらいでしょうか。日本珠算連盟の珠算検定の受験者数も、電卓の普及で算盤の利用者が減り、1980年度の240万人をピークにして2004年度には18万人にまで減りました。しかし、その後、受験者数が増え始め、2011

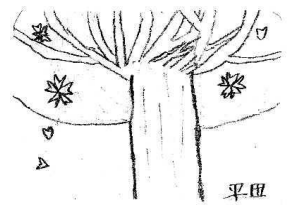
年度には22万人になっています。

【次号そろばんたいむずに続く】

校内試験合格者

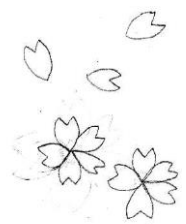
珠算

- 2 級 スーザ桜
- 準2 級 関根彩夏
- 3 級 荒井星利奈
- 4 級 大本乃愛
- 5 級 スーザ伽音 榎戸勇哉
- 6 級 島田 廉
- 準6 級 河野耀介
- 7 級 平田 遥 尾作恵万 石川颯帆
- 8 級 多田昊生
- 準8 級 原島凜太郎
- 10 級 山田健太郎



暗算

- 2 級 北條未結
- 準2 級 馬場大芽
- 3 級 野田桃花 ダラス ロビン
- 4 級 岸峰大河 榎戸勇哉 島田 廉 佐藤晴野 北條来実 スーザ伽音



読上算

中等科 銅賞 谷川風人

ワリンパ

- 10 段 松川夏苗
- 3 段 谷川風人
- 2 段 関田優月
- 初段 岸峰大河



ククンパ

- 10 段 古口智也 武田 栞
- 9 段 松川夏苗
- 8 段 三浦心那 三浦雛里
- 7 段 福原亮太 原島琥珀
- 6 段 佐藤晴野



5段 鈴木若葉 関田優月

4段 スーザ伽音

2段 北條来実 榎戸勇哉

初段 河野耀介 岸峰大河

暗ドン 四段 大石悠生

ワリドン七段 大石悠生



岡本果子

(〓)-☆暗算検定試験で合格だ〜!

珠算と同じく立川商工会議所で行われた
日本珠算連盟暗算検定試験の合格者で
す。

1 級 武田 栞 福生一小5年

2 級 北條未結 // 三小 //

佐々木一馬 // // 6年

伊丹優太郎 横田基地中1年

スーザ桜 // // //

3 級 野田桃花 福生三小3年

ダラス ロビン 東京ウエスト小 //

古口智也 福生一小5年

お知らせ

◇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

申し込み3月9日(水)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

珠算学校の春休み

3月26日(土)~3月31日(木)

4月1日(金)から始まります

校内暗算1級ベスト10

1	大石悠生	423	都武蔵付属中1年
2	武田 栞	420	福生一小5年
3	北島明奈	400	// 二中3年
4	佐藤芽依	362	// 七小6年
5	川島千奈	333	// 一小5年
6	久保慶信	288	// 三小6年
7	森田眞依	273	啓明初等 //
8	松川夏苗	270	福生三小4年
9	野田莉々花	255	// // 5年
10	野口花音	193	啓明初等 //

数字は3回の平均点

そろばんニュース

(*^*)v 珠算能力検定試験で合格だ〜!

2月14日(日)に立川商工会議所で行
われた商工会議所珠算能力検定試験の
合格者です。

準1級 武田 栞 福生一小5年

2 級 本橋青空 // // //

野口花音 啓明初等 //

丹羽ジャスミン 横田西小 //

準2級 岡本果子 福生三小4年

北條未結 // // 5年

佐々木一馬 // // 6年

渡邊奈都佳 // // //

佐藤 巧 // 七小 //

馬場大芽 // // //

3 級 三浦心那 // 三小5年

中野珠瑚 // 四小6年

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。

3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/>