

河野貴美子先生（NPO法人国際総合研究機構副理事長）の研究。そろばん学習者を初級・中級・高段者のグループに分けて、暗算を行って珠算の段位が上がるほど右脳後頭部のイメージを司る領域の関与が見られた。また、集中力の指標も高い数値が得られた。

そろばん学習が集中力を高めるとの結果。年齢、級、段位別に調べてみると、安静時と比較したアルファ波のPower値（緊張度の指標）はそれほど大きく減少しないことがわかった。暗算を行っていきながら集中度を示す後頭部から前頭部の間のアルファ波の位相差は、級位より年齢との相互関係が高く、高学年になるほど課題に対する集中度が高かったことが認められる。

そろばん学習はイメージ思考とひらめきに有効。また、ベータ波は暗算中、高段者ほど左側前頭部に小さく、右側後頭部に大きくなっている。フラクタル次元マップで見ると、安静時から曲線次元がF2（電極位置を示す記号）

前頭部中央）に高くなる傾向は、高位有段者に多くみられた。このフラクタル次元の値そのものも年齢との相関がみられ、脳波のリズムを生み出す要素が年齢とともに変化していることが示されている。珠算の段位があがるほどに右後頭部のイメージのみで計算し、集中力を示す指標にも一般の人に比べて高い数値が得られた。

河野貴美子先生は「一つのことと秀でると、右脳のイメージ力と集中力が高くなります。そろばんはイメージ思考とひらめき等にも有効です。」と語っておられた。平成五年四月一日 全国珠算新聞より抜粋 全珠連ホームページより



新そろばん新聞

「そろばん学習（珠算式暗算）右脳の活性化に
関与」 ネットより

令和7年
1月25日
第226号
発行編集
新そろばん
楽習塾
編集
毛呂 政人
岡部 秀夫

「九九大会」入賞者



2月の予定表

寒さに負けず毎日の練習に励みましょう！！

日	曜	松井山手教室	桂教室	その他・行事
2/1	土	サービス特別練習 10:30-11:50	授業 15:30-19:30	体験学習受付中
2/2	日	サービス特別練習 10:30-11:50	サービス特別練習 15:30-17:00	体験学習受付中
2/3	月	授業 15:30-19:30	授業 15:30-19:30	
2/4	火	中国語講座 16:30-17:20	授業 15:30-19:30	
2/5	水	授業 15:30-19:30	授業 15:30-19:30	
2/6	木	木曜レッスン ども英会話 17:00~17:50	授業 15:30-19:30	
2/7	金	授業 15:30-19:30	授業 15:30-19:30	
2/8	土	サービス特別練習 10:30-11:50	授業 15:30-19:30	体験学習受付中
2/9	日	特別練習 お休みです。	特別練習 お休みです。	233回京都・城陽商工会議所珠算能力検定試験
2/10	月	授業 15:30-19:30	授業 15:30-19:30	
2/11	火	中国語講座 16:30-17:20	授業 15:30-19:30	
2/12	水	授業 15:30-19:30	授業 15:30-19:30	
2/13	木	木曜レッスン ども英会話 17:00~17:50	授業 15:30-19:30	
2/14	金	授業 15:30-19:30	授業 15:30-19:30	
2/15	土	サービス特別練習 10:30-11:50	授業 15:30-19:30	体験学習受付中
2/16	日	サービス特別練習 10:30-11:50	サービス特別練習 15:30-17:00	
2/17	月	授業 15:30-19:30	授業 15:30-19:30	
2/18	火	中国語講座 16:30-17:20	授業 15:30-19:30	
2/19	水	授業 15:30-19:30	授業 15:30-19:30	
2/20	木	木曜レッスン ども英会話 17:00~17:50	授業 15:30-19:30	
2/21	金	授業 15:30-19:30	授業 15:30-19:30	
2/22	土	サービス特別練習 10:30-11:50	授業 15:30-19:30	全珠連検定試験申込締切
2/23	日	特別練習 お休みです。	特別練習 お休みです。	全珠連優良生徒表彰式典
2/24	月	授業 15:30-19:30	授業 15:30-19:30	
2/25	火	中国語講座 16:30-17:20	授業 15:30-19:30	
2/26	水	授業 15:30-19:30	授業 15:30-19:30	
2/27	木	木曜レッスン ども英会話 17:00~17:50	授業 15:30-19:30	
2/28	金	授業 15:30-19:30	授業 15:30-19:30	

無料体験学習実施中

小学生・幼稚園児には
そろばんが効果的!!

一步先行く最新設備
確かな個別指導
暗算指導は大好評
年間検定合格者数
延べ1400名以上!

全国珠算教育連盟会員

新そろばん楽習塾

新しいホームページは → <https://www.shin-soroban.com>
 無料体験・入塾のお申込みは → 塾長メール ショートメール (SMS)
 塾長 毛呂政人 090-4035-0494
 顧問 岡部秀夫 080-3868-0539

塾報をPDFにしました！
 スマホ・PCで「広報誌をダウンロードする」ボタンから鮮明な塾報をご覧くださいませ

≪松井山手教室≫
 京田辺市松井ヶ丘3-1-1 2F
 (トレーニングジムの2階です)

≪桂教室≫
 京都市西京区桂南興町137-1 3F
 (スポットビルの3階)

チャレンジ通信暗算最高記録更新者一覧表

2024.12.16~2025.1.21

1	團 陸登	小3	135	135	210	480
2	西野 定道	小5	85	105	130	320
3	柳原 穂果	小5	190	200	340	730
4	灰野 絢音	小4	125	140	240	505
5	榎木有紀乃	中3	240	250	440	930
6	高田 啓太	小3	210	230	370	810
7	小谷 悠真	小5	160	160	220	540

アバカスサーキット記録更新者一覧表

2024.12.16~2025.1.21

1	灰野 絢音	小4	F2	42	56	44	142
2	伊藤みらい	小6	F1	38	38	30	106
3	柳原 穂果	小5	F1	37	46	32	115
4	榎木有紀乃	中3	F1	73	82	76	231
5	田代 大和	小4	F2	39	44	32	115
6	齊木 柚月	小3	F2	50	60	54	164

◎出席日・出席時間の変更を希望される場合はお申し出下さい。変更届の用紙をお渡し致します。

◎第426回全珠連検定 試験日令和7年3月22日(土)・23日(日) 会場:明德高校・すばる高校 申込締切日2月22日(土)

◎令和6年度通信珠算大会参加で今冬実施予定。みんな頑張りましょう!

◎京都商工会議所・城陽商工会議所 珠算検定試験 令和7年2月9日(日)実施

◎好評!中国語講座・子ども英会話教室に興味を持たれた方は遠慮なくお問い合わせ下さい。於:松井山手教室にて開講中!

◎体験学習希望者がおられましたらお知らせ頂けますでしょうか? 毛呂090-4035-0494 岡部080-3868-0539

◎持ち物には必ず、名前を記入してください。忘れ物時、名前が記入されていないものもあります。よろしくお願ひします。

◎教室LINEでの急な時間変更には対応できかねない時があります。ご了承ください。

珠算普及振興会が主催します表記大会を下記の通りご案内申し上げます。

学年別でもかまもなくの大会です。目的は一年間の総仕上げとして正確さと速さを仕上げる目的で全員の出場を原則として取り組みます。満点賞のミニカップを全員が貰えることを目指しています。

実施日… 令和7年3月3日(月) 22日(土)まで ※申込締め切り日 2月8日(土)

参加費… 1500円(お月謝と一緒にゆうちょ口座にて振替となります。)

申込方法… 別紙に

記入の上、申し込んで下さい。

賞状… 満点賞(100点)・金賞(80点以上)・銀賞(60点以上)・銅賞

賞品… 満点賞はミニカップ

問題内容・程度 練習用プリント集を

お渡しします。

※制限時間が検定試験より短い8分間で、少し難しいと思して下さい。

※自分の学年より上の学年を申し込んで構いません。

・幼児の部 十二級程度
・一年生の部 十一級程度
・二年生の部 九級程度
・三年生の部 八級程度
・四年生の部 七級程度
・五年生の部 六級程度

級程度
六年生の部 五級程度
・中学生の部 四級程度



「第二十五回学年別そろばん大会案内」

塾内検定試験合格者一覧 2024.12.16~2025.1.21

合格級	学年	なまえ	合格日	合格級	学年	なまえ	合格日
珠算5級	小1	米田 真徳	R6.12.16	珠算7級	小3	田原 綾乃	R6.12.21
珠算8級	小2	稲田 実和	R6.12.16	珠算6級	小1	尾崎 円珂	R6.12.21
九九1級	小3	恩田 美結	R6.12.18	暗算1級	中1	村上 紗英	R6.12.23
暗算5級	小1	米田 真徳	R6.12.20	九九3級	小2	西村 優希	R6.12.23
ワリンバ名人	小6	中村 友彩	R6.12.20	珠算8級	年長	長谷川知亮	R6.12.24
暗算4級	小1	戸田 惺太	R6.12.21	九九3級	小4	乾 聡輔	R6.12.24
珠算12級	年長	新村紗也佳	R6.12.25	珠算10級	小4	乾 聡輔	R6.12.24
暗算5級	小4	高木 純	R6.12.27	珠算6級	小3	米谷 瑞紀	R6.12.25
珠算6級	小2	與 恭一郎	R6.12.27	九九4級	小2	村田 尚美	R6.12.25
珠算9級	小3	松井 瑛介	R7.1.6	珠算7級	年長	長谷川知亮	R7.1.7
珠算4級	小4	伴 和磨	R7.1.6	珠算12級	小1	瀧本 柚季	R7.1.7
フラッシュ暗算17級	小2	上田 敬介	R7.1.8	珠算7級	小3	岩室 翼巳	R7.1.9
珠算15級	小3	庄田 悠真	R7.1.10	珠算13級	年長	山菅 加奈	R7.1.9
暗算4級	小1	米田 真徳	R7.1.13	珠算11級	小2	乾 葉月	R7.1.9
九九2級	小2	高橋 香里	R7.1.13	珠算7級	小2	曾我部莉子	R7.1.13
珠算15級	小2	上田 敬介	R7.1.15	珠算4級	小5	小山 依久	R7.1.14
暗算6級	小2	與 恭一郎	R7.1.17	珠算9級	小1	太田 圭祐	R7.1.14
珠算14級	小3	庄田 悠真	R7.1.17	珠算10級	小3	谷口裕太郎	R7.1.15
珠算13級	小1	庄田 莉菜	R7.1.17	九九3級	小2	村田 尚美	R7.1.15
九九4級	小3	藪内 麗和	R7.1.17	珠算7級	小2	山下 瑞結	R7.1.16
珠算8級	小3	松井 瑛介	R7.1.20	暗算6級	小2	角倉 希香	R7.1.16
九九4級	小2	山菅 広翔	R6.12.16	珠算7級	小2	三薺 丸人	R7.1.16
九九3級	小2	山菅 広翔	R6.12.19	珠算10級	小2	戸田 怜花	R7.1.17
珠算12級	年長	北條 聖七	R6.12.19	珠算14級	年中	西田 佳以	R7.1.21
珠算15級	年中	西田 佳以	R6.12.21	暗算7級	年長	長谷川知亮	R7.1.21
珠算10級	小1	井上 立輝	R6.12.21	珠算12級	小1	田中 瑛大	R7.1.21
暗算6級	小3	岩田 ゆき	R6.12.21	珠算8級	小1	清水 静留	R7.1.21
珠算8級	小2	平野 愛	R6.12.21	珠算6級	小1	岡村 佑基	R7.1.21
珠算3級	小3	高田 啓太	R6.12.17	九九4級	小1	太田 圭祐	R7.1.21

二〇二五年の節分は、二月二日(日)。

太陰太陽暦では立春に最も近い新月を元日とし、新年の始まりであることから、立春の前日に節分の行事が行われるようになった。

節分とは具体的に何を指す日なのだろうか。一般的に邪気

を払い、無病息災を願う行事といわれている。いにしえより「季節の変わり目は邪気が入りやすい」と考えられ、また「この時期(二月上旬)はまだ寒く体調を崩しやすい」ことから、新年を迎えるにあたって邪気を祓い清め、一年間の無

病息災を祈る行事として追儺(ついな)という行事が行われてきた。

元々の発祥は中国だが、大陸文化が広く取り入れられた平安時代、大晦日に宮中行事として追儺が行われるようになった。これは疫鬼などを追いや災難を祓い清める儀式。

古くは「続日本書紀」のなかに、疫鬼払いとしての記述が見られる。宮中行事としての追儺は徐々に衰退し、江戸時代には行われなくなつたという。しかし、追儺は豆をまいて鬼を追いや「節分」という行事として庶民の間

に広まり、定着したのだ。この節分、二月三日というイメージが強いが、二月二日や四日になる年も稀にあり、日には固定ではない。二〇二一年は、なんと一八九七年以来一二四年ぶりに、二月二日が節分だった。ちなみに、一九八四年は二月四日で、二〇二一年はそれ以来三十七年ぶりに二月三日以外が節分だった。これは四年に一度のう

す。

二十四節気は天体の動きに基づいていて、太陽と地球の位置関係で決まり、立春は太陽黄経が三一度となる日。軌道周期は一年きっかりではなく、少しずつ

う言葉には、季節を分けるという意味があり、本来は季節の始まりの日である二十四節気の「立春、立夏、立秋、立冬の前日」のすべてを指す。

今年、二〇二五年の節分は二月二日。今後しばらくは、うるう年の節分は二月二日となるそう

「今年の節分は二月二日」 ネットより

病息災を祈る行事として追儺(ついな)という行事が行われてきた。

古くは「続日本書紀」のなかに、疫鬼払いとしての記述が見られる。宮中行事としての追儺は徐々に衰退し、江戸時代には行われなくなつたという。しかし、追儺は豆をまいて鬼を追いや「節分」という行事として庶民の間

に広まり、定着したのだ。この節分、二月三日というイメージが強いが、二月二日や四日になる年も稀にあり、日には固定ではない。二〇二一年は、なんと一八九七年以来一二四年ぶりに、二月二日が節分だった。ちなみに、一九八四年は二月四日で、二〇二一年はそれ以来三十七年ぶりに二月三日以外が節分だった。これは四年に一度のう

す。

二十四節気は天体の動きに基づいていて、太陽と地球の位置関係で決まり、立春は太陽黄経が三一度となる日。軌道周期は一年きっかりではなく、少しずつ

う言葉には、季節を分けるという意味があり、本来は季節の始まりの日である二十四節気の「立春、立夏、立秋、立冬の前日」のすべてを指す。

今年、二〇二五年の節分は二月二日。今後しばらくは、うるう年の節分は二月二日となるそう