

ラッキーNo.

第374号
H.24.3.24刊
指導員
川上 敬美
与太夫里美子
川上佳子

教

場

便

り

日本珠算連盟
大阪珠算協会
石崎学園
大阪教室 (982) 3140
堺教室 (273) 8864



★ 第104回段位認定試験成績及び取得済み段位

平成24年2月19日施行

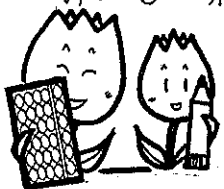
氏名	かけ算	わり算	みとり算	かけ暗算	わり暗算	みとり暗算	
山岡大輔	二段	参段	二段	参段	参段	準参段	
小山大貴	五段	九段	満点十段	満点十段	満点十段	満点十段	
田村庄九郎	四段	六段	六段	九段	満点十段	五段	
山口哲治	準二段	準参段	二段	五段	四段	参段	
告野良	五段	六段	九段	九段	満点十段	八段	
森本健太	四段	八段	九段	七段	十段	七段	
森野真如	四段	四段	二段	七段	八段	参段	
森本康太	七段	九段	十段	十段	満点十段	九段	
野口涼太	準参段	参段	準参段	参段	七段	準参段	
萩原菜沙	準参段	準参段	準二段	二段	四段	二段	
尾崎凜夏	参段	五段	九段	九段	十段	六段	
山崎雅師	四段	四段	準参段	六段	八段	四段	
寒川歩咲	準参段	参段	参段	参段	六段	参段	
大村航	準参段	準参段	準二段	参段	六段	四段	
村瀬亘紀	準参段	参段	参段	四段	六段	四段	
藤井秀大	準参段	四段	参段	五段	八段	四段	
氏名(珠算受験)	かけ算	わり算	みとり算	氏名(暗算受験)	かけ暗算	わり暗算	みとり暗算
中川優海香	初段	準二段	一	中島功暉	初段	四段	参段
土田勝司	準初段	初段	初段	笠松聖佳	二段	参段	初段
川上優佳	準二段	初段	一	日本珠算連盟公認段位です。			

★ 珠算能力検定試験合格者 ・主催 日本商工会議所 平成24年2月12日

- 1級 土田勝司, 栗野明音, 中島功暉 受験者7名, 合格者3名
- 2級 西田真菜, 高橋沙季, 奥村陸, 宮永基貴 受験者7名, 合格者4名
- 3級 山本要, 井上太雅, 石本絢音, 小川拓真, 南口蒼太, 大野耀介, 山下航輝, 北川遙菜
谷ありす, 奥野航多, 樋口敬士, 茨木天美, 西辻栄里花 受験者19名, 合格者13名

★ 準級検定合格者 ・主催 大阪珠算協会 平成24年3月4日

- 準1級 上坂陸, 花田早也香 受験者2名, 合格者2名
- 準2級 松原百花, 中村昭仁, 川村泰生, 花田友里加 受験者5名, 合格者4名
- 準3級 天野楓, 岩川もえ, 丸瀬日向子, 安川結子 受験者4名, 合格者4名



合格おめでとう!!

残念ながら、今回不合格だ、た人は次回に花を咲かそう。

4月は保険料の納入月となっています。1人¥420を4月分授業料と共にご納入下さい。

第373号のラッキーナンバーは 22・53・68・90・104・133番です。

石崎学園ホームページアドレス <http://www.web-g-jp/ishizaki88/>です。

★平成24年4月度速算成績速報!

東

24年3月施行

西

順	年	氏名	級	学校	×	÷	暗	見	合計	地位	順	年	氏名	級	学校	×	÷	暗	見	合計	地位
1	1	小山大貴	六	前頭	◎	◎	◎	◎	1000	横綱	1	1	河合希美	八	前頭	◎	◎	◎	◎	1000	横綱
3	3	川上貴傳	八	前頭		◎	◎	◎	995	横綱	4	4	森本康太	八	前頭	◎	◎	◎		980	横綱
5	5	告野良	六	前頭		◎	◎		970	大関	6	6	尾崎凜夏	四	前頭		◎	◎		965	大関
7	7	田村庄九郎	五	前頭		◎	◎		955	大関	8	8	川上貴美	五	前頭		◎	◎		935	大関
9	9	大村航	武	前頭					885	関脇	10	10	寒川歩咲	参	前頭					880	関脇
11	11	山崎雅師	参	前頭					870	小結	12	12	藤井秀太	参	前頭					855	小結
13	13	萩原菜沙	武	前頭					835	小結	14	14	山口哲治	武	前頭					815	小結
15	15	笠松聖佳	一	前頭					815	小結	16	16	村瀬豆紀	参	前頭					815	小結
17	17	森野真如	参	前頭					780	小結	18	18	栗野明音	初	前頭					745	小結
19	19	川上優佳	初	前頭					730	小結	20	20	中島功暉	初	前頭					725	小結

順	年	氏名	級	学	得点	地位	順	年	氏名	級	学	得点	地位	順	年	氏名	級	学	得点	地位	順	年	氏名	級	学	得点	地位
21	20	中江美優	中	小	710	前頭	22	1	安川結子	小	小	710	前頭	23	21	野口涼太	中	小	700	前頭	24	2	小西莉子	中	小	645	前頭
25	3	高瀬大樹	小	小	635	"	26	2	田中真央	小	小	625	"	27	22	土田勝司	中	小	630	"	28	4	田原宏宣	中	小	620	"
29	1	川村泰生	2	小	610	"	30	23	立村佑也	中	高	585	"	31	2	松原百花	2	中	585	"	32	3	奥野香里	2	小	585	"
33	5	西田真菜	1	小	580	"	34	6	花田早也香	1	小	580	"	35	7	中川海里	1	中	575	"	36	8	上坂陸	1	中	575	"
37	28	岡田十星	中	小	565	"	38	9	栗田拓真	1	中	550	"	39	10	野瀬暉誠	1	中	535	"	40	4	西辻栄里花	2	小	530	"
41	5	林竜史	2	小	530	"	42	11	本多照昌	1	小	530	"	43	6	築山知明	2	小	530	"	44	3	尾崎理子	3	小	525	"
45	12	星亜紗	1	高	520	"	46	13	日下新菜	1	小	520	"	47	14	新堂菜季	1	高	515	"	48	7	花田友里加	2	小	510	"
49	15	東田悠希	1	小	510	"	50	16	下中萌	1	中	505	"	51	17	高橋沙季	1	小	500	"	52	18	奥村陸	1	小	490	"
53	19	小山修司	1	小	490	"	54	8	矢崎真衣	2	小	485	"	55	9	出口祐資	2	小	480	"	56	20	久永莉子	1	中	475	"
57	21	中川海緑	1	中	460	"	58	10	森本有香	2	小	455	"	59	11	北川遥菜	2	小	455	"	60	12	茨木天美	2	小	450	"
61	13	鹿田直哉	2	中	450	十両	62	14	谷ありす	2	小	445	"	63	4	朝久野菜子	3	小	440	十両	64	15	南口蒼太	2	小	440	"
65	16	山本要	2	中	440	"	66	17	奥野航多	2	小	435	"	67	5	松山湖都	3	小	430	"	68	6	本多海翔	3	小	430	"
69	7	山中佑香	3	小	430	"	70	8	後藤勇太	3	小	425	"	71	9	川上双葉	3	小	420	"	72	18	大野耀介	2	小	420	"
73	10	天野楓	3	小	415	"	74	19	中葉月	2	小	405	"	75	20	中村昭仁	2	中	400	"	76	11	北川翔也	3	小	400	"
77	12	石原将之	3	小	400	"	78	13	石神龍介	3	中	395	"	79	14	新堂帆斗	3	中	395	"	80	21	井上太雅	2	中	390	"
81	15	岩川毛之	3	小	390	"	82	22	中村隼	2	小	390	"	83	16	高橋歩来	3	小	385	"	84	23	出口萌枝子	2	小	380	"
85	1	鈴木はるか	4	小	380	"	86	17	西田杏菜	3	小	375	"	87	18	山中良起	3	小	375	"	88	19	山野陽南子	3	小	375	"
89	20	江澤秀斗	3	小	375	"	90	21	石川亜生梨	3	小	370	"	91	22	岡田星	3	小	365	"	92	22	藤井翔大	3	小	365	"
93	24	樋口敬士	2	小	365	"	94	2	豊田京香	4	小	360	"	95	24	宮坂仁	3	中	360	"	96	25	山尾怜史	3	小	360	"
97	26	下和田歩	3	中	355	"	98	27	丸瀬日何子	3	小	350	"	99	28	北岡清良	3	小	345	"	100	3	内田健太	4	小	345	"
101	4	山本胡太郎	4	小	345	"	102	29	田辺彩乃	3	小	340	"	103	30	三代大貴	3	小	340	"	104	5	鈴木豪	4	小	340	"
105	3	中島陽香	3	小	335	"	106	32	守友恵里花	3	中	325	"	107	33	葉浦菜恋	3	小	320	"	-	-	野瀬諭暉	1	中	540	"

★表のみかた

左から、総合・段級別・学年別順位を表示しています。
 段級別は、段位、1・2・3・4級に区分。学年別は、高校以上・中学・6年・5年・4年・3年以下に区分。

●暗算学年別ベストテン(10)

小学3年生以下の部			小学4年生の部			小学5年生の部			小学6年生の部			中学生以上の部		
氏名	年級	得点	氏名	年級	得点	氏名	年級	得点	氏名	年級	得点	氏名	年級	得点
1 安川結子	小2	1,050	笠松聖佳	小4	1,160	村瀬豆紀	小5	1,200	尾崎凜夏	小6	1,200	河合希美	小4	1,200
2 尾崎理子	小2	995	矢崎真衣	小4	905	大村航	小5	1,180	寒川歩咲	小6	1,170	川上貴傳	小4	1,200
3 田中真央	小2	970	奥野香里	小4	900	藤井秀太	小5	1,160	山崎雅師	小6	1,170	森本康太	小4	1,200
4 金春美輝	小4	730	花田友里加	小4	885	中島功暉	小5	1,120	栗野明音	小6	1,120	告野良	小4	1,200
5 森本有香	小2	725	高橋歩来	小4	740	川村泰生	小5	965	高瀬大樹	小6	1,065	小山大貴	小4	1,195
6 濱田樹	小4	605	内田健太	小4	720	林竜史	小5	925	岡田十星	小6	1,035	川上貴美	小4	1,185
7 北川翔也	小3	600	鈴木豪	小4	715	西辻栄里花	小5	830	花田早也香	小6	1,000	田村庄九郎	小4	1,180
8 江澤秀斗	小3	545	後藤勇太	小4	715	大野耀介	小5	805	本多照昌	小6	985	野口涼太	小4	1,120
9 龍葵	小5	505	朝久野菜子	小4	715	北川遥菜	小5	730	東田悠希	小6	980	森野真如	小4	1,105
10 中江健一郎	小4	500	葉浦菜恋	小4	690	岩川毛之	小5	720	築山知明	小6	955	萩原菜沙	小4	1,100

※暗算配点 ×暗・÷暗各350点 見暗500点 計1,200点

●得点欄太字は自己最高記録。同点の場合、種目別低点下位で順位決定。

● 2011年 全国そろばんコンクール

参加者 20,260名

全国順位発表! 超難関の100位入賞に当教室から 13名 入賞

★ 小学2年生の部

全国 才39位

大阪2位 安川結子 805点 私立城星学園小学校
初参加での初入賞。安定感はどこか。これからどこまで順位を上げられるか楽しみです。でもライバル達も強豪ぞろいすぎ。

★ 小学2年生の部

全国 才86位

大阪7位 田中真央 730点 私立奈良学園小学校
彼女も初参加での入賞。おめでとう。そろばんをはじめくスピードは天性のものですばらしい。ここをもっと鍛えてさらに上位へ。

★ 小学5年生の部

全国 才46位

大阪2位 藤井秀太 895点 東大阪市立孔舎衛小学校
確かな実力が備わっています。これから先のハードルは、より高くな、てきますが一流になるには、必ずクリアしなければなりません。

★ 小学5年生の部

全国 才71位

大阪4位 村瀬亘紀 860点 東大阪市立孔舎衛小学校
コンクール入賞の常速にな、てきました。しかし、持、ている力はも、と上位のはずです。2012年はベスト30のかべを突き破れ。

★ 小学6年生の部

全国 才5位

大阪1位 尾崎凜夏 990点 堺市立福泉上小学校
や、っと、実力全開。これが彼女の持、ている本当の力です。ベスト10になると紙一重ですの、で油断大敵。日本一を夢だけに終わらさんように。

★ 中学1年生の部

全国 才22位

大阪1位 木本康太 965点 東大阪市立孔舎衛中学校
大阪1位はあたりまえの結果でしょうが、全国22位は彼にと、ては大失敗。まあ、こんなことが起きるのが試合です。どんまい・どんまい。

★ 中学2年生の部

全国 才99位

大阪5位 森野真如 860点 枚方市立才四中学校
すべり込みセーフの入賞。勝負強さを感じます。入賞にホットしたと思、います満足したらアカンよ。上へ上へ。山は高いほど景色いいよ。

★ 中学3年生の部

全国 才2位

大阪1位 森本健太 995点 東大阪市立孔舎衛中学校

全国 才2位

大阪1位 告野良 995点 私立清風南海中学校

なぜ?ふたりともX算をノ題まちがうが。全国2位も、大阪1位も大変立派な成績だけど...決勝になれば勝てたと思、うだけに残念。

★ 高校生の部

全国 才9位

大阪1位 小山大貴 990点 私立清風高等学校1年

全国 才58位

大阪4位 田村庄九郎 930点 大阪府立農芸高等学校1年

★ 一般の部

全国 才72位

川上貴博 955点 東京大学卒 770X15テクノロジー

全国 才95位

川上貴美 915点 京都女子大学3年生

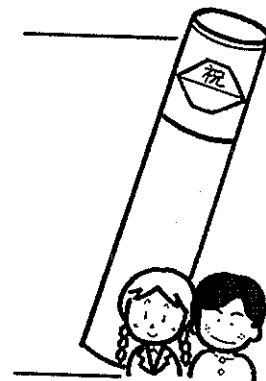
● 上記々名は順位はともかく入賞は当然でしょう。実力通りの結果です。



PIT DIGEST 155 戦

あばかすさあきつと新聞『ピット』ダイジェスト版

2012年2月実施



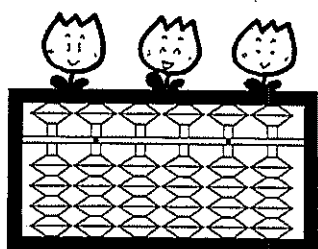
F0 参加者 成績

- 1位 平澤 理輝 (一般・三重) 298
- 1位 松田沙也香 (院1・石川) 298
- 1位 小山 菜佳 (高1・愛知) 298
- 1位 梓川日向哉 (小6・三重) 298
- 5位 宮城 健治 (大1・沖縄) 296
- 5位 宮本恵理子 (大1・東京) 296
- 5位 赤堀 実果 (小6・岐阜) 296

最高点	氏名	学年	部門	合計	順位
286	小山 大貴	高1	F0	270	32
210	告野 良	中3	F0	200	105
234	森本 康太	中1	F0	234	59
173	田村庄九郎	高1	F0	158	187
173	尾崎 凜夏	小6	F0	163	177

※F1クラスで最高点290点以上の方がF0クラスに参加できます。

F0クラス参加者 239名



4月 APRIL

成績はイイフルフルじゃないよ!

F1 参加者 成績

- 1位 宮本理香子 (中1・東京) 300 3'34 22回目
- 2位 小山 菜佳 (高1・愛知) 300 3'48 28回目
- 3位 宮本 文裕 (大3・東京) 300 4'37 29回目
- 4位 弥谷 拓哉 (小5・埼玉) 300 4'57 11回目
- 5位 宮本恵理子 (大1・東京) 300 5'04 52回目
- 6位 菅原 未央 (一般・神奈川) 300 5'12 56回目

順位	最高点	氏名	学年	部門	合計	順位	最高点	氏名	学年	部門	合計
162	647	小山 大貴	高1	F1	290	1390	179	高瀬 大樹	小6	F1	179
31	1230	告野 良	中3	F1	298	1782	180	中江 美優	中1	F1	162
87	298	森本 康太	中1	F1	294	2125	156	立村 佑也	高1	F1	148
200	290	田村庄九郎	高1	F1	286	1971	154	田中 真央	小2	F1	154
366	282	森本 健太	中3	F1	266	1314	183	安川 結子	小2	F1	183
183	298	尾崎 凜夏	小6	F1	288	2162	146	矢崎 真衣	小4	F1	146
331	276	藤井 秀太	小5	F1	271	—	164	土田 勝司	一般	F1	欠
319	274	山崎 雅師	小6	F1	272	2704	136	野瀬諭暉彦	中1	F1	126
393	265	大村 航	小5	F1	262	2776	135	野瀬暉誠彦	中1	F1	123
—	269	森野 真如	中2	F1	欠	2704	139	奥村 陸	小6	F1	126
534	260	村瀬 亘紀	小5	F1	243	1410	178	栗野 明音	小6	F1	178
659	240	野口 涼太	中1	F1	228	2230	144	東田 悠希	小6	F1	144
558	242	山口 哲治	高1	F1	240	2230	144	川村 泰生	小5	F1	144
609	235	寒川 歩咲	小6	F1	234	2448	136	林 竜史	小5	F1	136
940	230	笠松 聖佳	小4	F1	206	1679	166	築山 知明	小6	F1	166
1292	189	中島 功暉	小5	F1	184	2283	142	奥野 香里	小4	F1	142
2072	151	吹原まるん	小6	F1	150	—	98	大濱 寿斗	中1	F1	欠
—	170	本多 照昌	小6	F1	欠						

F1クラス参加者 4705名

※ 先月の進級者 2/12 ~ 3/14

- ちび1 池田優愛・上野浦美優・平萌乃香(幼), 山本悟士・目黒花奈・柳瀬咲菜(小1)
- ちび2 山本峻士(小1), 野中美桜(小2)
- 初級 中川尊・松本星羽(幼), 山崎遥(小1), 山崎麻央・平田夏目(小4)
- 10級B 柿内愛斗・箕浦玲生・播摩省吾・中村匠太・稲倉勇哉・鹿野智矢(小1)
- 10級A 安川心温(幼), 藪田祐貴・北野達也・小川友菜・田島優(小1), 久留米希星(小3), 奥葵(小2)
- 9級B 大川由葵(幼), 小林遥愛(小2), 濱田奈未(小1) • 9級A 山本葉月(小2)
- 9級A 池口琴子・鈴木大翔・林洗希・五十嵐愛莉・弓削優華(小1), 池田優海斗・清水亮介(小3)
- 8級B 平野加穂・瀧谷美汐(小1), 清家心結・立村菜央(小2), 兼本奈都紀(小1), 松岡巧征(小4)
- 8級A 酒井麻帆・須内陽菜(小1), 松山碧生・本多利羽(小2), 柳原彩乃(小3) • 8級B 今村夏希(小3)
- 7級B 龍舜一・中江玲音奈(小1), 中江大我(小2), 松本音輝・甲斐恒毅(小3)
- 7級A 柴尾智穂里(小2), 長谷場美来・米田大晟・内田袖希・北陽一晴(小3), 奥井夕貴(小5)
- 6級B 檜本佳歩・田中洗正(小2), 山村莉弘・津崎真実(小3), 下和田明音(小4)
- 6級A 山下翔矢(小2), 堀哲磨・池田智紘・鳴川仁士(小4) • 5級 福井莉音(小5)
- 5級 村瀬有哉(小2), 豊原颯太・谷一龍星(小3), 肥後玲奈・阪上翔真・坂本裕介(小4)
- 4級 松田優里奈・中村花・岸美月・龍葵(小3), 川西航輝・中威斗(小4), 木村浩輝(小5)

以上 順不同

現在、清風高等学校から現役で東
君と告野君がいます。
て読んでいます。

読み・書き・そろばん



★ 基礎学力を身につける

★ 基礎学力を身につけることですが、基礎の学力とは何か。いわゆる「読み・書き・そろばん(計算)」です。文章を正確に読めること、文字を正確に書くこと、そして計算が正確に出来ることの3つです。どれも欠けても、将来に大きな影響が及びます。このことは、百マス計算で知られる陰山英男先生の兵庫県山口小学校での取り組みが実証しています。

幼児教育には色々な理論がありますが、この基礎をないがしろにしてはいけません。創造性を養うという意味で、音楽教育や特別の技術教育をさせるとしても、それは「読み・書き・そろばん(計算)」が出来たうえでの話です。

確かに、幼少時のバイオリンやピアノ等の練習も、感性が磨かれるという点では大切なことかもしれません。しかし、特別な教育を受ける子どもすべてが才能に恵まれて能力が開花するわけではないのですから、子どもたちの将来のためにも基礎の学力の習得が必要になります。

★ 基礎の学力以外に必要なこと

★ 基礎の学力以外に必要なこと
もちろん、人間の成長には、基礎の学力以外にもさまざまな体験が重要になってきます。友達との遊びによって、自分以外の人の考え方や人間関係を学ぶことが出来たり、山や海に行き身体を使って体験することによって、人の優しさを知り、自分を抑えることを学んだりします。家の中での勉強がすべてではありません。



清風学園 平岡英信 理事長

そのほかにも、雲を見て刻々と変化する姿に感動を覚え、夕陽を見て感動することによって感性が磨かれたり、雨粒の音にいろいろなことを感じ、想像を膨らませることを通して創造性が啓発されたりします。しかし、いずれも意図して学べるものではなく、基礎の学力の習得を否定するものではありません。

ところが現在、一部の幼児教育においてはお道具やコンピューターを使っ

て創造力を育もうという教育が試みられています。が、まだまだ未知の部分が多いです。「読み・書き・そろばん(計算)」がきっちり出来ていれば、将来、本人がさまざまなツールを用いた学習に直面しても困ることはありません。

言うまでもなく人間の脳の発達には個人差があります。身体の発達と同様に脳の発達の速度は違いますが、ところが、18歳位になると皆同じようなレベルに達しています。だから、親は基礎の学力を身につけさせたうえで子供の成長に応じて教育を考えれば良いのです。小さい時に子供の発達段階を無視して高いレベルの要求をすると、うまくいきません。

★ 復習と努力

★ 復習と努力
子供の成長をながめたとき、高学年であればあるほど才能は努力によって伸ばされていくことに気づきます。特に高校以降の学力はそう、いくら小さい時に優秀であつても高校以降で遊んでいると学力は伸びません。

ところで、清風高校から現役で東

★ 復習と努力
京大に合格した生徒が勉強法について書いた手記に、次のようなことが書かれていました。

『僕は高3で受けた6回分の東大模試の数学と物理と化学については、模試ノートを作つて解きなおしました。問題を解くときは、必ず自分で解答するつもりで、模試ノートを色ペンで書きました。模試ノートは10周くらい解きなおしました。先輩方の不合格体験談の一位が「模試の復習をしなかつたこと」だったので、模試の復習だけは真剣にやりました。模試ノートは絶対作るべきだと思います。模試の復習は、模試の答えをただ見ただけで終わらせず、必ず自分で解きなおす。模試の答えと自分の答えを比べてみる。模試の答えが正しい場合、自分のどこで間違えたのかを確かめる。模試の答えが間違いの場合、模試の答えが正しいのかを確かめる。模試の答えが正しい場合、自分のどこで間違えたのかを確かめる。模試の答えが間違いの場合、模試の答えが正しいのかを確かめる。』

このように、小学校時代の学びにおいて一番重要なことは、「読み・書き・そろばん(計算)」を身につけることであり、それを通して「忍耐・努力する態度」を養つておくことであると言えます。

カズ君の そろばん日誌 第180回

大きい桁数になると、ソロバンのどこに置いていいかわからなくなるんだよね。

それは、定位置を基準に位置を覚えなさいね。

※月刊サンライズ3月号より引用

今日はまず読上算の練習から始めるぞ。

わーい！読上算スキー！

麻いましては……

…83,796円では、カズくん、答えて。

ごめいざー！

はい、19,542,706円です。

競技会ではものすごいスピードの読上算をできる選手がいてびっくりするよ。

何て言っているかわからないほど速いのに聞き取って計算までしちゃうんだもんね。

トップレベルの選手は30秒ちょっとでこんな問題をできるんだって。

読上算も面白いだ、び。

81,427,690,235
5,246,072,246,017,387
-470,213,867,938
-19,607,712,359,723
81,338,870
2,143,076
7,012,530,796,584
51,463,039,378,489
-702,136,297,324,158
-9,275,910,863
-6,583,917
89,031,376
4,358,027,657,091
1,938,026,358,969,725
729,803,715,902,149
6,759,572,766,377,813

読上算はテキストやプリントと違って、ミスしたらやり直しできないわね。

そんなところがハラハラドキドキして楽しいんだ。

最近では英語読上算も広まってきたんですね。

ええ、日本語でだって難しいのに～。

それがやってみると、17,000面白くないよ。

「わいましては」は starting with っていうんだって。

一つも数字を聞き逃さずに正しい計算をしないと正答にならない。集中力をつけるには最高のトレーニング。

the 集中力!

学校の授業でも、先生の話を反発の発表をしっかりと聞く心がけが持てるわ。

では今度みんなも英語読上算にチャレンジしてみるかな。

やたあ！たのしみ～

読上算の練習をしていると教室に活気が出て、わしも嬉しい!!

次の問題はもっと速いをお願いします!

そろばんで怖い人⑱



「ソロバンのすすめ」

パナソニック株式会社 加藤 修
(九州工業大学客員教授)

私は52歳の会社員（福岡市にあるパナソニックシステムネットワークス株式会社）です。家族4人で福岡市のヤフードームから歩いても25分くらいのところに住んでいます。そろばん塾（静岡市）には小学校4年生の4月から通い始めました。それ以降、15年ほどの間はまさに珠算が日常生活に溶け込んだような珠算競技生活を楽しみました。全国順位の最高は24歳の時の全日本選手権大会での20位でした。たぶん今では全国1000位くらいでしょうか（笑）。競技生活の感覚はスポーツに夢中になることと同様だと思います。中学（横浜国大付属横浜中学）、高校（東京教育大学付属駒場高校）、東京大学電気工学科に学び、22歳でパナソニック（当時は松下電器産業）に入社しました。小中高時代の得意科目は算数、理科だと思っています。特に高校時代は数学、物理には相当の自信を持っていました。余談ですが、50歳の時に少し準備をして受験した数学検定1級に合格しました。会社での仕事は通信機器（例えばケータイ電話）の研究開発で、電気工学、情報理論で業務上必要となる数学は、大学受験レベル以上の数学力が要求されることも多々あるのです。珠算の学習は暗算の修得につながり、頭の中でたいいてい計算を自由自在に処理できる能力を一生運手に入れることにつながります。これはなにも競技選手レベルまで達しなくても暗算検定2級

（できれば1級）くらいでも十分に効果的だと思います。計算がほぼ瞬時に頭の中で終了することの最大の恩恵は、思考が途切れないことだと私は感じています。何かをするたびに頻りに登場する計算において、いちいち計算作業を意識することは、本来したい作業や思考がブツブツと途切れることにつながり、これが作業効率低下やじつくりとした思考の妨げになると思うのです。このことは、おそらく珠算式暗算を修得していない人には、そう言われてみるまでは理解できないことだと思います。さて、日本の教育レベルが1990年代よりも2000年代に入って国際比較で低下してきているとのニュースには残念な気持ちがあります。逆に上位に食い込んできている台湾、香港、シンガポールのような国々の国家の進展にはうれしい気持ちを持つとともに学ぶべき部分は何なのかを考えさせられます。今後の日本の教育を考える時、そろばん（自由自在な計算力基盤）をベースとした算数・数学力の高位平準化、できるだけ幼少時から耳から入る英語を通じて鍛えられる英語力の底上げ、の2点が、まさに肝心要なのかと私は思っています。この2点（数学、英語）で日本人のほとんどが自信を持つこと、途中でドロップアウトしない環境を整えることこそは、その後どの専門分野、どの職業を選択してもその人の力になることを通じ、全体で力強い日本を形成していく基盤になると思

えるのです。自分がたまたま9歳で出会ったそろばんのおかげで、いろいろと道が切り拓けてきたことを思うにつけ、多くの子ども達に同じ成功体験を味わっていただきたく切に願います。



- 2級暗算程度
 - X 算例 $67 \times 48 =$
 - ÷ 算 $7,488 \div 96 =$
 - み暗 2~3桁 10口 15問
 - X・÷は各30問
 - 1級暗算程度
 - X 算 $476 \times 83 =$
 - ÷ 算 $14,256 \div 48 =$
 - み暗 2~4桁 15口 15問
 - X・÷は各30問
- 制限時間は1・2級とも各4分