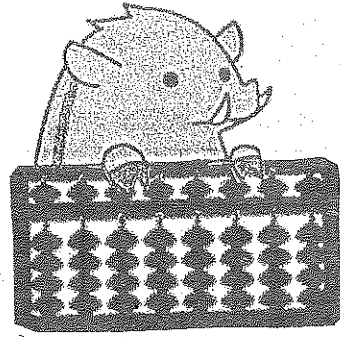


どの子も「珠算式あんざん」のできる子に!



創立70年大阪山本速算会

まぼろし

発行：大阪山本速算会事務局(大西信二)
大阪府守口市大久保町5-7-9

読上算はそろばん学習において最も上達する指導方法であり、教室の雰囲気にも元気が満ちあふれます。

先生が読み上げる数を耳(聴覚)で読み取り、脳に伝達してそろばん面で計算します。その読上算から、聴力とともに計算力が育成されます。

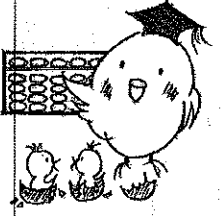
同様に、読上暗算では、指導者が読む問題を耳で聞き取り、脳に伝達して、脳で計算します。いずれも、読み上げる先生の問題を正しく聞き取る力(聴力)が大切な要素です。特に、読上算の程度が上がると、高度な読み上げ算では、桁数と共に、読む

人格形成に必要な要素を培うそろばん 聴力を養う・・・ソロバン学習

速度も速くなり、その問題を聞き取る力が大切なことです。人間の知覚能力は使わなければ衰えるため、読上算の練習は聴力を高めるためにも大切な学習方法なのです。

元気のある指導者は毎授業日、五、六題の読み上げ算、読み上げ暗算を読んで、生徒の集中力を高めてかけ算・わり算・みとり算の種目へ進められます。

このように、読み上げ算・読上算・読み上げ暗算は聴力とともに集中力を高めるにも大切な種目と言えます。



大阪珠算研究所
創立六十周年記念
九月度新入生のみ入学料免除
只今新入生の受付中
入学期間：九月一日～十日
大阪山本速算会

日本商工会議所主催
珠算一・二・三級検定試験
段別珠算・暗算認定試験
◇試験日十月二十七日(日)
◇試験場守口市門真商工会議所
◇試験日十月二十六日(土)
◇試験場：大阪山本速算会
※申込期日：九月六日まで

9月度新入生特別入学受付中

入学期間：9月1日～9月10日

入学資格：小学1年生から

『どの子にも、珠算式あんざん ができる子に!』

大阪珠算研究所創立60周年記念につき、特別入学として「9月の新入生は入学金を免除」とします。



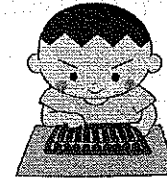
令和元年度 秋季学年別通信珠算競技大会

時：9月17日(火)～20日(金)

参加申込：9月4日(水)まで、(申込用紙は教室にあります)

総合競技：かけ算・わり算・見取算・かけ暗算・わり暗算・見取暗算

※ コンピューターで成績を管理し、計算能力の上達状況を把握できます。



第284回珠算4級～8級
珠算準1級～準3級
暗算1級～9級
検定試験

試験日：10月26日(土)

試験場：大阪山本速算会

申込：9月6日(金)まで

※申込用紙は教室にあります

第217回珠算1級～3級
検定試験
珠算段位認定試験

試験日：10月27日(日)

試験場：守口市門真商工会議所

申込：9月6日(金)まで

※申込用紙は教室にあります

ソロバンクイズ No.651

佐藤怜奈さんは、右のみとり算問題を 計算しました。

計算の途中の^{とちゅう}一列を^{いちれつ}あわてて、とばしてしまいました。

もちろん、答はまちがっています。

何^{なん}口^{くちめ}目をとばしたのでしょうか。

わかった人は9月11日までに提^{ていしゅつ}出して下さい。

答	級
口目	名前

みとり算

1	989
2	762
3	-280
4	743
5	698
6	910
7	-452
8	261
9	-645
10	831
計	2986

フラッシュ暗算 合格生



- ◇1級: 木村 太一
- ◇2級: 山田 花琳
- ◇3級: 曾我部 瑞希
- ◇5級: 大江 絢月・木村 祐斗
- ◇6級: 千原 一悟・溝脇 汐音・吉村 修哉・元田 圭亮
- ◇7級: 中田 侑希・牛島 沙奈・小倉 和之・石田 翔哉
- ◇8級: 井上 優香・中本 悠希・市来 研士郎・大黒 悠馬
- 皆見 虹輝・青山 翔太
- ◇9級: 飯田 勘太・松本 羽南・是永 菜那・川崎 昊空
- ◇10級: 柳橋 優杏・川越 希花・大間 蓮斗・柳田 佳里・朝木 涼真

脳の働きを活発にする計算問題 —コンピュータ・ゲームでは脳の働きを弱くしません— 東北大学 教授 川島隆太先生

コンピュータ・ゲームをするには、目や耳・体・頭をいっぱい使うから、脳を活発に働いているように思われますが、研究の結果、単純な計算をしている方が、脳の働きに良いことがわかりました。

みなさんが毎日、ランニングをして足を活発に動かすと、足の筋肉が強くなります。また毎日、「腕立て伏せ」をして、腕を活発に動かすと腕の筋肉が強くなります。

筋肉が太く強くなると、大きな力を出すことができます。すると、いろいろなスポーツ競技が上手にできるようになります。

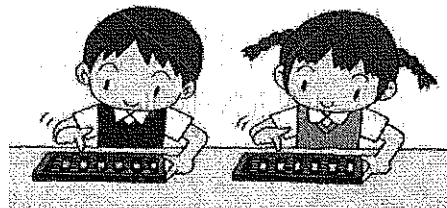
脳も手足の筋肉と同じで、毎日、ランニングをするように計算問題を解き続けると脳の働きが活発に働くのです。たくましい脳になると、脳をうまく使うことができ、むづかしい問題も上手に解けるようになるのです。

五人の大学生を対象に「ポジトロンCT」という脳の運動部位を調べる装置で、一桁の足し算を繰り返すクレペリン検査と、子ども達に人気のコンピュータ・ゲームをしている時の脳を比較しました。

コンピュータ・ゲームの時は「視覚野」「運動野」という部分が働いているにすぎないが、計算している時は、左頭頂葉や前頭葉・頭頂葉・後頭葉に活発に働きます。

簡単な計算でも、脳が活発に働くことがわかり、計算することが脳を鍛えることにつながります。

みなさんは、難しい勉強を始める前には、そろばんでの計算問題を1、2分ほどすると、脳のいろいろな場所の働きが活発になるので、難しい勉強にも進めやすいと思います。(大脳生理学者)



第20回フラッシュ暗算大会 2019. 8. 1~3

教室ベスト・テン (同点の場合は高程度の問題正解者を上位とする)

守口 道場		大久保道場		大和田道場	
1位	玉木 勇佑	1位	内山 柚	1位	高尾 明
2位	井上 陽介	2位	濱田 愛永	2位	重岡 愛那
2位	室屋 牙	3位	高村 陣平	3位	塚川 琴羽
2位	若狭 大地	4位	濱田 愛瑠	4位	木村 太一
5位	野崎 一寿	5位	大田 凌大	5位	今岡 海晴
6位	皆見 星輝	6位	北本 彩夏	6位	仲 翔太
7位	朝倉 一汰	7位	岡部 凌雅	7位	鳥 丈也
8位	楠 真緒	8位	磯本ひなた	8位	塚川 紅音
9位	木村 祐斗	9位	岩永 零来	9位	青江 未織
10位	岸田 貫右	10位	杉谷 真吾	10位	竹内 歩空
東寝屋川道場		清水 道場		神田 道場	
1位	坂井 里奈	1位	山口 桃佳	1位	松浦 遼弥
2位	豊永 結	2位	亀崎 陽愛	2位	村富海悠斗
3位	加藤 健琉	3位	久保 結愛	3位	山田 花琳
4位	中村 結香	4位	森伊 小夏	4位	干場 凜音
5位	河上実優菜	5位	延地 真翔	5位	上田 貴大
6位	松本 成海	6位	吉田 拓実	6位	前田 拓杜
7位	上野 絢萌	7位	越浦 沙綾	7位	渡邊 彩奈
8位	土井 唯愛	8位	安積 樹	8位	内藤 匠哉
9位	上野萌々花	9位	伊地 泰太	9位	吉村 修哉
10位	新井 玲音	10位	森田 葵	10位	吉中 紗希

問題の内容(ケタ数・口数・速度・題数)

①1桁4口4秒 5題	②1桁7口7秒 5題
③2桁3口3秒 5題	④2桁5口5秒 5題
⑤2桁8口8秒 5題	⑥3桁3口4秒 5題
⑦3桁6口7秒 5題	⑧3桁10口10秒 5題
⑨3桁15口15秒 5題	⑩4桁5口5秒 5題
⑪4桁10口10秒 5題	

