

おおぞら 宙空囲碁クラブ



妻がプロで夫はプロに勝ったアマチュア
という、愉快的！？夫婦の囲碁教室



当クラブでは80代の方から3歳くらいの子まで、幅広い年代・レベルの方々に
囲碁を楽しんで頂いています。初心者の方は1か月無料で囲碁をお試し頂けますし、
一般クラスも見学や体験は無料。さあ、囲碁で脳を活性化しましょう♪
当クラブでは、次亜塩素酸水の加湿器による噴霧で、感染対策を講じています。



弘前・青森・五所川原・黒石各教室、各クラス共通項目

入会金	単発参加料金(1回)		月会費		
¥1,000	大人	中学以下	大人	中学以下	
開催回数 1か月3~4回	一般クラス	¥2,000	¥1,800	¥6,000	
対象	入門クラス	¥1,500	¥1,000	¥4,000	
ある程度会話ができて数字を数えられれば、どなたでもご参加頂けます。	※下記に金額の記述がない教室は、上記料金となります。				

弘前・ヒロスクエア教室

入門クラス	土曜 14:20~15:50
一般クラス	土曜 16:00~18:00

黒石・美郷こども園入門教室

日時	火曜 16:30~17:30
月会費	大人:¥3,000 中学以下:¥2,000

青森・はまなす会館教室

入門クラス	土曜 10:00~11:00
一般クラス	土曜 10:00~12:00

RAB学苑(青森)囲碁講座

日時	木曜 16:30~17:30
受講料	入会金・受講料・対象等はRAB学苑の規定によります

五所川原・いとか学園教室

学童さん	水曜 17:00~18:00
入門クラス	水曜 18:00~19:00
一般クラス	水曜 18:00~20:00

個人指導

料金	1局:¥5,000(局後にポイントの変化図を加えた棋譜を進呈致します。)
----	--------------------------------------

日時・場所等、詳細は打ち合わせの上

リモート教室 火曜19:00~ 木曜19:30~

	単発	4回	7~8回	リアル&リモート無制限
大人	¥2,000	¥6,000	¥11,000	¥15,000
中学以下	¥1,800	¥5,000	¥9,000	¥12,000

※日時・会場等が変更になる場合もありますので、下記ホームページにてご確認ください。

宙空囲碁クラブ

URL : <http://oozoraigoclub.jimdo.com>
TEL : 050-5580-4483
E-mail : oozoraigoclub@gmail.com

おおぞら

宙空囲碁クラブ 講師プロフィール

古川 こんゆ

1978年12月9日生まれ 台湾出身

日本棋院棋士 二段

2002年入段(プロ入り)、2012年二段

第41回全日本女流アマ選手権優勝



弘前大学 教養教育科目
「囲碁入門」及び「囲碁入門その後」ゲストスピーカー



古川 元

1982年10月19日生まれ

第25・26・28期阿含・桐山杯全日本早碁オープン戦出場

2018年 第3回東奥文化選奨受賞

全国大会

第12回日本アマ囲碁最強戦準優勝

第8回朝日アマ囲碁名人戦第3位

第63回全日本アマ本因坊戦準優勝

東北大会

東北六県囲碁大会団体戦4連覇

東北六県囲碁大会大将戦3連覇

県大会

2015年9月～2020年9月まで、5年間
33大会連続優勝

日本棋院青森県本部より
県名誉最強位・名誉名人・名誉王座の称号を与えられる



囲碁は考える力を向上させる

東北大学川島隆太教授による研究概要 「 囲碁は考える力を向上させる 」
発表内容は下記の通りです。

2007年7月17日 財団法人日本棋院

研究概要

東北大学川島隆太教授に委託研究を依頼し、このたび報告があった。

(1) 実施時期

平成18年1月～平成19年4月まで延べ4回の実証実験を実施。

(2) 対象・人数

囲碁を全く知らない小学生（低学年中心）各回30～40名が参加。

(3) 講座と検査

3ヶ月間（週1回1時間）の囲碁入門講座を4回実施。

講座開始時と3ヵ月後の終了時の2回テストを実施。

テスト結果130名の有効データをもとに解析。

囲碁講座
2006年5月22日
週刊碁記事

三ヶ月後はどーなってる?!

日本棋院が子供への指導経験の豊富な講師による講座を実施。

9路盤で対局できるレベルを目標とした入門講座。

参加者のほとんどが9路盤で打てるようになる。

検査方法

講座開始時、3ヵ月後の講座終了時にテストを行い、変化を検証。

川島教授の指導により、認知機能の中で (1) 思考力、(2) 短期記憶力、(3) 総合的な作業力を検査。



解析結果

3種の検査すべてにおいて、講座開始時と3ヵ月後の講座終了時の検査を比較すると成績は向上した。

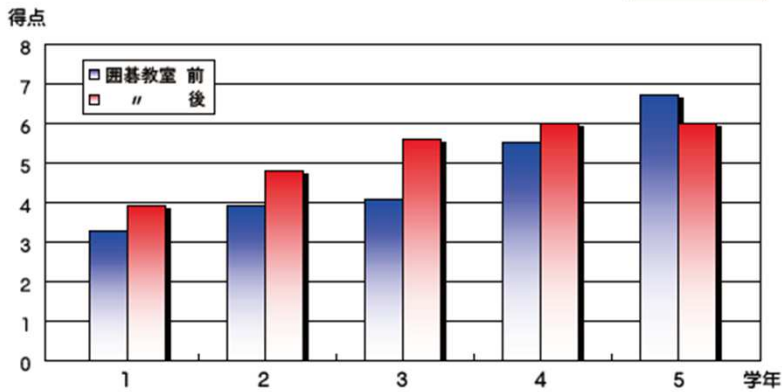
東北大学川島教授による考察

囲碁教室に通った児童たちの成績の有意な変化は囲碁を学んだ事に起因するものと推測する。

囲碁教室に通い始める前と、囲碁を始めてから三ヶ月後の認知機能の比較結果

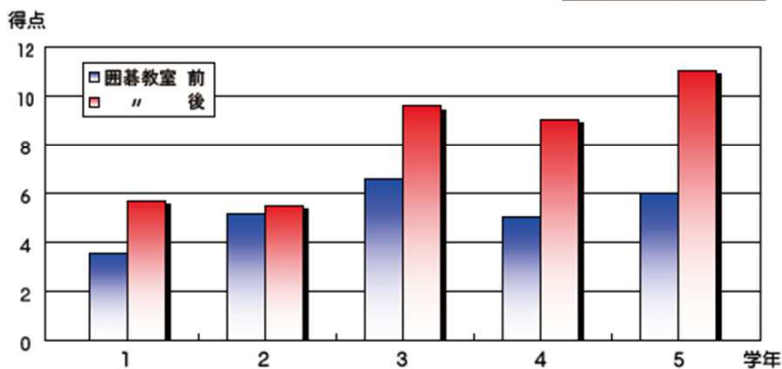
① トポロジー検査

思考力



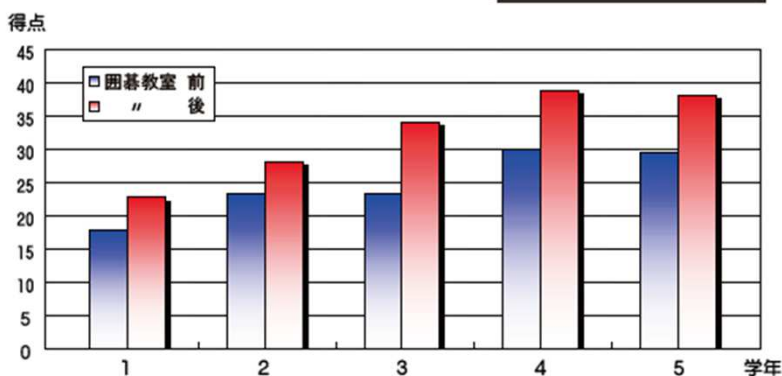
② 即時再生検査

短期記憶力



③ Digit-symbol検査

総合的な作業力



学年	人数	Topo前	Topo後	即時前	即時後	DST前	DST後
1	58	3.3(0.2)	3.9(0.2) *	3.6(0.4)	5.7(0.6) **	18.2(1.0)	22.8(1.1) **
2	30	3.9(0.4)	4.8(0.3) *	5.1(0.6)	5.5(0.6)	23.5(1.5)	28.1(1.3) **
3	25	4.1(0.5)	5.6(0.3) **	6.6(0.9)	9.6(1.5) **	23.5(1.8)	34.2(1.5) **
4	11	5.5(0.5)	6.0(0.4)	5.0(1.1)	9.0(2.0) *	29.8(2.1)	39.0(3.1) *
5	6	6.7(0.8)	6.0(0.6)	6.0(0.9)	11.0(2.2) *	29.3(3.0)	38.2(5.2) *

() 内の数値は標準誤差を示す

* と ** は前後の検査値に統計的な有意差があったもの (それぞれ $p < 0.05$ と $p < 0.01$) 。
三ヶ月後に大幅な得点の増加を示した

結論

本研究の結果より、囲碁教室に通う子ども達が3ヶ月間の週1回1時間の囲碁を学ぶことによって認知機能が向上することが確認できた。

囲碁教室に通うことによって幅広く前頭前野をはじめとする脳機能がより発達したためと考えることができる。