

成績1番。ココロも1番
ピグマリオン幼児教室



ピグマリオン学習法

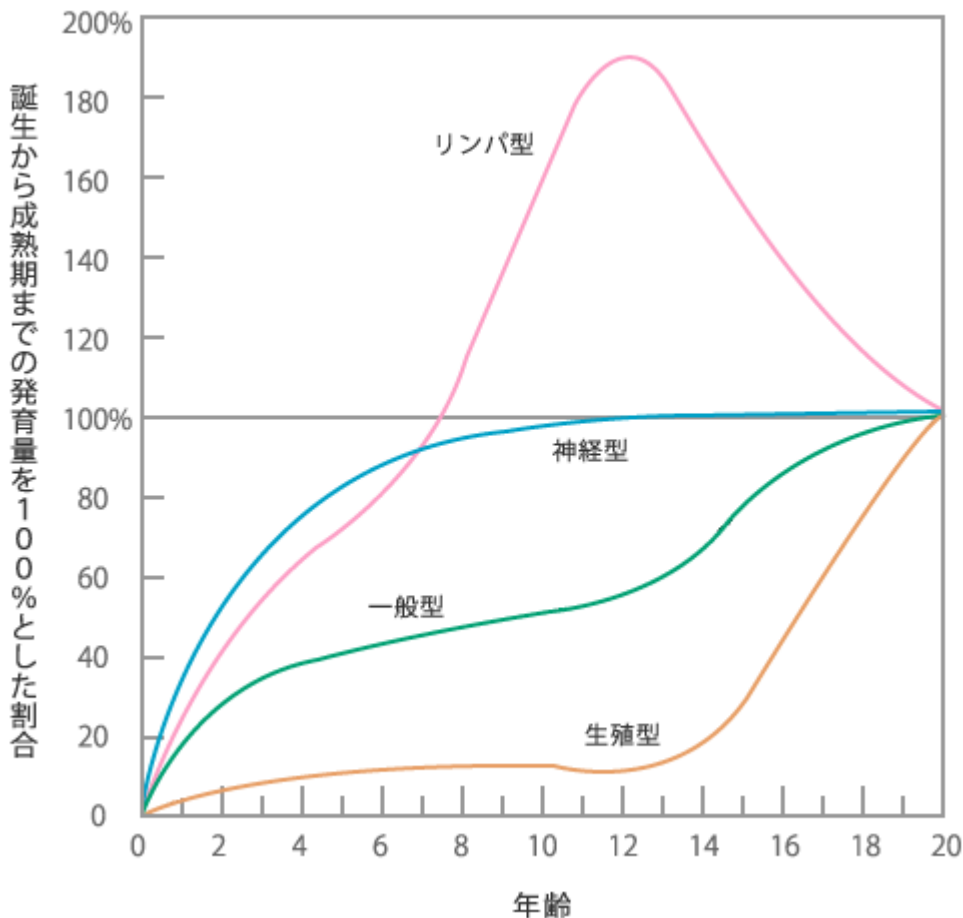
・・・子供の明るい未来のために・・・

1 幼児期が大切。なぜ最も大切か。

人間には、ある1つの課題に対して

吸収しやすい時期（年齢）と 吸収しにくい時期（年齢）があります

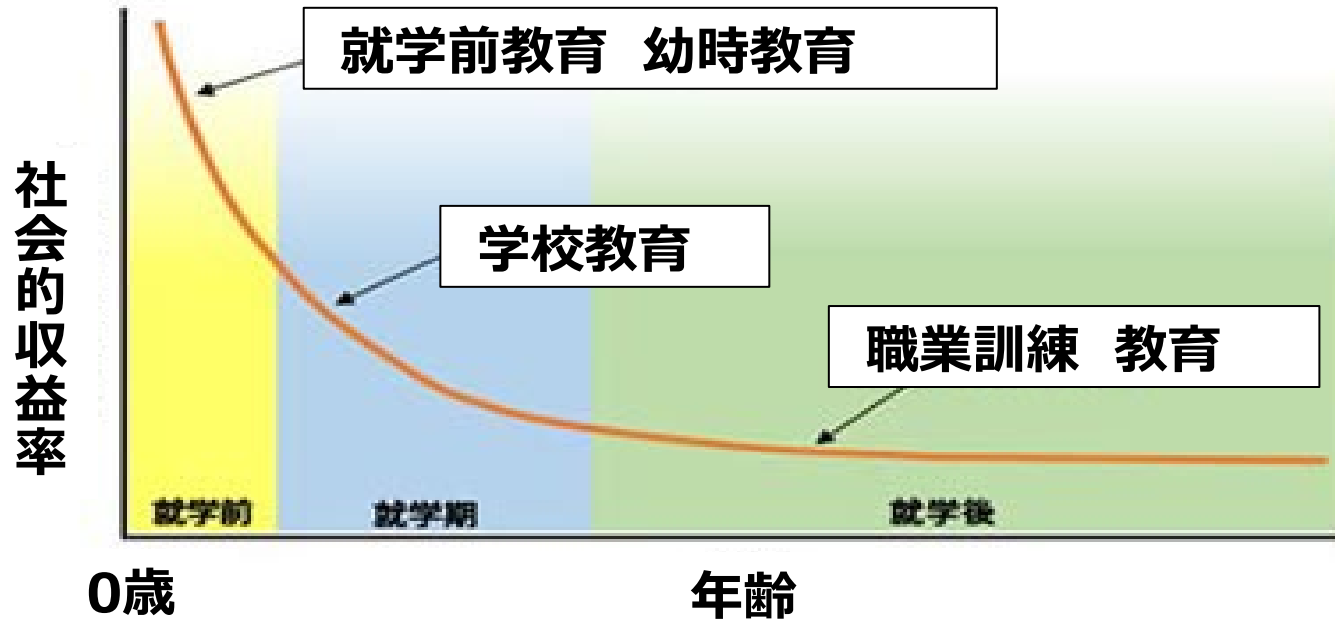
【スキヤモンの発達・発育曲線】



【特筆すべき点】

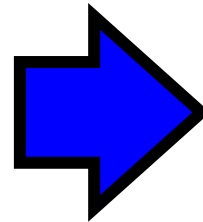
- ・**神経系は0歳～8歳**に90%成長します。
- ・この時期はさまざまな神経回路が形成されていく時期であり、一度その経路が出来上がると以後消えません。
- ・例えばこの時期に自転車に乗れるようになると、しばらく乗らなくてもスムーズに乗る事ができます。
- ・**0歳～8歳**の時期に神経回路に刺激を与え、神経経路を張り巡らせるために多種多様な経験をさせる事が重要です。

2 幼児期への投資が最も費用対効果が高い



(出典) Pedro Carneiro and James J. Heckman, "Human Capital Policy", in Heckman and A. Kureger, Inequality in America: What Role for Human Capital policies, MIT press, 2003 より一部抜粋

早期幼児教育
投資金額1ドル



青少年期に3ドル
成人期に8ドル
学費費用節約可能

3 では、どのような能力を伸ばせばいいか



より人間的な能力、「**思考力**」！！

◎人類がこの地球上で他の動物を支配し最も栄えてきたのは、
物を創造する力(思考力)と
物を造りあげる力(指先能力)が
他の動物より、優れていたから・・・

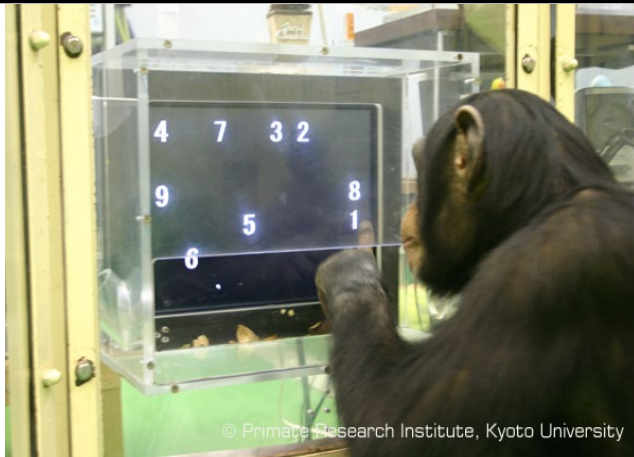
◎**記憶力**では、人類の文明は生まれていない

4 記憶力は猿の方が人間より優れている

・2007年 京都大学の研究

【対象】 複数の若いチンパンジー VS 複数の大人の間

【試験】 瞬間的に対象物を記憶するテストを実施



【結果】 チンパンジーが勝利を収める

【結論】 人間よりチンパンジーの方が短期記憶力に優れている。

(松沢哲郎氏 京都大学教授)

瞬発的な記憶力は類人猿の方が優れている。

記憶する脳の働きは類人猿の方がずっと高速である。

(トーマス・ブルーア氏 アフリカ野生動物保護協会)

5 今後はさらに大学入試でも

思考力が重要視される

文部科学省・大学入試改革（2020年予定）

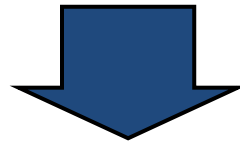
（現行）

大学入試センター試験

⇒

記憶力を問う問題

（例）歴史の年号を問う問題



（2020年度以降）

大学入学希望者学力評価テスト

⇒

思考力を問う問題

（例）歴史的事象が起きた
原因や背景を問う問題

6 ちなみにピグマリオンはその思考力を 伸ばすメソッドです その特徴は？



脳神経の最も成長する幼児期に

他の幼児教室(公文式・七田式)のように

記憶力(脳の海馬)を鍛えるのではなく

思考力(脳の前頭連合野)の基礎を創る。

7 ピグマリオン学育の特徴

- ・教えないで学ばせる
⇒ 自律心と自信
- ・子供の持つ能力に合わせる
⇒ 理解出来るから楽しい授業(遊び)
- ・教具と教材(プリント)のミックス授業
⇒ アナログ体験で理解
- ・実感(見る、聞く、味わう、触るなど)を大切にする
⇒ 本当に理解(身体で理解)
- ・生徒4人に先生1人まで
⇒ 少数クラスで目が届く
- ・褒めて指導する
⇒ 子供の自信とやる気を導く



8 ピグマリオン学育の内容

(1年間、44回)

他の幼児教室のような学校教育の先取りではなく
人間が出現時の知性獲得の歴史に準じ、
知性を創る5つの能力を効率的に育成します

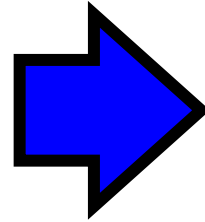
人類知性獲得の歴史に準じ
知性を創る5つの能力を
効率的に育成します



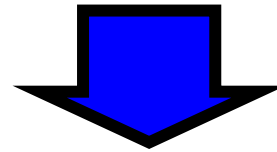
9 ピグマリオンメソッドの効果



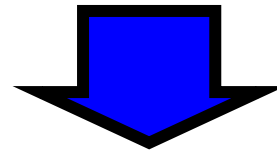
思考力



問題解決能力



「授業＝楽しい」
(自律心、自信、やる気)



賢い静かな子供
≡ (相手の気持ちを理解できる子供)

10 ピグマリオンの効果（2） —結果にコミット



ピグマリオンを取り入れた浜学園と他の進学塾の灘 中学合格実績比較図

	平成15年	平成14年	平成13年	平成12年	平成11年	平成10年
浜学園	93	92	95	91	92	82
希学園	32	35	32	38	39	46
日能研	50	45	57	66	51	53
馬淵教室	27	23	24	24	15	14
能開センター	12	13	8	10	8	6
アップ教育企画	9	8	12	13	10	11
成基学園	0	2	1	2	4	1

浜学園は灘中学合格実績11年連続NO1！

浜学園は15年前からピグマリオンメソッドを導入

9、コラボによる効果

【頭がよくて、スポーツの得意な子供を育てる】

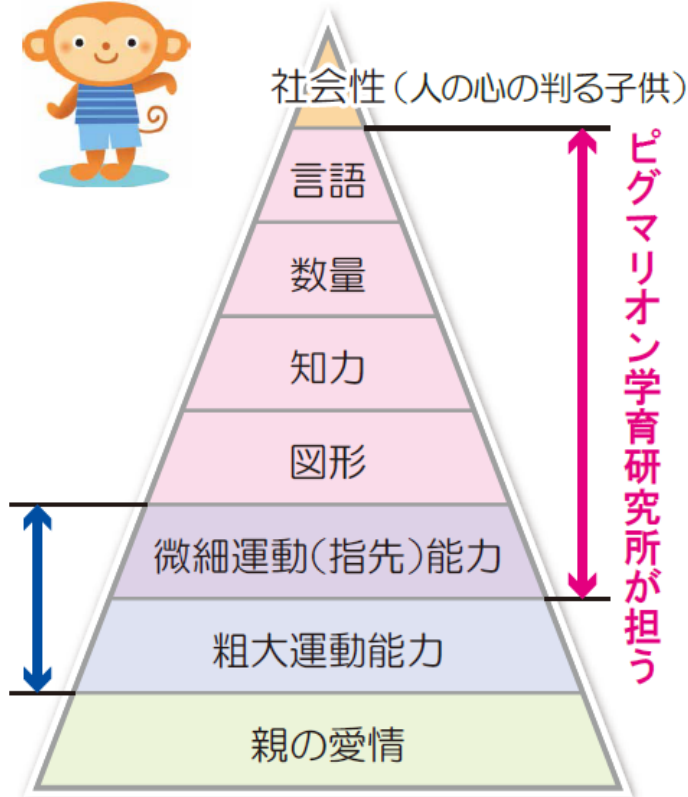


文武両道 – 幼児育成プログラム

全日本トップクラスの指導者を揃えた【小石スノーボードクラブ】と【ピグマリオン学育研究所】がコラボし、文武両道に優れた人間を育てようという「理想の教育プログラム」



小石スノーボードクラブが担う



社会性という思考力を頂点にした**思考力ピラミッド**は、その基礎に両親からの深い愛情その上の強靱な粗大運動、さらに上に微細な指先運動と連なっていきます。

ピグマリオンメソッドに、その粗大運動を司る各種スポーツクラブとのコラボによれば、簡単に文武両道に長けた子供を育てる事が出来るわけです。

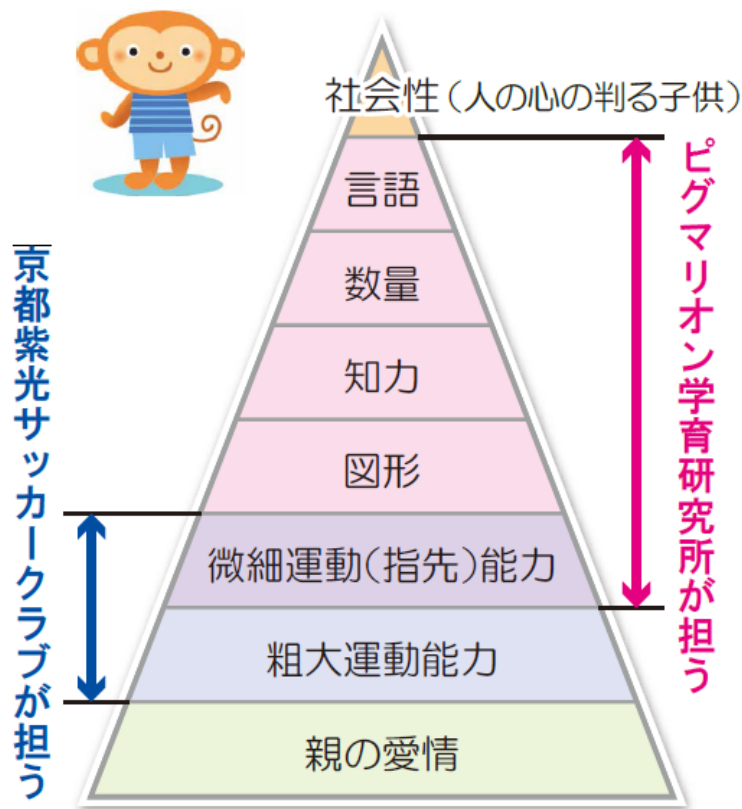
9、コラボによる効果

【頭がよくて、スポーツの得意な子供を育てる】



文武両道 – 幼児育成プログラム

93年の歴史ある名門サッカーチーム【京都紫光サッカークラブ】と【ピグマリオン学育研究所】がコラボし、文武両道に優れた人間を育てようという「理想の教育プログラム」



社会性という思考力を頂点にした**思考力ピラミッド**は、その基礎に両親からの深い愛情その上の強靱な粗大運動、さらに上に微細な指先運動と連なっていきます。

ピグマリオンメソッドに、その粗大運動を司る各種スポーツクラブとのコラボによれば、簡単に文武両道に長けた子供を育てる事が出来るわけです。



ピグマリオンメソッド導入後 浜学園の中学合格実績日本一記録

		日本一記録	平成15年	平成14年	平成13年	平成12年	平成11年	平成10年
兵庫	灘	11年連続	93	92	95	91	92	82
	甲陽学園	5年連続	73	68	66	58	65	58
	六甲	6年連続	74	74	89	68	69	69
	関西学院中	達成	48	43	48	39	49	54
	神戸海星	3年連続	48	41	41	30	47	39
大阪	大阪星光学院	達成	91	76	80	62	75	55
	四天王寺中	8年連続	98	102	102	113	113	81
	高槻中	8年連続	151	172	162	150	143	116
	清風	7年連続	275	207	233	189	206	187
京都	洛南高槻中	7年連続	124	117	104	91	68	72
	東大寺学園	7年連続	101	87	104	102	105	74
奈良	西大和学園中	6年連続	242	241	223	207	128	137