

3歳児からの思考力・創造力を育てる

PYGLI 能力育成問題集

お子様の能力開発に！ 小学校入試対策に！



能力育成問題集 (全40冊) 各735円 (税込)

1	点描写 (1)	21	数と計算 (2)
2	点描写 (2)	22	数と計算 (3)
3	点描写 (3)	23	重さ比べ
4	点描写 (4)	24	量と重さ
5	判断	25	同類図形
6	空間と位置	26	折り重ね図形
7	位置の記憶 (1)	27	折り紙展開
8	位置の記憶 (2)	28	仲間はずれ
9	位置の記憶 (3)	29	視覚的記憶 (1)
10	空間認識	30	視覚的記憶 (2)
11	積み木の問題	31	聴覚的記憶 (1)
12	積み木の数 (1)	32	聴覚的記憶 (2)
13	積み木の数 (2)	33	図形の合成・分解
14	重なり図形	34	絵の合成・分解 (1)
15	不合理の発見	35	絵の合成・分解 (2)
16	季節感	36	鏡 絵
17	童話・昔話	37	水面の姿
18	ことば	38	系列
19	しりとり	39	話の判断 (1)
20	数と計算 (1)	40	話の判断 (2)

灘中合格者日本一、あの「浜学園」も認めた
ピグマリオンメソッドが書店に登場！

あの「浜学園」幼児教育部門「はまキッズ オルパス
クラブ」顧問に就任され、教材・教具の作成監修も一
手に引き受ける伊藤恭先生が、長年にわたる幼児教育
の経験を生かして考案した画期的幼児教育法「ピグマ
リオンメソッド」を基にして作られた問題集です。

監修 伊藤 恭 先生



ピグマリオン教育研究所 会長
浜学園「はまキッズ」オルパスクラブ 顧問

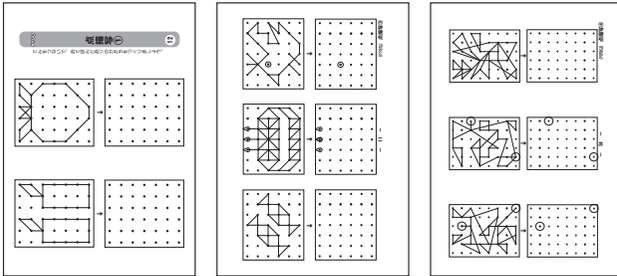
「心と能力を同時に育てる」独自のピグマリオン理論を構築し、
幼児、小学校低学年教育に驚異的な成果をあげている。特に5進
法からはじめる、数えない算数能力育成法は、年少児で20まで
年中児や年長児のほとんどに1万までの数の加減暗算を可能に
した。その他、掛け算の九九から始めない掛け算指導法は、芸術と
まで言われ各方面から絶賛を浴びている。

ピグマリオンの教室に通う生徒の多くが、小学校に入学するまでに小2〜小4並の能力
を育てている。さらに、小学校低学年の生徒でも中学生並の数論能力を持つものも
いる。そして、卒業生の多くが有名小学校に合格し、その後には灘、東大寺、ラ・サールな
どの名門中学校に進学している。

PYGLI 株式会社 ピグマリオン

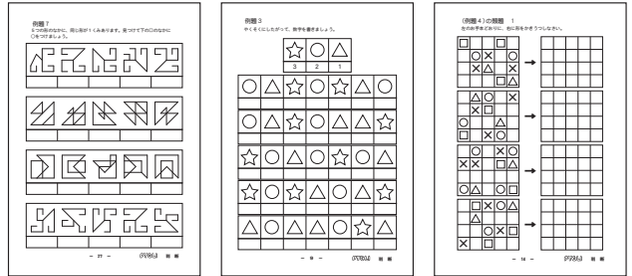
http://www.pygli.com Eメール info@pygli.com

1~4 点描写①~④



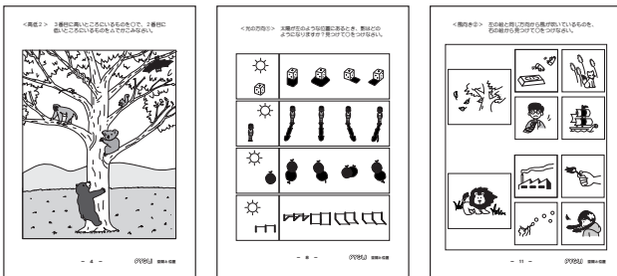
お手本通りに図形を点に沿って書き写します。「注意力」「構成把握能力」など、知能因子のチェックを一度に行えるので、
点描写は小学校の入試でよく用いられます。知育玩具「ひももよう」と一緒に使えば、図形の認識能力がさらに高まります。

5 判断



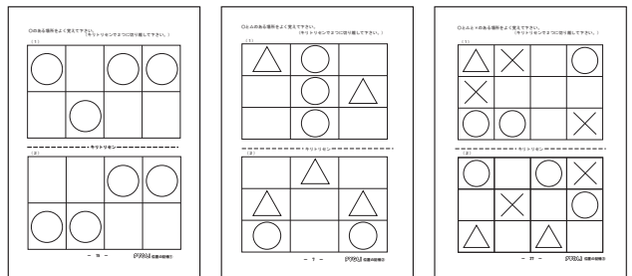
「大小」「置換」「平面位置」など、関係把握に関する判断が
必要な問題をまとめてあります。全体を同時に見る・把握する
ようにして、違いを感じて判断すれば、それが広い視野の獲得
につながります。

6 空間と位置



「空間と位置」は、高い知性を育てるために確実にマスターし
ておきたい問題です。「左右判別」「光の方向」「風向き」な
どの問題を日常生活を通じて関連付け、その中で問題の意味が
正しく理解できるように訓練してください。

7~9 位置の記憶①~③



図形の位置を記憶し、再現します。簡単に見えますが、使い方
によっては非常に高い知能が育ちます。また、記憶とはただ暗
記することではありません。広い視野で全体を捉えて、さまざ
まな能力をフル回転させることが本当の記憶なのです。