





# 思考力アップ

### 概要

さまざまな教材コンテンツをバランスよく用いて、幼児期~学童期に身に付け たい認知力・集中力・思考力を育みます。この時期ならではの学びの基礎を しっかりと築き、将来の自発的な学びへの準備を進めます。

### こんな方におすすめ!

- ・ 小さいころから自分でよく考える習慣を身に付けてほしい
- ・ 学力の基礎になる計算力、集中力、図形認知力、問題解決力を向上させたい



## Point 1

数的処理、判断論理、図形認知、 ことば活用、記憶検索、気づき、 知能知識など、多方向から脳へ アプローチします。

# Point@

パソコンを使わないプログラミ ング教材で、幼児期からでも論 理的思考が身に付けられます。

## Point3

集中力や思考力を高める知育パズ ル、対戦ゲームを用いて、楽しみな がら思考力を鍛えられます。









#### 使用教材

- 思考力テキスト 「あたまがよくなる問題集」
- 知育パズル 「KATAMINO」、「タングラム」、「ソーマキューブ」、「空中戦立体4並べ」
- プログラミング 「OSMO」、「toio」
- 知育アプリ [ThinkThink]

インタラクティブエンタテインメントが展開するキューブ型の知育ロボットで、

OSMO:

プログラミングでロボットを操作します。 アメリカの30,000以上の教室で採用されている、デジタル学習キット。 iPadで動作するゲームアプリと、手元で使う物理的なキットを融合した画期的な知育玩具です。

### カリキュラム一例「ThinkThink」

エリア	問題名	ジャンル	難易度
1	とおる?	空間認識	初級
	たおれる?	空間認識	初級
	こうそくトルネード	空間認識	初級
	シャドーライト	空間認識	初級
	ましかくさがし	平面認識	初級
	ラッキーバルーン	平面認識	初級
	ひとふででんきゅう	平面認識	初級
	あなうめパズル	平面認識	初級
2	ふたごめいろ	平面認識	初級
	もぐらレスキュー	平面認識	初級
	つなげレール	平面認識	初級
	こおりのみちめいろ	試行錯誤	初級
	じゅんばんめいろ	試行錯誤	初級
	おうちつなぎ	試行錯誤	初級
	りったいめいろ	試行錯誤	初級
	ぴょんぴょんめいろ	試行錯誤	初級
3	トランポリンめいろ	試行錯誤	初級
	まよいのもり	試行錯誤	初級
	じゅうでんロボ	試行錯誤	初級
	ぐるぐるめいろ	試行錯誤	初級
	だっしゅつブロック	試行錯誤	初級
4	うらがえし	空間認識	中級
	いくつ?	空間認識	中級
	キューブキューブ	空間認識	中級
	はこになる?	空間認識	中級
	なんびき?	空間認識	中級
	アンバランス	空間認識	中級
	パーフェクトキューブ	空間認識	中級
	コロコロスタンプ	空間認識	中級

### ①テキスト学習 (15分)

②プログラミング (15分)

③知育アプリ (15分)

4知育パズル (15分)

#### コーフ 詳細

コース評価		
対象学年	年長~小1	
受講回数	月3回	
受講時間	60分	
定員	6名	
入会金	10,000円(税込み)	
月謝	5,500円(税込み)	
その他費用	教材費(年間)3,300円(税込み)	
開講日時	水、木、金 16:15~17:15 土 14:40~15:40 16:20~17:20 日 11:00~12:00 13:00~14:00	