

静岡産業大学 山田教授推薦 スポーツ知育

企画名		JANコード
ポーンとねええ! チャレンジ50		下記
価格(税抜)	発売予定日	対象年齢
¥2,200	発売中	3歳~



表紙はまだ仮の状態です

商品説明・セールスポイント・表紙イメージ

JAN	タイトル
9784861489655 /4562124775852	ポーンとねええ! チャレンジ50

身体を動かして育む知性と感性

幼児期・児童期は脳や神経の発達が著しく、適切な運動あそびは身体の発達・健康だけでなく、認知能力・非認知能力など脳の発達にも影響します。このプロペラキャッチは、スポーツアビリティの中でも「空間認知能力」と「反応・変換能力」を高めるのに優れ、さらに「用具操作能力」も高められる運動あそびだと言えます。

静岡産業大学教授 山田悟史

ポーンとねええ、チャレンジ50

- 身体感覚能力**
幅広く深い運動感覚を持ち、新たな運動感覚を鋭敏に得る能力
- 空間認知能力**
自分の周囲の状況とその変化を理解する能力
- バランス能力**
バランスをコントロールする能力
- リズム協調能力**
リズムや友だちに合わせて動く能力
- 反応・変換能力**
素早く反応し、滑らかに動きを交換する能力
- 連結動作能力**
同時に二つ以上の動きを行う能力
- 用具操作能力**
バットやボールなどの道具を巧みにコントロールする能力
- 意識・思考能力**
物事を論理的、直感的に考え、身体感覚や心理状況を意識する

スポーツアビリティとは

幼児期に高めたい8つのスポーツセンスです。土台となる身体感覚能力、繋ぎとなる意識・思考能力を中心とし、その他6つの能力があります。遊ぶ商品、遊び方によって向上するアビリティは異なります。

静岡産業大学教授 山田悟史
スポーツ知育、スポーツコーチング、永遠の161メカニズムが専門。静岡産業大学、実証研究センター、科学館長を歴任。運動遊びが子どもの心身と脳の発達に良い影響を与えるというエビデンスをもとに、保育、幼児教室へのスポーツ導入の推進者を担出し、地域貢献にも尽力。現在は静岡産業大学 経営学部教授。

Silverback

特長

あの有名なスポーツを
室内でできる仕様になりました
かわいいパステルカラーは
シルバーバックだけの魅力