
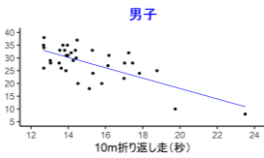
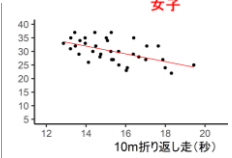
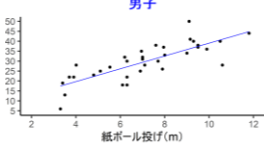
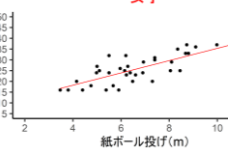





園・イベント・家庭で簡単に実施できる子どもの運動能力測定と基準値の開発

技術分野分類 子ども学 2451 子ども学（子ども環境学）

技術キーワード 発達・子育て、運動・遊び

産業分類 O-82：その他の教育、学習支援業

内 容	概 要	<p>【研究の背景】</p>  <p>わが子は、順調に運動発達しているのかな？</p> <p>保護者</p> <p>家庭や教育現場で、子どもの運動発達を評価し、子育てや教育に活かしたいというニーズがある。</p> <p>【問題点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 運動能力測定を実施している園はおよそ2割(村瀬, 2017)であり、保育現場には普及していない ✓ 既存の運動能力測定は項目数が多く、現場で実施しづらい(日本の代表的な測定:6項目、世界的に使用されている測定:13項目) <p>【研究の目的】</p> <p>「測定項目が少なく(短時間で)」、「特別な用具を使用せず」、「狭いスペースでも実施でき」、「妥当性・信頼性の確保された」簡便な子どもの運動能力測定方法を開発すること。</p>	<p>【研究成果と今後の展望】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 2項目の測定で、既存の13項目の運動能力測定(Test of Gross Motor Development-3rd edition)の結果を代表する(4~6歳児 71人) <p>10m 折り返し走と体を移動する能力の総合点の関連</p>   <p>紙ボール投げと用具を操作する能力の総合点の関連</p>   <p>10m折り返し走 紙ボール投げ 紙ボールの作り方</p>    <ul style="list-style-type: none"> ➢ 測定の基準値を確立させるために、大規模なデータが必要 ➢ 測定の実施に興味がある園・自治体・企業の方からのご連絡をお待ちしています <p>研究者の詳しい経歴や業績などは、以下を参照。 https://k-komura.jimdofree.com/</p>
	関連情報 (図・表・写真等)		
適用可能製品			
技術 シーズ 保有者	氏名 所属・役職	香村 恵介 准教授 名城大学 農学部 教養教育	
技術 シーズ 照会先	窓口 TEL/FAX e-mail	名城大学 学術研究支援センター TEL 052-838-2036 FAX 052-833-7200 sangaku@ccml.meijo-u.ac.jp	

知的財産

試作品状況

無

提示可

提供可

作成日 2023年 2月 10日