

子ども版 表情認知検査

Child Expression Recognition Test

著者：小松佐穂子・箱田裕司

特徴：

本検査は、子どもの顔に対する表情認知能力を測定するものである。子どもの表情写真を見て、「よろこび・いかり・おどろき・かなしみ・まがお」のどの表情かを回答する。検査問題の表情写真は、実際の子どもの写真であり、男女2名ずつの実際の顔写真を使っている。

子ども版 表情認知検査
小学3年生～中学3年生用

著者：小松佐穂子・箱田裕司

全問があるまでは、この表紙をめくらないでください。

このテストは、課題1～課題2～課題3～課題4の順番で行います。

それぞれのテストは8問です。写真の表情にあてはまることばを1つ選んで、えんぴつを使って回答欄の○を黒くきれいに塗りつぶしてください。もしまちがったら、消しゴムできれいに消して、正しいところを塗りつぶしてください。

では、この下に今日の日にち、学年、組などを書いてください。

日にち 年 月 日

学校 年 組 番

名前 性別 年齢 才 男 女

子の顔は、おぼえ込んでください。

	課題1	課題2	課題3	課題4	計
正答数					
誤答数					

子ども版 表情認知検査 (2012年4月1日発行)
本検査は無料で使用・複製・転写・印刷することができます。
作成者：小松佐穂子（大阪大学大学院人間科学研究科心理学専攻）
箱田裕司（大阪大学大学院人間科学研究科心理学専攻）
※ 刊行先：TOYO PHYSICAL
株式会社 トーヨーフィジカル
〒910-0014 福岡県中央区平尾3-7-21 圓ビル
TEL 092-522-2922 FAX 092-522-2933
http://www.toyophysical.co.jp E-mail: tp@toyophysical.co.jp

調査方法： 回答は自己採点方式であり、練習→課題1→課題2→課題3→課題4の順に進め、検査用紙に回答をマークする。

検査対象： 小学3年生～中学3年生。

検査時間： 約15分

—測定されるもの—

1. 本検査は、モーフィングという画像処理ソフトを用いて様々な難易度の表情を作成し、それらの表情の認識のされやすさについての予備調査を行い、項目反応理論を用いて、表情認知能力の反映されやすい表情写真を元に構成されている。
2. 男性と女性の顔の両方が本検査において使用されているので、同性あるいは異性の顔でどう異なるのかを見ることができる。

—用途—

- ・ 表情認知能力の個人差の測定
- ・ 表情認知能力の発達的变化の測定

TOYO PHYSICAL

株式会社 トーヨーフィジカル

〒910-0014 福岡県中央区平尾3-7-21 圓ビル TEL 092-522-2922 FAX 092-522-2933

http://www.toyophysical.co.jp

E-mail: tp@toyophysical.co.jp