子ども向け「こころの科学」教育: 科学的思考力を育む学習支援ツールの開発

キーワード: こころの科学 科学的思考力 科学教育 体験型学習

人間文化創成科学研究科 人間科学系 認知科学 石口彰・池田まさみ

E-mail: ikeda@cc.ocha.ac.jp TEL:5978-5830

子どもの科学的思考力の"解発"と"育成"は教育の最重要課題である。本研究では、 心理学で扱う知覚・認知現象を科学教材に取り入れた新教育プログラムを提案する。 子ども自身の感覚・体験に直結した教材づくり、アプリケーションの開発を行っている。

こころの不思議を解き明かす 実験する 素材の多様性 矢羽根がついた直線があるよ。右と左は同じ長さかな? 同じ長さに見えるように調節してみよう。 学習環境・学習レベル に応じた教材・ツール 内向きの矢羽根に囲まれた線分(①)は、外向きの 矢羽根に囲まれた線分(②)よりも短く見えます。 ミューラー・リヤーの錯視 といいます。 こころの科学~錯視で遊ぼう!~ CopyRight 2007 こころの科学 《 麻用編 》 ・線分が縦向きでも同じ錯視は起こるかな? 矢羽根の角度(開き具合)によって効果は変わるかな? 体験・測定・思考の ★特許出願中 ステップ学習 メニューへ

こころの科学〜婚視で遊ぼう!~ CopyRight 2007 こころの