SCIENCE B RAIN INSTITU

玉川大学脳科学研究所より

玉川学園では「早期英語教育」の重要性にい ち早く注目し、K-12の1年次から授業に英語 を取り入れていますが、脳科学的なアプロー チに基づくと、どのような英語学習が理想的 といえるのでしょう?



学齢に適した理想的な英語学習とは?

のERPを測定します。 (b∧g)」や「bag (bæg)」など、 「トレーニング」を数日間行い、

六週間後で識別能力がどれくらい変

の終了翌日と、さらに六週間後の二 にちりばめた英語の文章を用いた 電位=ERP)を測定しておきます。 音部分のみが異なる英単語を聞かせ ゃんと聞き分ける能力のことです。 簡単に言うと母音や子音、半母音と いった言語の音素単位の集まりをち 研究の内容を簡単に説明しておく 再び英単語を聞かせているとき 基本となる脳波(事象関連 まず子どもたちに [bug さまざまな音素を効果的 母

生一六名を対象に行ったところ、

大切なんだと思います。

いずれにせよ、もう少しERPの

習機会を繰り返し与えていくことが

したことを

、保持させる、

ために学

この調査を六歳から一二歳の小学

判断することができます。

あれば分節音素を聞き分けていると たちの識別能力は、ERPに変化が

トレーニングの前と直後

ぼそのままの能力を保持していたの

一〇歳以上の高学年児童は、

赤ちゃんの視覚と脳の発達

話は変わりますが、発達脳科学を

さんを募集していきたいです

に対し、低学年児童の識別能力は総

週間後に再びERPを測定したとこ

識別能力は向上していましたが、六 には、年齢に関係なく子どもたちの ニング直後にERPを測定したとき 味深い結果が得られました。トレー

> うにしたいと思っています。引き続 精度を高めて確かなことを言えるよ

きこの研究にご協力いただけるお子

No.

は一般には聞きなれない言葉ですが 素識別能力」の研究についてお話し ら実施している「小児の英語分節音 ます。今回はその一例として去年か 明らかにするための研究を行ってい きりとした結論が出ていないのが現 私の研究室でもこのことを 「分節音素識別能力」と 画像(人の表情など)を見ていると きの、赤ちゃんの

調べています

分節音素を聞き分ける能力だけを調 はありません。今回の研究は英語の ちですが、そう断言しているわけで のか」と多くの人は考えてしまいが 年児童に英語を学ばせても無意味な

化したのかをERPを使って調査す

限りませんからね。

も英語学習すべてに当てはまるとは べたのであって、このことが必ず

るというわけです。ちなみに子ども

工夫する必要はあるかもしれません。

ただ、学齢に応じて英語学習法を

つまり低学年児童に対しては、学習



力を高めることはできても、

ることは難しいということを意味

結果だけを聞くと、

「じゃあ低学

じて低下していたんです

このことは、高学年児童とは異な

低学年児童は一時的にはその能

かに関しては、残念ながらまだはっ

早期英語教育が科学的に有効か否

低学年と高学年の能力の違い

脳活動を「光トポ グラフィ」を用い て調査している様 子。頭頂部から後頭部にかけて脳血 流の相対変化量を

ましょう。

8

取材・文/中村宏覚 イラスト/小松希生

@

そこでこの研究では「光トポグラフ 表情やその変化に対する赤ちゃんの 対変化量を調べる装置を用いて、 える変化を下支えするのが脳の発達 ているわけですが、こうした目に見 的に見れば赤ちゃんは劇的に発達し ィ」と呼ばれる脳の表面の血流の相 たった六カ月程度の間に、行動学 顔

一つなんです。

問題にも切り込んでいかなければな 野の研究者は今後、こういった心の も繋がります。私たち発達脳科学分 た顔の表情認知は心の発達の問題に んの気持ちを理解している。こうし はそれらをしっかりと見て、 の開き方、口の開け具合、 もっています。 お母さんの微妙な目 赤ちゃん お母さ

脳科学研究センター

● 知能ロボット研究センター

できるようになるのかを調べる研究 頃からお母さんの細かな表情を認知

を今年から始めています。

ための研究も行っています。

その一つとして、赤ちゃんが

幼児の視覚の発達プロセスの解明の 専門としている私の研究室では、乳

言語情報研究センター

ろから「人見知り」を始めますが、

赤ちゃんは生後六カ月を過ぎるこ

/見知りをするということはお母さ

程が少しでも明らかになるとうれ

脳科学研究所

情を見ながら行動を決定するように すると、今度はお母さんの細かな表 ことになります。

さらに生後一年も

性や安全性に優れた光トポグラフィ 究が数多く行われていますが、簡便

は、じっと座っていてくれない赤ち

ゃんや幼児には適した脳計測方法の

んと他人とを区別できているという

脳研究では「fMR

- 」を使った研

ていくのかを調べています。

近年の

脳活動が月齢毎にどのように変化し

かっていなかった赤ちゃんの発達過 りません。 この研究によっていままでよくわ 顔は言葉と同じくらいの情報量を