

プロソディ―の過去・現在・未来
いままでの プロソディ プロソディ これからの プロソディ プロソディ プロソディ プロソディ き 自然発達や トレーニング、 における 達成と問題 よる改善

発達障害の子どものプロソディを 考えることを通して その改善を図る方法 を探したい そして、文法や語彙などを始めとした プロソディとことばの発達の関係 を考えて行きたい

プロソディとは何か

ことばのイントネーション(抑揚)や 音の高さ、リズム、強弱、速さ、など 文字では表せないことばの構成要素

しかしアクセントは、含まれない

はしはし

と、専門的には定義されてい るが、今回は、アクセントや 特殊音節についても考えたい

発達障害の子どものプロソディの問題

表現面 会話や音読において

- ■抑揚がなく、機械的な一本調子
- ■語尾がつねに尻上がり/尻下がり
- ■発話が1音1音区切れている
- ■ことばの始めに、繰り返しや詰まりがある
- ■スピードが早過ぎる/遅過ぎる

■声が高いor低過ぎる/大きいor小さ過ぎる

会話や音読において

- ■苦しげに声を出す
- ■声が小さすぎる/大きすぎる
- ■声が急に強くなったり、弱くなったりする

音楽において

- ■歌唱や演奏で、音程がとれない
- ■歌唱や演奏で、リズムがとれない

発達障害の子どものプロソディの問題

理解面

- ■相手のことばの調子から気持ちを読めない
- ■ことばの区切れがわからない
- ■会話の間が取れない(リズムが作れない)
- ■相手の話の理解が間に合わない
- ■声に対する認識が乏しい
- ■歌や曲のメロディーがわからない

プロソディと関連する障害

自閉症

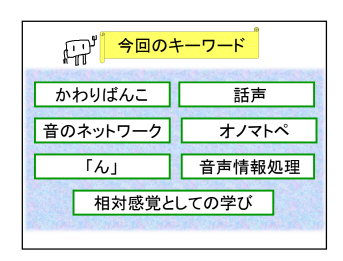
吃音

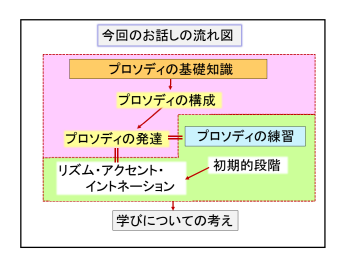
音声障害

その他

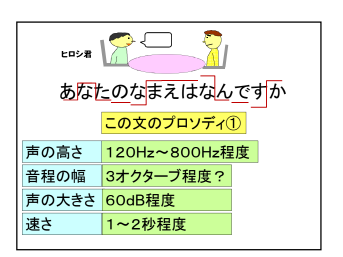
嗄声、音声喪失、など

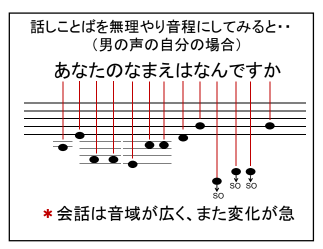
早口症、など





~プロソディの基礎知識~









プロソディを構成するもの

- ●イントネーション
- ●速さ
- ●ポーズ(間)
- ●ピッチ
- ●リズム
- ●声の大きさ
- ●流暢さ
- ●ストレス

- ●イントネーション(抑揚・音調)
- * 文につけられた音の上がり下がり

言語により、異なる特徴や規則がある

▲日本語の疑問文 いま何時ですか?♪

疑問を表す文は 常に文末が上がる

▲英語の疑問文

疑問詞疑問文は 文末が下がる

What time is it now?

日本語のイントネーション

- ■疑問を表す文は文末が上がる ・いま何時ですか?**♪ ※方言では下がる場合あり**
- ■ふつうの文は文末が下がる ·きのうは雪が降った1

また、イントネーションは、複雑なアップダウンや 音の長さで、微妙なニュアンスを表現する

だいじょうぶ 疑い・念押し はい 怪訝さ

●速さ *発話の速度

発語のスピードには個人差がある

早口な人、スローテンポな人・・・ロ調

ただおおむね・・

日本人の成人は、1秒間で8拍くらい (≒ひらがな8文字分)の音を発語するらしい

(たなかひろみです (1秒間)

※言語により発話速度は異なり、 また速さ・遅さに対する習慣や価値観も異なる

速さの役割

- 速く(急いで)話す
- * 短時間にたくさんの情報を伝えたい
- 遅く(ゆっくり)話す
- *わかりやすく伝えたい

母親語 フォリナートーク

●ピッチ *発声の音の高さ

声の高さには個人差がある 性別・年齢・体格 その他

*またピッチは、言語により異なっている

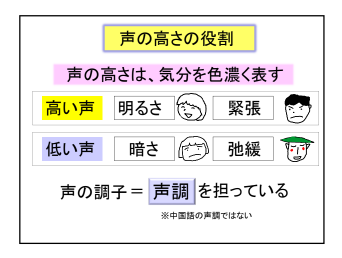
日本語 125Hz → 1500Hz

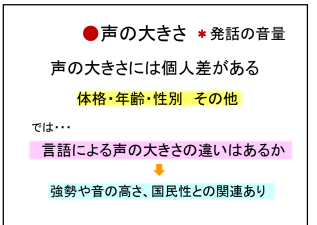
英語(米語) 750Hz → 5000Hz

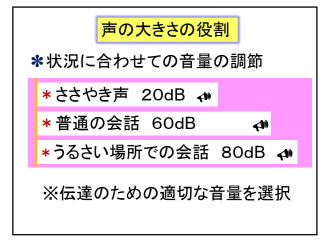
ロシア語 125Hz←

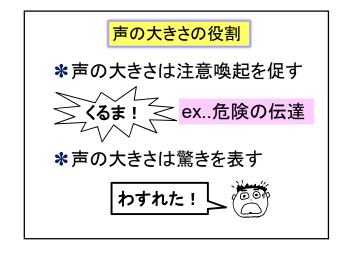
→8000Hz

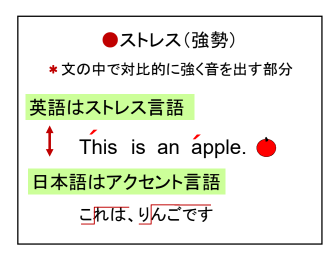
★人種・民族に関わらず、子どもは生まれた国の ことばのピッチに合わせて話す



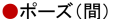




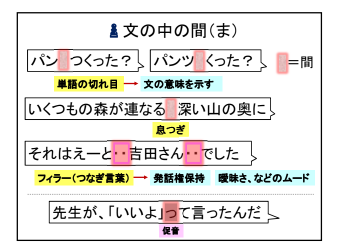








- *会話や音読における空白の時間
- ▲文の中の間
- ▲ 話者交代の際の間



自信のなさや曖昧さ、言いにくさ などのムードの表現

*単語や文の表現方法

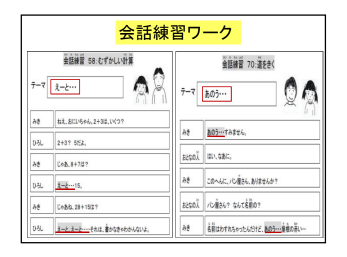
たぶん ~じゃないかな

*プロソディ―による表現方法

フィラー 間 イントネーション etc

自分の判断の信頼度を伝えることの大切さ

☞ 第11回学習会「自己洞察について考える」



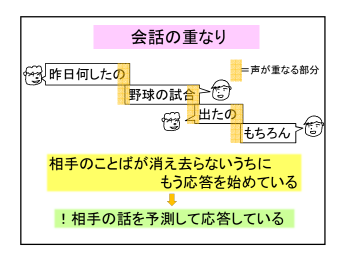
○「息つぎ」という問題

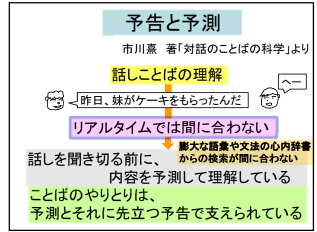
自閉症の人には、息を吸いながら、 会話や音読をする場面がみられる *とくに音読で顕著

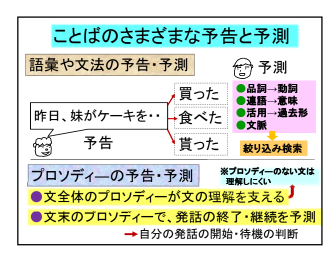
なぜ息つぎをしないで、ことばを続けるのか 可能性として考えられるのは・・

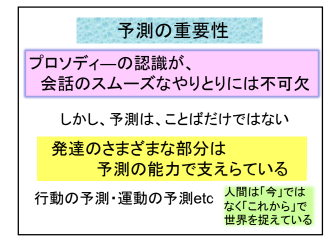
- ◆性急さ・衝動性の高さペーシングの障害
- ❖息つぎのリズム習得の基本的な未熟さ 喃語発達の中で息つぎのタイミングも習得される 短く吸って長く吐く ~話すゆとり~

■話者交代の際の間(ま) きのうは何していたの きのうはね野球の試合 だったんだよ へーどこで 江戸川球場って所。 *話者交代の際の間が長すぎると、 会話が不自然になる ただ、間を長く取ることで、話しずらさなどの気持ちや 応答の難しさなどを相手に伝える役目もある しかし・・ 多くの会話は、話者交代の際に、間がない。 というよりも発話の末尾で、声が重なっている。





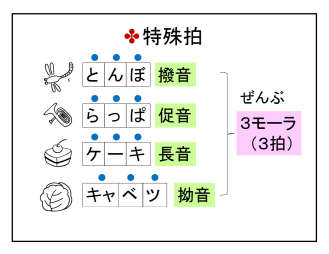


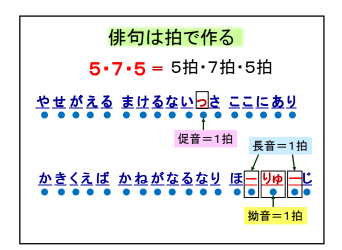


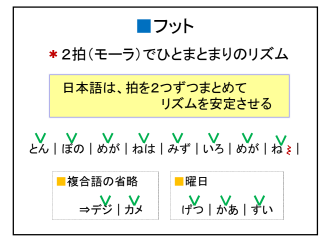
●リズム *ことばが持っている調子・律動 言語により、異なるリズムがある 日本語のリズムの特徴 強勢(ストレス)が少なく、 均等なリズムを形成する wa ta shi wa ta na ka de su ★音は全部、母音で終わる(例外「ん」)

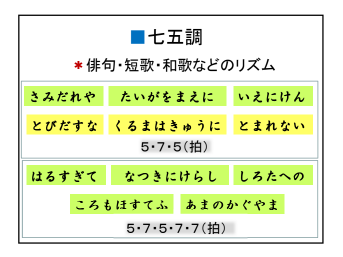
日本語のリズム ■拍(モーラ) ■フット ■七五調

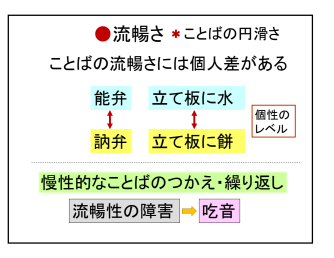


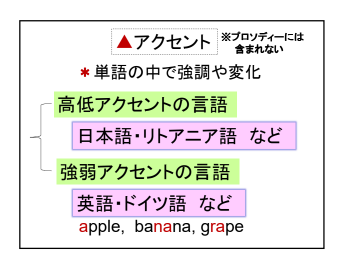


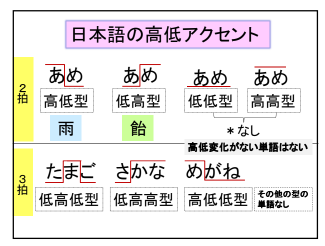


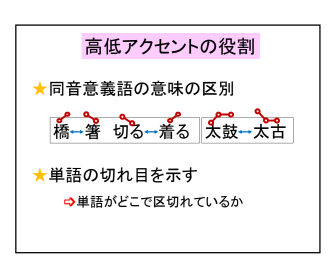


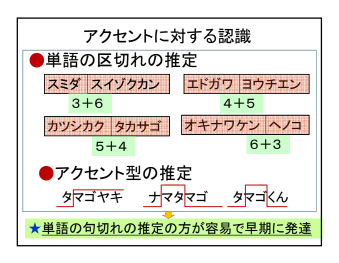






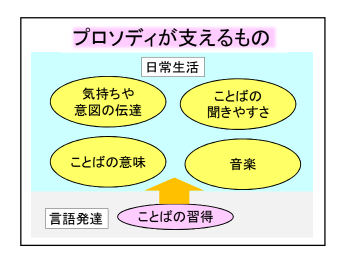






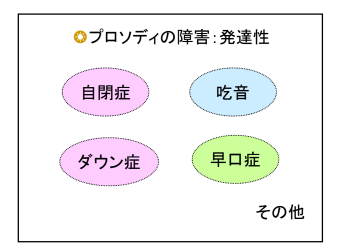
アクセントも含めたプロソディーは
ことばを聞きやすく、解りやすくし、
適切、かつ効果的に、情報や意図を
相手に伝える役目を果たしている
たとえば・・
大切な所や、わかりにくい所は、
間をあけ、ゆっくりと、声の調子を上げて
大きな声で言う
など
わたしが行ったのは、ハワイ、よ

プロソディが支えるもの

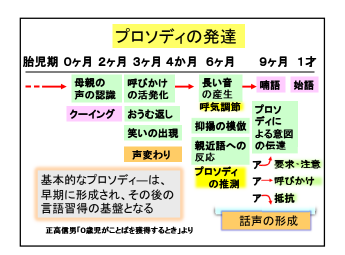


プロソディの障害のタイプ

- ♥プロソディの障害:身体性
- ●後天性身体障害
 - *脳損傷 * 変性疾患
 - *変声障害 *喉頭摘出 その他
- ●先天性身体障害
 - *脳性まひ * 喉頭奇形 その他



プロソディの発達

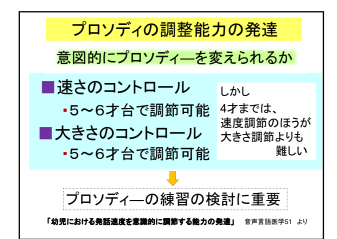


母親語(マザリーズ)の特徴と役割 母親語とは

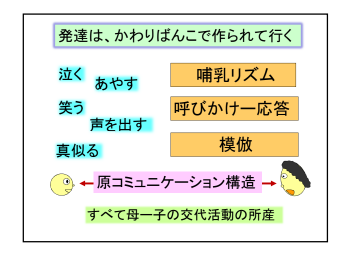
母親から赤ちゃんへ話しかけることば

特徴 ●声の高さがふつうより高い

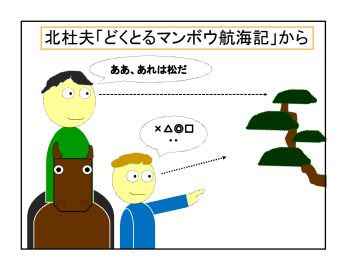
- ●抑揚が誇張されている
- ★世界共通の特徴 ② よかったねー♪ >
- * 赤ちゃんは本質的に高い音を好む。
- *大げさな抑揚がプロソディ―認識を援助する

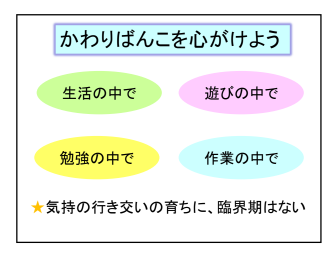


かわりばんこ

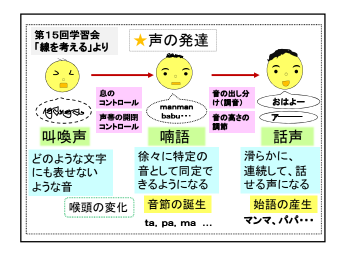


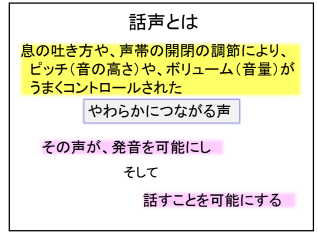
そしてそれが・・ことばとなり・・ 会話のかわりばんこにつながって行く ターン・テイキング おなかすいたよ。 なにか食べる? 徐々に 完成して行く おにぎり食べたい! 意思の疎通 でも、意味はわからなくても、かわりばんこと プロソディ―だけで心は通じる

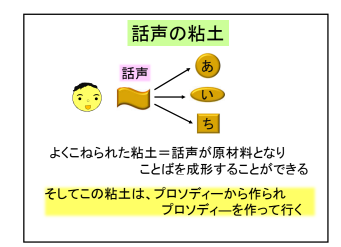


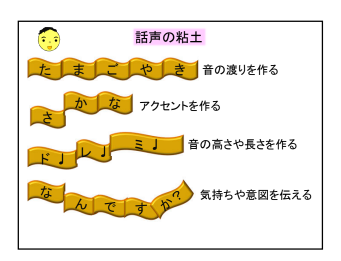












発達障害の子どもの多くは、 話声が十分に形成されていない

話声の粘土を持たないまま、人工的な 学習により音を覚え、声を出している









- ・音が渡らない(区切れ発話)
- ・イントネーションがない
- 声が聞きにくい
- ・気持を乗せられない etc

話声のための プロソディの練習

話声のためのプロソディの練習

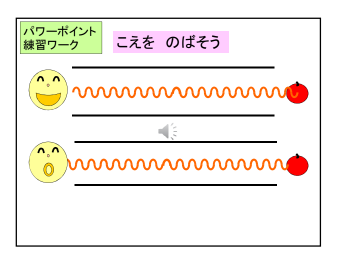
対象 有意味発話なし~一部の単語のみ 表出という発達段階の子ども

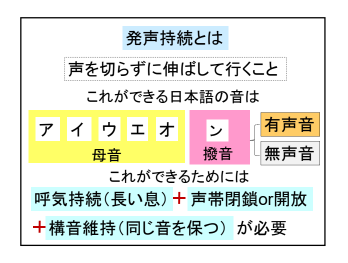
> 基礎的なプロソディ―に障害を持つ 発達障害の子ども

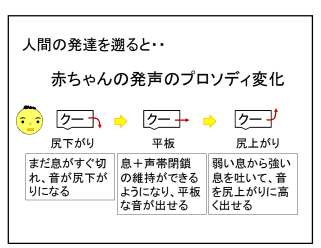
目的母音やオノマトペなどを用いた 音のコントロール練習

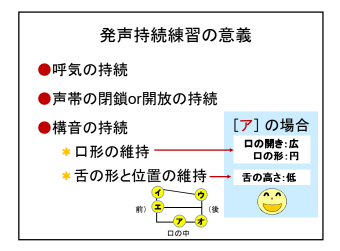
常発声や発音、プロソディ―に対する 気づきを高める(自分が音の上に立つ) 発声持続



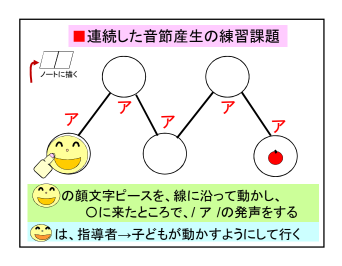


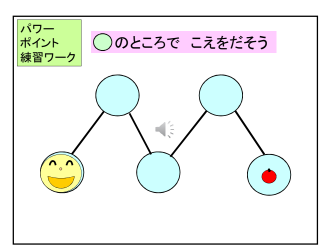












連続産生練習の目的

* 音節の産生の意識的なコントロール

音節=音の単位

<u>日本語の音節</u>は、母音 → アイウエオ or 子音 + 母音 → カ、サ、パ etc

※特殊音節=撥音(ン)、長音(−)、 促音(ツ)、拗音(キャ、ジュ etc)

連続産生練習の目標

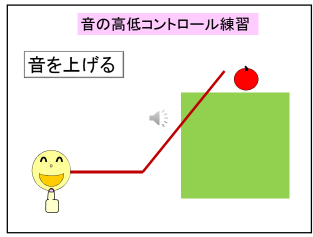
まずは、母音を音節として区切って 随意的に出せるように 分節化

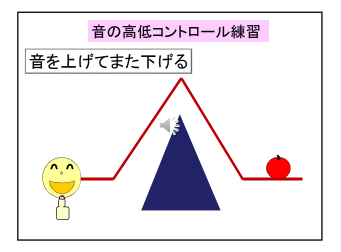
自分の意思で、タイミング(○に来たとき)を 測って、母音を発声する

! 注意:1音1音にストレスをかけて 強く出させないように

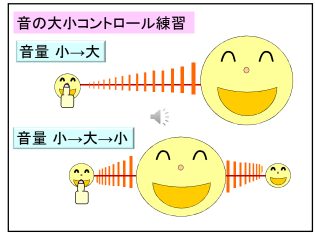
→声門破裂音の誘発

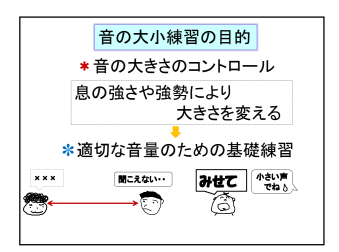




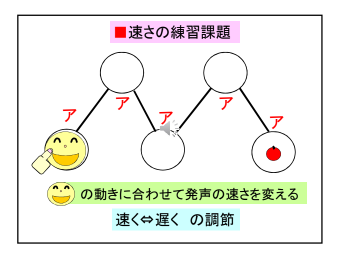


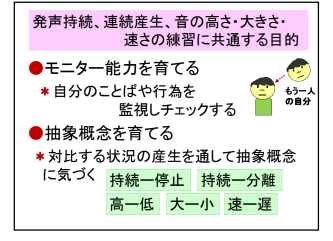












だからプロソディーの練習は・・

自分という意識を育て、また 認識を育てる意義と目的も持っている

また発達の観点からは・・

プロソディ―の習得過程そのものが、 自他の異なりや、それぞれの心の認識、 そして、さまざまな認識の習得を、 含みこんだものになっている 話声を基盤として、喃語が活発化し さまざまな音(構音)が作られて行く

日本語の語音の形成

アイウエオカキクケコサシスセソ・・

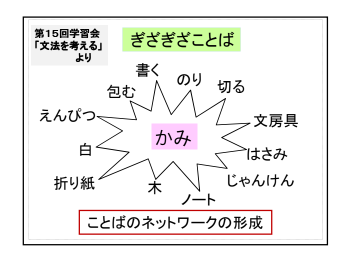
日本語の語音の種類は、

おおむね125種類といわれている

* <u>かな文字で表せるもの:50音、ティ、フェなども含む</u> しかし・・それは、一定の括りでしかない

ほんとうは、音は、もっとたくさんある

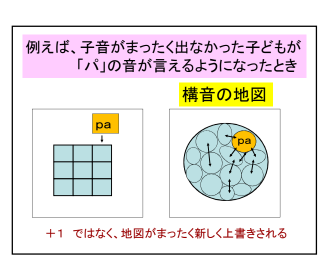
音のネットワーク

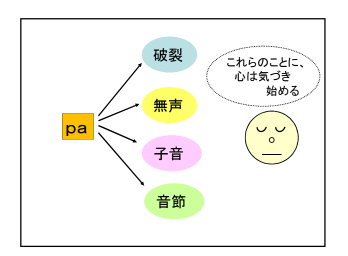


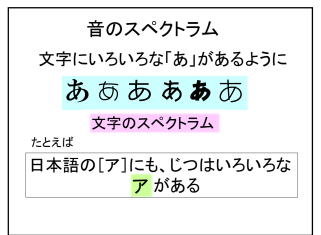
そのようなネットワーク形成は・・
ことばの音の仕組とその習得にも当てはまる
ひとつひとつの音が、独立したものとして
日本語の構音が形成されている訳ではない
B音

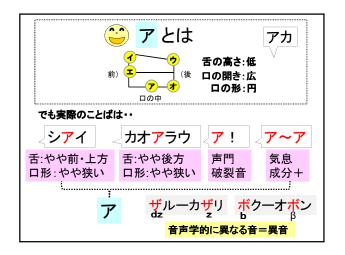
C音

音と音がネットワークを持ち、関係し合いながら、日本語の語音を作っている

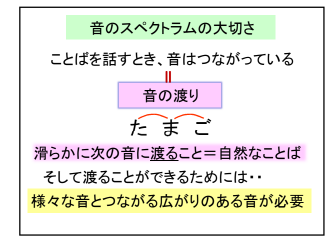


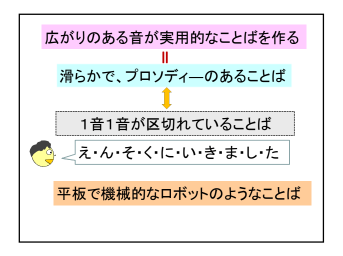














え・ん・そ・く・に・い・き・ま・し・た

自閉症の人に多い、

音を1音ずつ区切ったことば=区切り発話は なぜ生じてしまうのだろうか?

音と音が滑らかにつながらず(渡らず)、 離れ小島のように分離している

音が区切れているので、基本的に、アクセントや プロソディ―は、極めて貧弱にしか持てない 理由として考えられるのは・・
まず ①プロソディー習得の未熟さ
* 話声が完成されていない
そして ②音の人工的な学習
* 単音で音を学習する マママン・
* 文字から音を覚える マママン・
不完全なプロソディー+画ー的な音作り
スペクトラムを持たない音が出来る

とくに、文字(かな文字)は

発達障害の子どもの音の習得への 功罪が大きい

- **功** * 音を視覚的にシンボル化・カテゴリー化 音心象の形成 → 音の習得を促進・援助
- 罪 *プロソディ―から切り離された、島的な音を 覚えてしまう プロソディ―=文字に現れないもの
 - *文字的話しことばの習得

区切り発話 声門破裂音の誘発

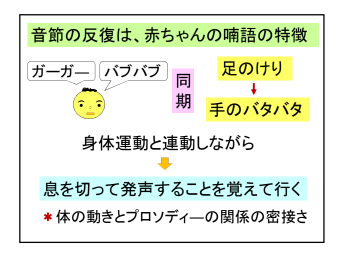
無声音の有声音化 他

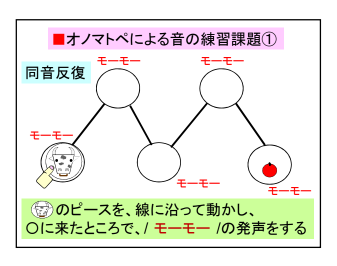
つながった音=音のネットワークを 作るための練習 I

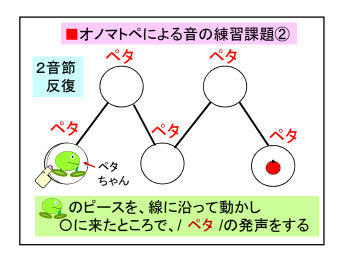
- ●連音の練習
- * 単音(1つの音)ではなく、 ひとまとまりの音を出す練習

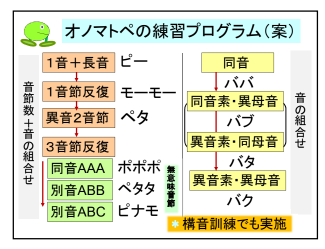
オノマトペ

オノマトペとは 擬音語・擬態語 ぽとぽと べたべた もーもー さらさら オノマトペの特徴 = 音の反復 poto poto beta beta mo:mo:

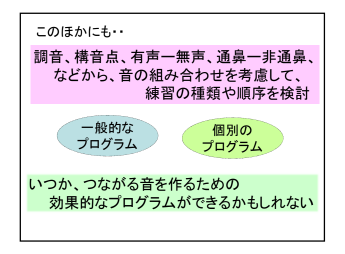








単音練習一連音練習の順序の問題 まだ多くの音が獲得されていない子ども 単音の練習から開始 アを作る ブを作る しかしそれだけでは広がりのない音 単音と並行しての連音の練習が必要 *獲得した単音を資源とした連音を練習

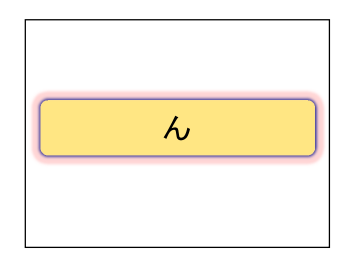


つながった音=音のネットワークを 作るための練習 Ⅱ

●特殊音節の練習

特殊音節=撥音•促音•長音•拗音

※特殊拍=特殊音節のリズム



「ん」とは何か

- ●日本語において「ん」という 文字で表記される音のグループ
- ●長音・拗音・促音とともに 特殊音節のひとつ=撥音(はつおん)
- ●日本語には、何種類もの「ん」の音が ある

「ん」の種類

- (1) [m] 唇を閉鎖して出す トンボ サンマ ⇒後ろの音がマ・バ・パ行音
- (2) [n] 舌を歯茎に当てて出す カンナ パンダ ⇒後ろの音がタ・ダ・ザ・ナ・ラ行音
- ③ [n] 後舌を軟口蓋につけて出す トンガ ケンカ ⇒後ろの音がカ・ガ行音
- (4) [N] 口蓋垂を舌根につけて出す ホン ズカン ⇒語尾 ※他にも数種の

撥音「ん」の音韻·表記の成立

●音韻の発生

平安時代に成立(撥音便の形成)

・飲む 飲みて→飲んで

*[ん]の表記

言語はより滑らかに 渡るように変化して行く

・平安時代後期に成立

※しかし、その後もさまざまな表記あり

飲まむ あぬ おかう

「ん」のむずかしさ

▶音のスペクトラムが広い …………

発達障害の子どもは、「ん」の出し分けが できていないことが多い かんだ kanda

<u>kauda</u>, ka<u>m</u>da

円滑な音の渡りができない → 明瞭度低下

▶拍が認識しにくい

ラッパ→ラッパン 「ん」を1拍として認識しにくい のような 過剰エラーもあり

異音あり

発話や書字の際の脱落 トンボ→トボ

撥音[ん]促音[つ]長音[一]の発音状況チェック

- 「ん」・すべて[m]で出している
- 口を閉じている
- •母音になっている場合がある
- •[m]が唇歯音になっている etc
- [つ] ・音の空白がない/少ない ロケット→ロケト
 - •長音になっている キャップ→キャープ etc
- <mark>[一]</mark> •音の伸ばしがない/少ない サッカー→サッカ
 - •[ん][っ]や母音になっているチーズ→チンズ

「ん」の習得:構音

単音での練習 *大まかな「ん」を象る

·作りやすい[m]や、[N]で練習





唇を閉じて「ん」ロを開けて「ん」

単語での練習

パンダ panda → 歯茎に舌を当てて出す ×口を閉じる × ウになっている

「ん」の習得:リズム

*特殊拍の認識を育てる

トンボ シンブン シンカンセン

「ん」の音やリズムの習得は

- ●滑らかなプロソディ―の産生
- ●未知の単語の音の正確な認識
- ●かな文字の正しい表記 に、つながって 行く

撥音「ん」だけではなく

特殊音節(特殊拍)の音は 日本語のプロソディ―の肝

しかし、発達障害の子どもは、 促音「ッ」、長音「一」などの音が、 正確に出せていないことが多い

* 例えばフットなどの練習でも、特殊拍が あるとそこでリズムが崩れやすい

リズムの練習

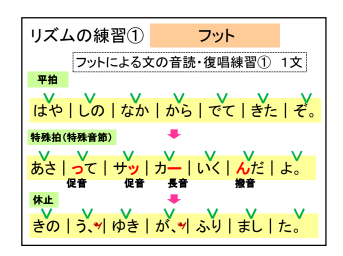
リズムの練習

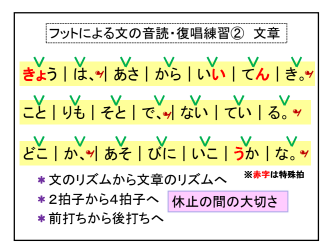
対象 1文レベル以上の発話、もしくは、 かな文字音読が可能な子ども

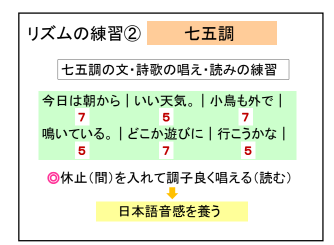
> 吃音、早口、発話不明瞭などの問題 を持つ子ども

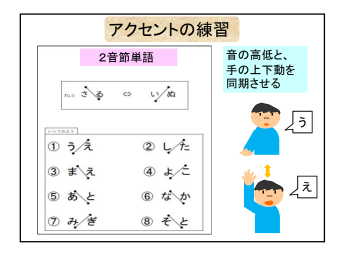
目的発話や音読における、一定のリズ ム・テンポの習得・維持

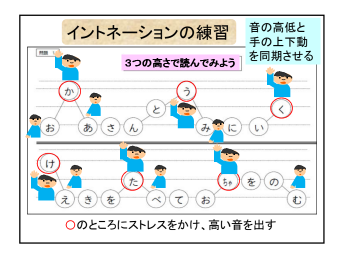
*リズムやことばの速さ対する 気づきを高める(自分が音の上に立つ)

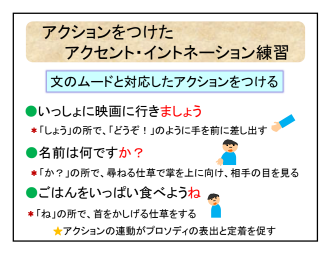












日本語のリズムやアクセント、 イントネーションの体得は、

言語習得の基盤

たとえば文法なら



パパケーキ 買った パパがケーキを買った 2つの文のリズムやイントネーションは違う あれ前と何か違った… (*)

印象(響きやリズム)の違いが助詞の気づきを促す

音声情報処理

〇山岸順一他「おしゃべりなコンピュータ」 〇国立情報学研究所HPより

音声情報処理とは

ヒトの音声を信号データとして扱い コンピューターを用いて分析、変換、 合成などの情報処理を行う技術

「ブリタニカ国際大百科事典」より

その代表的なものが・・

音声認識

音声合成

音声認識

人間の声をコンピューター に認識させること

* 実用化例

- ●音声による文字入力
- ●音声指示による機械操作

音声合成

人間の声を人工的に 作り出すこと

- *実用化例
- ●合成音声による案内
- ●騒音下でのアナウンス

音声認識+音声合成

人間の声を認識し、それに対して合成音声で応える

ロボット・アンドロイド

音声情報処理開発の目的

☆社会的資源として

多言語コミュニケーションや、労働軽減など、さまざまな分野での実用的ツールの開発

☆人間の探求として

人間の音声や会話、 コミュニケーション について知る

ロボット研究と重なるもの

音声情報処理の今・近未来

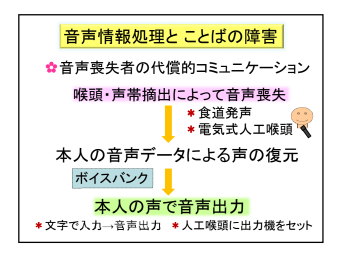
■機械翻訳

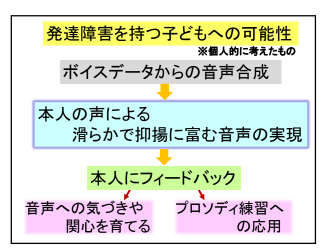
例:自分の声で話した日本語が、 自分の声で英語に変換される

■ヴォーカロイド

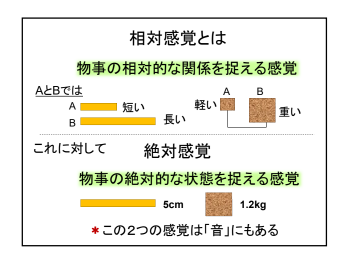
例:市販の音声合成アプリを使って さまざまな会話や歌を作成する

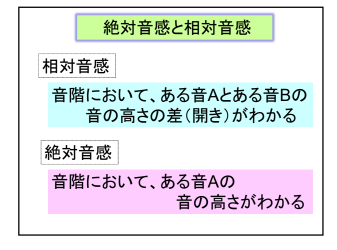
⇔Cevio Creative Studio S(音声合成ソフト)の紹介

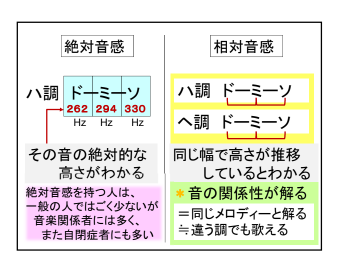




相対感覚としての学び







つまり相対音感は、

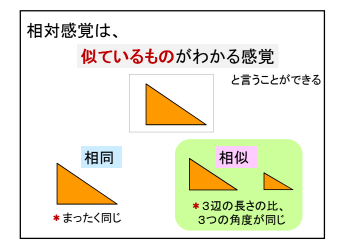
音の高さの相対的な関係を把握できる感覚

=音程に関する、相対感覚

ほとんどの人は絶対音感を持っていないが

相対音感があれば、いろいろな歌を、 自分の声の高さで、歌うことができる

音楽においては、相対音感が必須



相対感覚は、

さまざまな認識の基盤になっている

たとえば文字なら・・

けけけけけけ

どれも「け」とわかるのは、3つの線の 長さや位置の比(=関係性)が同じだから

わたしたちは多くのものを 相対感覚で認識している 学びにおける絶対性と相対性

絶対的なこと・もの を見つける

真理 発見

そのためには・・

ひとつのことを深く、精緻に 学ばなければならない

しかしそれは、限られた人にしかできないとても難しいこと

自分にとって可能な学びのスタイルは・・

相対感覚でものを見る学び

いろいろなものの中に相似の△をみつける

あった・・・

ことば、だったり



音楽だったり、



歴史、だったり

そのような相対感覚の学びは・・

★日々の応用につなげやすい





原理や関係性を、さまざまな分野で利用してみる そしてその積み重ねが・・

小さな新しい発見につながるかもしれない

【参考·引用図書】

- ○「O歳児がことばを獲得するとき」 中公新書
- 〇「こどもはことばを体でおぼえる」 中公新書
- 〇「対話とことばの科学」 早稲田大学学術叢書
- 〇「おしゃべりなコンピューター」 丸善ライブラリー
- ○「赤ちゃんは知っている」 藤原書店
- 〇「音楽と認知」 認知科学選書12 東京大学出版会
- ○「日本語のための音声学入門」研究社出版
- 〇「絶対音感」 新潮社
- 〇「ことばの誕生」 日本放送出版協会
- *「広汎性発達障害児の音声による社会的認知」 博報財団第7回助成研究 *「幼児における発話速度を意識的に調節する能力の発達」

音声言語医学51 2010

- 〇「生活知と科学知」 放送大学教育振興会
- □Cevio Creative Studio S(音声合成ソフト)
- □「クマのプ―太郎」 小学館