自由部門 No.20054 対象者:小学生、幼児

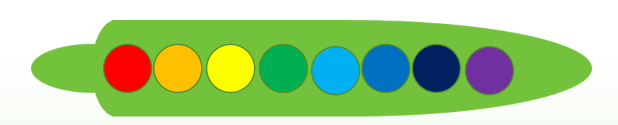


CanGakkí



一組み替え可能な知育管楽器ー







はじめに

私たちは、音楽に興味があり<mark>音楽に対して何か貢献したい</mark>と考えていました。そこで、子供たちが音楽に触れる機会を増やし、より多くの子供に音楽の楽しさを知ってもらうことを目的とし、全く新しい知育楽器を製作することにしました。

現行の楽器、知育楽器の問題点

- ・ 本物の楽器、あるいは本格的な 知育楽器は<u>高価で手を出しにく</u> い
- 演奏するのにある程度<u>技術が必</u>要なため、<u>苦手な子は楽しめな</u>い場合がある
- 安価なものは長く使えない、品質 が悪いなどの問題がある
- 色々な楽器を<u>経験するにはお金</u> がかかる

聞き取り調査結果(地元小学校の先生に聞いた)

- 色々な楽器を触れさせてあげたいが、金銭面の問題や機会が無いことが原因で中々実現できない
- 楽器に興味のない子はほとんどいないが、上手く扱えない為<u>演奏が嫌になる</u>子供が多い
- 実物の楽器を見る、触れる機会があまり無い為に<u>楽器と音質の結び</u>付きが出来ていない子供も多い





これらの問題を解決する新しい楽器、CanGakkiを提案します

独創的な点

CanGakkiは、小学生を対象とした電子楽器です。外装は段ボール製であり、子供が工作しながら音楽に触れあう機会を増やすことが目的です。普段の授業で、楽器が得意な子も苦手な子も楽しく学べることができます。

特徵

- ・段ボールを用いることによって、コストを抑えることができる。
- ・また、段ボールの外装を自分なりに装飾し、オリジナルの楽器を作ることができる。
- ・専用のWEBサイトでは、より分かりやすい作り方を見ることができ工作が苦手でも 安心。
- ・WEBサイトの定期的な更新で新しい要素をオリジナル楽器に追加可能。

以上のような特徴をCanGakkiは持っており、小学生に 新しい音楽の体験をさせることが可能です。音源データと段ボールの型抜きの種類を増やすことで、簡単に レパートリーを増やせ飽きずに長く遊び学べることが できます。





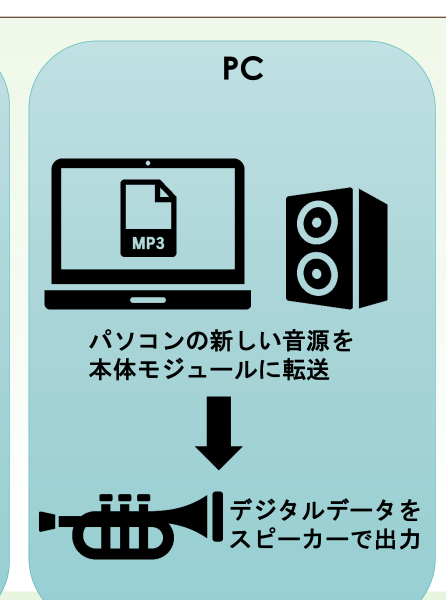
システムの構成

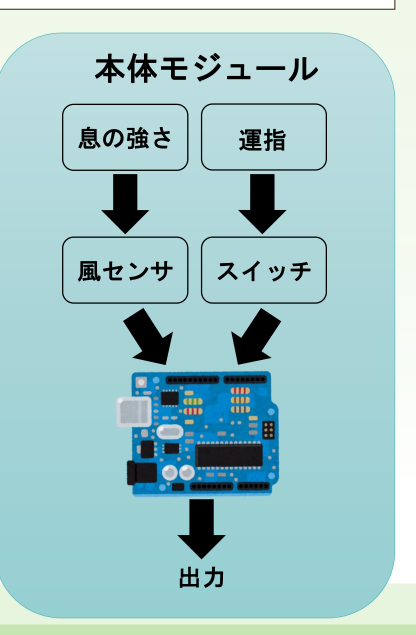
Webサイト

ウェブページにCanGakkiの 組み立て方や使い方などを掲載



使用者が 必要な情報を ダウンロード





演奏までの流れ

演奏したい楽器を決める

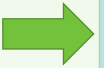
トランペット、トロンボーン、サックスなど十数種類の楽器から何を演奏したいかを決める



or



Or



段ボールで外装を作る

工作手順を見ながら型から作っていく。 Webサイトに分かりやすい説明動画も 掲載するので簡単に作成可能





演奏!!

押し込まれたボタンと息の強さから対応した音が出る



音源をダウンロード、選択する

演奏したい楽器の音源を選択、または webサイトから作りたい音源をダウンロード

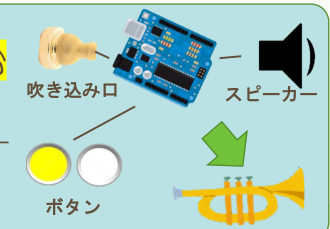


音声データをパソコンから マイコン入力



マイコンを組み込む

段ボール製の外装にボタン、 マイコン、吹き込み口、スピー カーを組み込んでいく。



子供を楽しませる工夫

システム全体像

個人に合わせたレベル分け

<mark>習熟度段階に応じたレベル分け</mark>により、全ての子供達が楽しく演奏できるようにします。

演奏

ステップによって演奏法やサポートが異なります。

入門編:入門用楽器で演奏に慣れる

初級編:様々な楽器に組み替えて触れてみる

中級編:運指サポートやゲームなどを通して曲を演奏してみる

上級編:好きな楽器を自由に演奏する

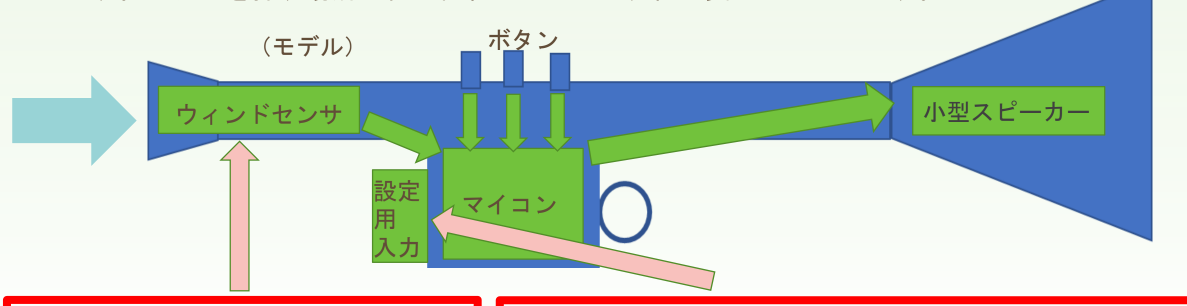
楽器の選択

様々な吹奏楽器から好きな楽器を選んで作成、演奏することができます。 入力は風のみを検知する為、唇の振動など特殊な演奏技能を必要としま せん。また、楽器自体も簡略化されているため本来の楽器よりも簡単に 演奏できます。音源のダウンロードにより、演奏できる楽器の種類を増 やしていくことが可能です。

- ・ステップを分けることによって、子供達がそれぞれ<u>自分のレ</u>ベルにあった演奏体験</u>を得られます
- ・音源が豊富にあるので、とて も<u>エンターテイメント性</u>にあふ れており、楽しく演奏できます
- ・ボタン1つに1音ずつ割り振られた<u>オリジナル楽器</u>により楽 器演奏のハードルを下げ、子供 達がより楽器に<u>親しみやすくな</u> ります
- ・段ボール製なので子供たちが **工作を楽しむことができ**、本体 を**安価に作ることができます**

音が出る仕組み

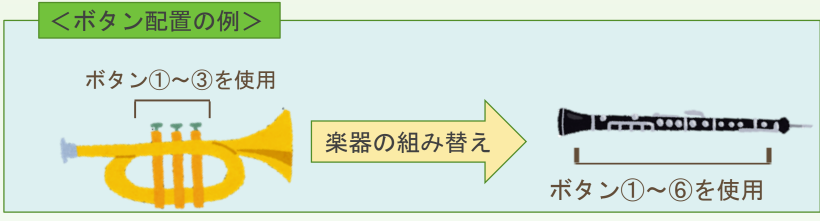
「Can Gakki」で音を鳴らすためには、①電源を入れ、レベルを選択します。(レベルの種類は前スライド参照)②音源を複数ある中から選び設定します。③息を吹き込みながら、ボタンを押していきます。ボタンを押す場所や組み合わせによって、音は変化していきます。

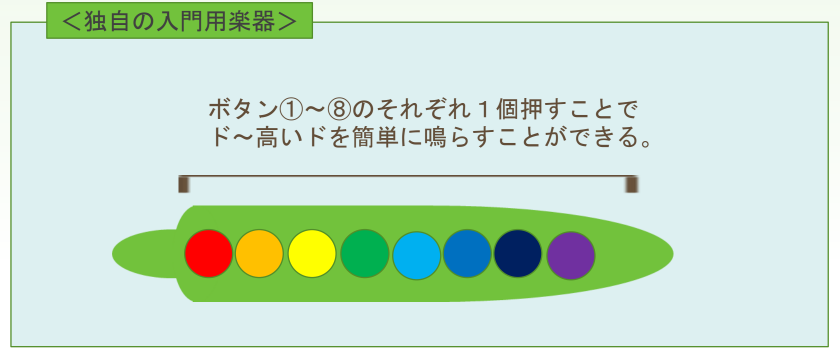


吹き込み口から入ってきた風を検知して、 **風の強さ・振動などを測りデー**タをマイ コンに送ります。 ここでデータの入力を行います。主な機能として、モード選択、 音量調整、音源選択、電源があります。

音源選択では音源選択ボタンを設けて、ボタンの組み合わせによって複数の音源から選んでもらいます。

楽器の組み替えと入門用楽器の開発





- マイコンや吹き込み口をそれぞれの楽器に使いまわします。
- 楽器の押さえる箇所の数に合わせてボタンの数と配置を変えます。これによりの押さえる箇所の数に関係なくそれぞれの楽器に対応できます。ボタンの色はそれぞれ色違いにし、押さえる場所の違いを分かりやすくします。
- 実際の楽器で演奏するのが 難しい人向けに、入門者向け の独自の管楽器を作成します。 この楽器により、他の管楽器 にもスムーズに入ることができ ます。

段ボールの製作方法

CanGakki設計

CanGakkiの 外装は段ボール 3DCADで管楽器 の形をモデリング する。 複数の楽器の組立 図を用意。

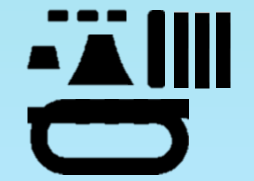


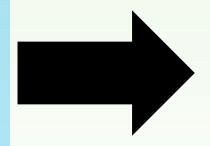


楽器のパーツを作成

段ボールに切り込みを 入れ、パーツの取り外 しを簡易化する。 ハサミ等を使わないの で、小学校低学年でも 難なく切り取ることが

できる。

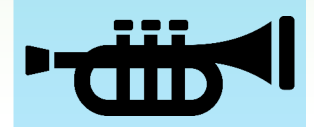




組み立て

組み立て

説明書に従って、組み立てを行う。いろいる楽器に同じマイコンを使いまわず、組み立てはノリなどを使わず、簡単にようにするようにする。



Webサイトによるサポート

Webサイトによって小学生に対して視覚情報によるサポートを行います。





トランペットの作り方

①部品1のオリセン1を折る

②部品2の...

工作動画や工作方法の詳しい説明ページで小学生の外形の工作をサポートします。

演奏方法



動画で分かりやすく演奏方法を教えます。

音源取り込み

トランペットはこちら



フルートはこちら



画像付きで小学生でもわかりやすい!!

類似品との相違点







	CanGakki	ウインドシンセサイザー	管楽器	知育楽器、楽器工作キット	
子供が簡単に使えるか	0	×	×	0	
入門用として使えるか	0	×	×	0	
複数の楽器の音を出せるか	0	0	×	×	
奏法のバリエーション		Δ	Δ	Δ	
楽器の洗浄、手入れの しやすさ	0	0	×	×	
演奏の手軽さ	0	×	×	×	
値段	1万円程度	約6万円~	約2万円 (ヤマハトランペット最安値)	1~4千円程度(工作キット) ~2万円(知育楽器)	

開発日程 - 開発環境

	5月	6月	7月	8月	9月	10月
外形設計	設	計	試作	- 修正		
マイコンのシ ステム開発		試作:	修正			
吹き込み口、 ボタン開発		試作	• 修正		•	
webページ・ アプリ	演奏ゲー	- 厶制作	~ <u>~</u>	ン作り		
全体					最終	調整

開発環境: Visual Studio • Arduino • AutoCAD2014 • AndroidStudio • Ruby on Rails

開発言語: C++ • Java • Python • Arduino • Ruby