



つぎの授業で使える!

楽器活用例特集ページ



おんがくのひきだし

スズキの楽器をつかった音楽の授業・常時活動に使えるカンタンで楽しい、子どもたちの好奇心を高める“音楽づくりや音あそびなどの活用例・指導例”をご紹介します。

旋律
づくり

リズム
あそび

即興
演奏

音楽
づくり

音板がはずせる
あの楽器で♪



こんな時に使える
オススメ楽器♪



“おんがくのひきだし”は
スズキWEBサイトでも!



カタログ未掲載の活用例が盛りだくさん。
随時更新中ですので、ぜひご覧ください！

おんがくのひきだし

www.suzuki-music.co.jp

楽器の
種類を選んで
クリック

いろいろな楽器で使える活用例

[一覧を見る](#)

メロディオン活用例

[一覧を見る](#)



トーンチャイム活用例

[一覧を見る](#)



オルフ楽器活用例

[一覧を見る](#)



バスウッドドラム活用例

[一覧を見る](#)



打楽器活用例

[一覧を見る](#)

楽器活用法の
解説動画を掲載

ひきだしの動画

オルフ楽器活用例

トーンチャイム/オルフ楽器活用例

オルフ楽器活用例

新着活用例は
バナー表示を
しています



ドレミのあみだで“旋律”づくりを楽しもう! P12

監修:日本女子大学 非常勤講師 中島 寿 先生



鍵盤ハーモニカは音楽づくりでも大活躍! P14

監修:筑波大学附属小学校 平野 次郎 先生

① 低・中学年 音で「おはなし」しよう ② 高学年 和音の進行をもとに旋律をつくろう

和音の音から旋律をつくろう! P15

監修:西東京市立本町小学校 吉野 修平 先生 中・高学年

① 1人1小節、1音リレーで和音の移り変わりを実感する ② 和音進行に合わせてペアで4小節の旋律をつくる



さまざまな場面で「バンバン」活用! P16

監修:上野原市立上野原小学校教諭 和智 宏樹 先生



全音音階に親しもう! P17

監修:筑波大学附属小学校 高倉 弘光 先生

① 1人1回鳴らそう ② トーンチャイムでこんにちは



トーンチャイムで体感しながら楽しく学習 P18

監修:育英大学 名誉教授 熊木 真見子 先生

① 低学年 トーンチャイムで協同する喜びを学ぶ ② 中学年 音楽づくりにトーンチャイム
③ 高学年 合唱やリコーダー演奏にトーンチャイムの和音伴奏を組み合わせて

バスブロックバーで音楽しよう! (バスブロックバー 活用例) P19

監修:元 東京学芸大学 准教授 石上 則子 先生

① バスブロックバーの特長である低音を生かした伴奏遊び ② 即興的なリズムアンサンブル



ザイロホーンでわらべうたの伴奏遊びを楽しもう! (ザイロホーン 活用例) P20・P21

監修:神戸市音楽教諭 西沢 久実 先生

「音楽づくり」を支えるアイテム (ミニグロッケン 活用例) P22

監修:日本女子大学 非常勤講師 中島 寿 先生



子どもの表現活動によりそうバスウッドドラム P23

監修:筑波大学附属小学校 平野 次郎 先生

① 低学年・音楽遊び 拍に合わせて ② 即興表現の支えとして活用しよう

いろいろな楽器で使える活用例



メロディオン P28~
リコーダー P79
オルフル楽器 P116~

ドレミのあみだで “旋律”づくりを楽しもう!

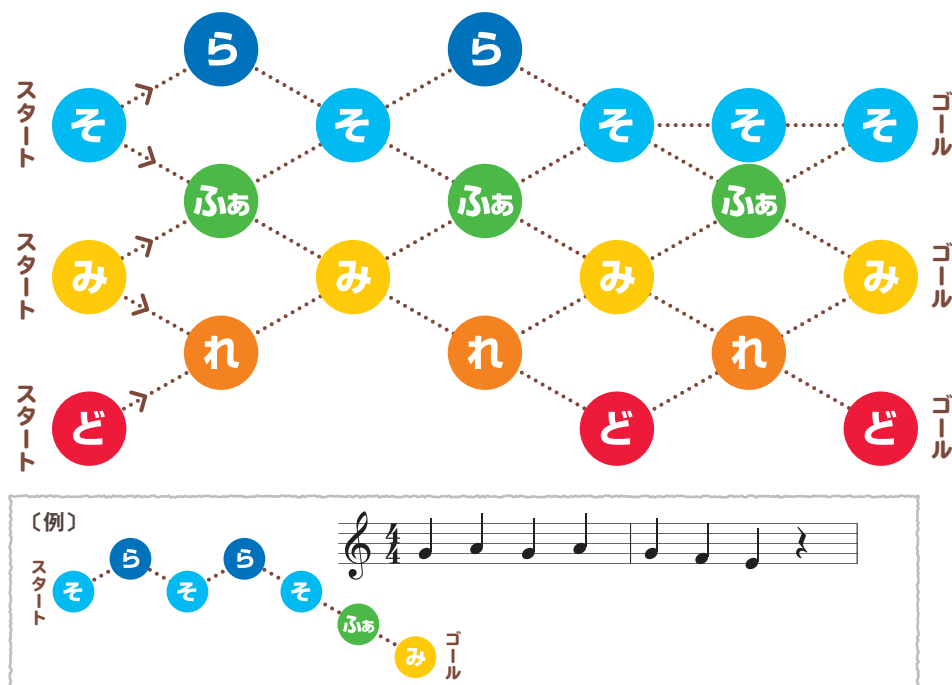
監修:日本女子大学 非常勤講師 中島 寿 先生

①右の図を見ながらドレミを結んで旋律をつくりましょう。

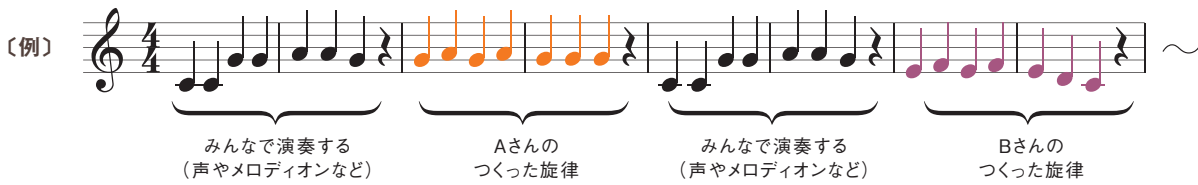
メロディオンやリコーダーでもカンタンに演奏できます。また、ザイロホーンやミニグロッケンなどの、音板を取り外せる、便利なオルフル楽器を使用してもよいでしょう。

ルール

- スタート(ど・み・そ)からはじめてゴール(ど・み・そ)まで を結んで旋律をつくります。
- 後ろへは戻らないで、全部で7つの音をつなぎましょう。
- 楽譜に書かないで、即興でつくるようにしましょう。

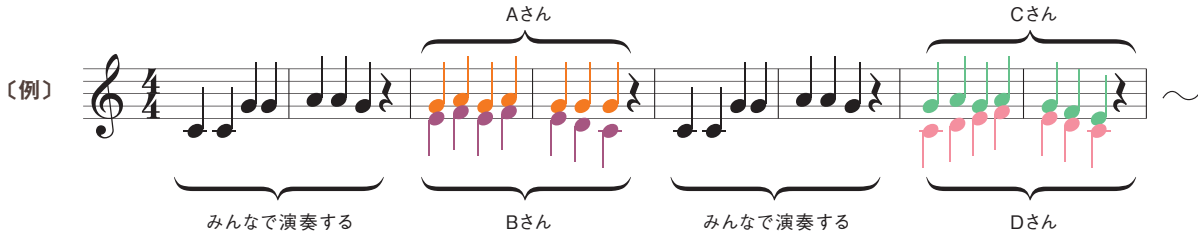


②みんなで演奏する旋律(きらきらぼしの初めの部分)の間に、つくった旋律を入れてロンドにしてみましょう。



発展
1

②の活動で「つくった旋律」を2人ずつ演奏してみましょう。
すると、きれいな2重奏になります。3人でもできますのでいろいろ試してみてください。



発展
2

ここまでと同様に、登場する音を沖縄音階にすることで「沖縄風の旋律」をつくることもできます。

メロディオン活用例

メロディオン P28~



低学年における ドレミファソの運指指導案

監修:所沢市立中央小学校教諭 松長 誠 先生

ドレミファソを12345の指で演奏する「運指の基本型」は、今後の鍵盤ハーモニカの上達につながる重要な技能です。運指にこだわることなく1本指や2本指…弾きやすい指で楽しく弾けるようになった児童が、運指に気を付けながら弾けるようになるためには、適切な教材選択と授業展開が肝要です。

ぜひ各二次元コードから松長先生が制作された指導動画を併せてご覧ください。

活動の目的

学習指導要領 低学年 器楽ウ(ア)(イ)(ウ)

題材 2年生の教科書掲載曲「かっこう」

活動の流れ

1: 常時活動

『ゆびあそび うた』(作曲:松長先生)に取り組み、歌いながら指番号を確認します。



「運指の基本型」

2: 本活動

①『かっこう』を歌詞で歌唱する。

特に「かっこう」と「ほーら」のリズムの違いを十分とらえておくと、鍵盤ハーモニカの演奏につながります。

②『かっこう』の階名唱をする。

③『かっこう』の指番号を歌いながら確認する。



④『かっこう』を鍵盤ハーモニカで演奏する。児童の実態に合わせて、速度を変えながら取り組みます。範奏動画を大型モニタに映しながら演奏するとよいでしょう。

ふつうのはやさ



ゆっくり



かっこう

ドイツ民謡

かっこう

ドイツ民謡

ソ 5 ミ 3 ソ 5 ミ 3 レ 2 ド 1 レ 2 ド 1

レ 2 レ 2 ミ 3 ファ 4 レ 2 ミ 3 ミ 4 ファ 5 ソ 5 ミ 3

ソ 5 ミ 3 ソ 5 ミ 3 ファ 4 ミ 2 レ 1 ド 1

3: 並行教材の活用について

メロディオンの活動の導入や1・2年生の本活動の教材でも活用できる、音数の少ない教材(例:ドだけで吹ける教材『ドドワールド』、ドレだけで吹ける教材『ドレってどれ?』など)や、「きらきら星」や「かえるのがっしょう」などの教科書教材を松長先生自ら制作しご自身の公式サイトで公開されています。

ぜひ並行教材としてご活用ください。

音楽のちから 松長誠

検索



メロディオン活用例

メロディオン P28~

鍵盤ハーモニカは
音楽づくりでも大活躍!

監修:筑波大学附属小学校 平野 次郎 先生



鍵盤ハーモニカは主に1・2年生の器楽で活躍する楽器と言われています。しかし鍵盤ハーモニカは「すぐに音が出せる」・「幅広い音域」・「目で見て音を確認できる」・「和音も半音も自由自在」・「息づかいで強弱をつけやすい」といった特性があります。こういった特性を考えると活躍の場をここだけに留めておくのはもったいないですよね。まずは音楽づくりの学習で活用してみませんか?

活用例
1

低・中学年

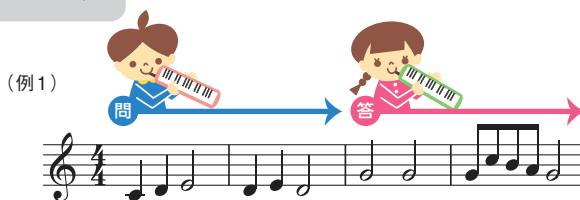
音で「おはなし」しよう

使う音を決めて問い合わせたり答えたりする

- ① 基本のルールを確認する。
- ② 2人1組になり、役割「問い合わせ」・「答え」を決める。
- ③ 音でおはなしする。

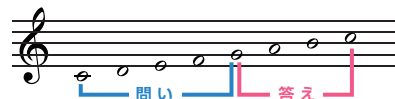
POINT

先生はウッドブロックやバスウッドドラムなどでテンポをキープします。

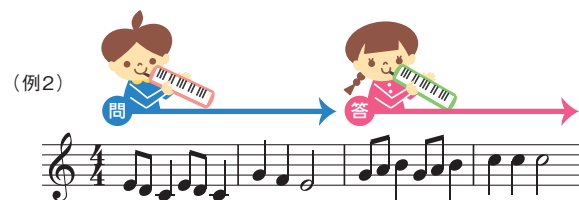


基本のルール

使う音と役割



リズム 自由に 拍子 4/4拍子 小節 2小節ずつ

活用例
2

高学年

和音の進行をもとに旋律をつくろう

- ① 基本のルールを確認する。
- ② 4人1組になり、役割を決め使う音を確認する。
- ③ 1人1小節の旋律を考える。(Aさんならド・レ・ミ・ソの音を使う)
- ④ つくった旋律を4人でつなげる。
- ⑤ 4人で聴き合ったあとに直したり変化をつける。
- ⑥ グループ毎に発表しあいに聴き合う。

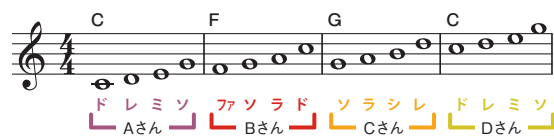
POINT

ここではI・IV・V・Iの和音進行を扱います。発表時は別グループがトーンチャイムで和音を鳴らす活動も取り入れるとよいでしょう。

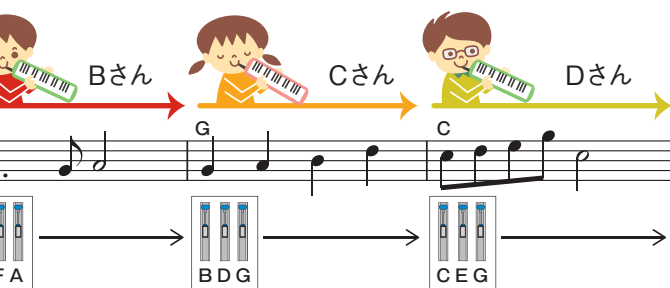


基本のルール

使う音と役割



リズム 自由に 拍子 4/4拍子 小節 1小節ずつ



メロディオン活用例

メロディオン P28~



和音の音から旋律をつくろう！

監修:西東京市立本町小学校 吉野 修平 先生 中・高学年

活用例
1

1人1小節、1音リレーで和音の移り変わりを実感する

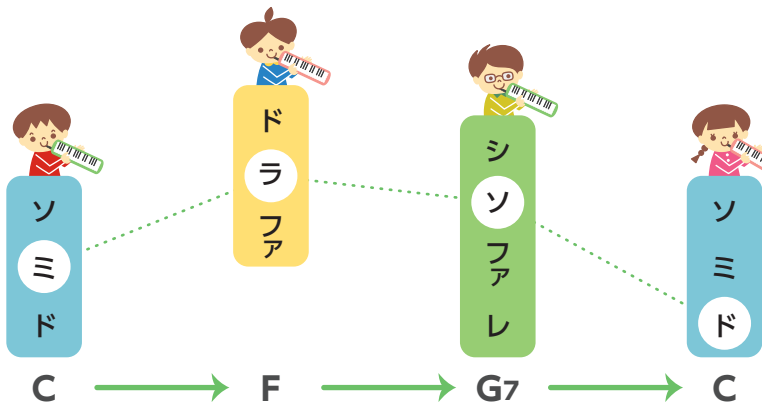
ルール

- 1人1小節(1つの和音)を担当する。
- 和音に含まれる音を使う。



活動のポイント

- 教師の和音伴奏に合わせながら即興的に和音の音を1音リレーすることで、和音伴奏に合う心地よさや、和音の移り変わりをカンタンに実感することができます。
- わざと和音以外の音を鳴らしてみることで、さらに実感が深まります。



活用例
2

和音進行に合わせてペアで4小節の旋律をつくる

ルール

- 1人2小節をペアでつなげてつくる。
- 和音に含まれる音やその間の音を使う。

活動のポイント

- メモを書きたい子や即興的に演奏したい子など、その子に合ったつくり方で行うようにすることで、意欲的に取り組むことができます。
- ペアでつくることで相手の旋律の工夫に気付くと同時に、和音のつながりを生かした旋律づくりができます。
- 慣れてきたら、和音と和音をうめる間の音(経過音)を考えつくることもできます。



POINT 相手の旋律を聞いて、それに繋がるようにつくれてみましょう!呼びかけたり、返事をするように旋律を奏でるとより楽しく演奏できます。
即興的に試す中で、リズムや音の選び方が自然と身に付きます。

続く感じがするね!

最後のドは終わった感じがするね!

ラップトップカホン活用例

ラップトップカホン P148

さまざまな場面で
「バンバン」活用！

監修:上野原市立上野原小学校教諭 和智 宏樹 先生

活用例
1

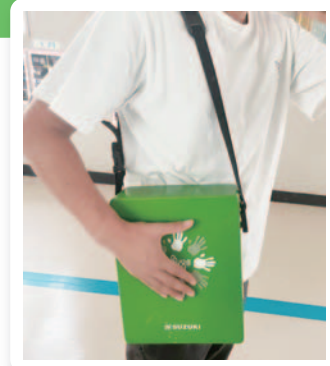
先生によるテンポキープ

音楽の授業の中で先生が拍を刻む(テンポキープ)する場面は多くあると思います。その時に活躍するのがラップトップカホン「バンバン」です!

特長

- 片手で音を出すことができる
- 音色を変えることができるので、強拍と弱拍の使い分けができる

おすすめは、写真のように肩から下げる、片手で打つ方法です。
空いた片手で、子ども達に触れたり、音楽の入りを合図したりすることができます。
また、親指とその他の指で打つ場所を変えることで音色の違いを出せます。

活用例
2

教材としての活用

打楽器を使う多くの教材で活用できます。

特長

- 音色を変えることができる
- 音量の調整が簡単

(例)

打楽器1 タンブリン	$\frac{2}{4}$	
打楽器2 小太鼓	$\frac{2}{4}$	

タンブリンと小太鼓、といった打楽器パートが2つあるような楽曲でも、バンバンがあれば両方を演奏できます。
また、小太鼓を使うと音が大きすぎてしまい、他のパートとの音量バランスに苦労することがあります、バンバンは比較的簡単です。

活用例
3

子どもたちが音楽あそびで

リズムでバンバン会話してみましょう!

特長

- 机や膝に置ける
 - 叩く場所によって音色が変わる
- ① 向かい合ってイスに座ります。
 - ② 机の上にバンバンを置きます。
 - ③ 二人で順番に4拍のリズムパターンをたたきます。
- リズムパターンをまねたり、「呼びかけ」と「答え」を意識したリズムや音色で返しても良いでしょう。



(例) $\frac{2}{4}$

Aさん → Bさん → Aさん → Bさん

トーンチャイム P104~

トーンチャイム活用例

全音音階に親しもう!

監修:筑波大学附属小学校 高倉 弘光 先生



「全音音階」とは、ド・レ・ミ・ファ#・ソ#・ラ#…のように、となり合う音と音との音程がすべて「全音」(長2度)でできている音階のことです。トーンチャイムを使うと、「全音音階」がもつ特徴がより強調され、より魅力的に感じることができます。ここでは「全音音階」の魅力を楽しく感じることができる音楽ゲームを紹介します。

活用例のより詳しい
紹介はこちら



動画での
レクチャーも



活用例
1

1人1回鳴らそう [人数:5~8人程度]



音のイメージ



- 横1列に並びます。1人1人が「全音音階」の構成音のどれかを持ちます。
- 端の人から1人1回、順に音を鳴らします。ただし、音を鳴らすタイミングは自由です。
前の人気が鳴らしたら、すぐに鳴らしても良いし、しばらく待ってから鳴らしてもよいのです。
- 最後の人気が鳴らし終わったら、全員で息を合わせて一齊に一回だけ鳴らしましょう。

活用例
2

トーンチャイムでこんにちは [人数:5~8人程度]

- 広いスペースにバラバラになって立ちます。1人1人が「全音音階」の構成音のどれかを持ちます。



- [スタート]の合図で一齊に歩き始めます。偶然にすれちがう人と、息を合わせて同時に1回音を鳴らします。(偶然ですので、教室のあちこちでランダムに「全音音階」の和音が響くことになります。)



- 1人4回鳴らしたら、その場に立ち止まりましょう。

トーンチャイム活用例

トーンチャイム P104~

トーンチャイムで
体感しながら楽しく学習

監修: 育英大学 名誉教授 熊木 真見子 先生

活用例
1

低学年 トーンチャイムで協同する喜びを学ぶ

「全員で一つの音楽をつくっていく体験を通して、協同する喜びを感じる」

トーンチャイムの最大の特長は、一人一人がそれぞれの音を担当し、みんなで一つの音楽を創り上げるという点にあります。

「きらきら星」を演奏してみましょう。

- ①「きらきら星」を全員でドレミで歌った後、「使われている音はいくつかな? 何の音かな?」と子どもたちに質問して「ド」「レ」「ミ」「ファ」「ソ」「ラ」の6音であることを確認します。
- ②子どもたちの中から6人選びます。
1人1音ずつトーンチャイムを持ち、担当音を記した紙を首からさげ順に横に並んで立ちます。
- ③先生は並んでいる子どもたちの前に立ち、「ド、ド、ソ、ソ、ラ、ソ…」と、「きらきら星」の歌の通りにそれぞれの音を担当する子どもを指さていき、指さされた子はトーンチャイムを鳴らしていきます。

活用例
2

中学年 音楽づくりにトーンチャイム

「様々な音を探したり音をつくったりして音の面白さに気付く」

トーンチャイムを鳴らしたまま持続させる音と、止める音を組み合わせて面白い活動ができます。



一人ずつ順番に

トーンチャイムの響く音と響かない音でリレーしてみましょう。

- ①子どもたちは1本ずつ好きな音のトーンチャイムを選び、全員で中を向いた輪になって立ちます。
- ②トーンチャイムを鳴らしてすぐに逆の手の平でトーンチャイムの先端に触ると「コン」と音が止まります。この音の止め方を練習しましょう。
- ③次に自分が鳴らす音を②のように止めるのか、響かせたままにするのかを決めます。ただし前の人気が響く音だったら次の人はその響きがほとんど消えるまで待ってから自分の音を鳴らします。前の人気が響かない音だったら、次的人はすぐに自分の音を鳴らします。つまり、前の人気がどちらの鳴らし方をするかによって、次の人気が鳴らすタイミングが変わることです。
- ④最初に鳴らす子を決め、その子から順番に1回ずつトーンチャイムを鳴らしていきましょう。響く音ばかり続けば、ゆっくりと順番が回っていきますが、響かない音が続けばどんどん回っていくことになります。どうなるかわからないところが面白いのです。

活用例
3

高学年 合唱やリコーダー演奏にトーンチャイムの和音伴奏を組み合わせて

「音楽を特徴付けている要素や音楽の仕組みを聴き取る」

トーンチャイムで和音伴奏してみましょう。トーンチャイムは音が個々に分かれているため、和音の構成を演奏の中で実感できます。

「静かにねむれ」をトーンチャイムの和音伴奏で歌ってみましょう。

- ①「静かにねむれ」の和音進行はI-IV-I-V…となっています。それぞれの和音を構成している音を黒板に書き出しましょう。
- ②子どもたちはそれぞれの担当音を記した紙を首からさげ、順に横に並びます。
- ③「静かにねむれ」をみんなで歌うかリコーダーで演奏します。和音を鳴らすタイミングに合わせ、「I」なら黒板に書かれた「I」を、「V」なら「V」を先生が棒で指し示します。トーンチャイムの奏者は先生がいずれかの和音を指示すると同時に、その和音を鳴らします。



バスブロックバー活用例

バスブロックバーで
音楽しよう！

監修：元 東京学芸大学 准教授 石上 則子 先生



活用例

1 バスブロックバーの特長である低音を生かした伴奏遊び

低学年のわらべうた遊びでは、体を動かしながら歌います。ここに伴奏を加えることで、その遊びが音楽的に高まります。歌（言葉、リズム、旋律）・動き（拍の流れ、フレーズ）・伴奏（拍の流れ、低音のリズム、旋律、音階）が一体となる表現は、子どもたちにとって豊かな音楽活動になります。低～中学年では、繰り返す低音の旋律（オスティナート伴奏）として、また合奏の低音部として生かすことができます。高学年では、ヘ音記号を楽譜上で学習する時やそれを生かして低音を合奏に加える時などに活用できます。



〔例〕わらべうた「♪なべなべそこぬけ」に伴奏を加える

歌

なべなべそこぬけ そこがぬけたら かえりましょ
ラソラソ ララララ ララララシシ ラララソラ

伴奏

2/4 ラミミラ ラミミラ ラミミラ ラミミラ



活用例

2 即興的なリズムアンサンブル

活動の流れ

- ①まず1番低い音に使う1音を選びます。
- ②最初に選んだ1音に合う音を2音選びましょう。
- ③1番低い音の人は同じリズムを繰り返し演奏します。
上の2音の人は1番低い音のリズムに合わせて演奏します。
交互に演奏して音で会話をしたり、一緒に演奏してみましょう。
反復する回数を決めて演奏しても良いでしょう。
- ④先生か、1番低い音の演奏者が、終わりの合図をします。

〔例〕「レ」「ファ」「ラ」のバスブロックバーを使用する。

2小節で交代

同じリズムをくりかえす

2/4 ファ ラ レ

ザイロホーン活用例

ザイロホーン P116~

ザイロホーンで
わらべうたの伴奏遊びを楽しもう!

監修:神戸市音楽教諭 西沢 久実 先生 (『小学校学習指導要領(平成29年告示)解説 音楽編』専門的作業等協力者)

子どもたちは、友達と一緒に遊びながらわらべうたを歌う活動を通して、自然に我が国や郷土の音楽のもつ雰囲気や表情などに親しんでいます。伴奏遊びでは、わらべうたに伴奏をつける活動を通して、我が国の音階などの伝統的な音感覚を養ったり、我が国の音楽らしさを感じられる旋律づくりをするための素地をつくったりしていきます。ここでは「なべなべそこぬけ」を教材に、ザイロホーンの特長を活かした伴奏遊びを紹介します。

なべなべそこぬけ

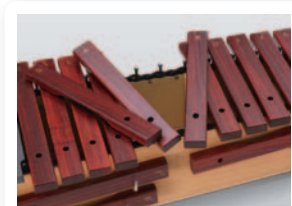
なべなべそこぬけ

な　　べ　　な　　べ　　そ　　こ　　ぬ　　け

そ　　こ　　が　　ぬ　　け　　た　　ら　　か　　え　　り　　ま　　しょ

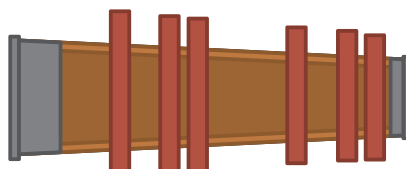
ザイロホーンの特長

- 必要な音だけを並べられるので、誰もが取り組みやすい。
- 持ち運びがしやすい大きさなので、多用な学習隊形の工夫ができる。
- 音色が良く音量も適度なので、クラス全体の中でのグループ学習の環境がつくりやすい。

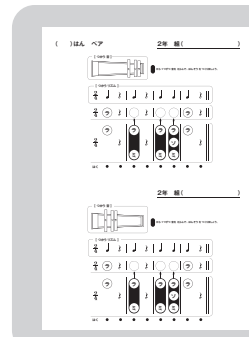


準備

- 1 ザイロホーンは4人で1台、マレットは1台につき2組の数を用意します。
- 2 「ミ・ソ・ラ」以外の音板は外しておきます。
低音側/高音側の「ミ・ソ・ラ」がそれぞれ残ります。



- 3 ワークシートをペア分用意しておきます。



ワークシートのデータ
は、スズキwebサイトの
本活用例掲載ページ
よりダウンロードして
ご使用いただけます。



活動の流れ

スズキWEBサイトでは各ステップに挿絵を用いてご紹介しております。あわせてご参考ください。

- ① 伴奏遊びのルールについて説明します。

ルール

使う音 ミ・ソ・ラ

リズム

つかうリズム

- ② 全員で、「使うリズム」を手で打って確認します。

- ③ 1人の児童が、実際に音に出しながら伴奏遊びの例題を発表します。クラス全員が、伴奏遊びのルールを確認します。

- ④ 2人1組のペアになり、2つのペアが1台の楽器を演奏するようにします。ペアで相談して、低音側/高音側のどちらの3音を担当するか決めるようにします。

- ⑤ グループに分かれて伴奏をつくります。順番に1人ずつ、実際に音に出して確かめながら、音を選んでいきます。

- ⑥ 音が決まったら、ペア毎に1枚のワークシートに書き込みます。2人で1枚のワークシートに書き込むと音の違いを見比べることができます。また、視覚的な支援により、話し合いも進みやすくなります。

- ⑦ いくつかのペアが発表します。各ペアで、1人ずつ演奏するようにします。

- ⑧ 2人同時に演奏することを伝えます。演奏の前に2人同時に演奏すると、どんな風に聴こえるかを予想する場を設定します。グループ学習において、わらべうたに使われる音の重なりを感じ取っている児童は、「とけあう」等とつぶやくことでしょう。

- ⑨ ⑧の音の重なりを感じた後、再度グループに分かれ、音のつなげ方を工夫するようにします。変えたい音がある場合は、消しゴムで消さないで残しておくと、思考の過程が記録されます。書き直した児童に理由をたずね、クラス全員でその思いを共有します。

- ⑩ 前のペアが終わったら途切れないように次のペアへとつないでいきます。ザイロホーンを内側に向けて円になり、ペアで音を重ねて発表していきます。みんなの前で1人で演奏するのが難しい児童も、ペアであれば安心して演奏することができます。

- ⑪ グループに分かれ、1組のペアが伴奏をして、他のペアがそれに合わせて歌います。1曲を最後まで歌い終わるには、2回繰り返して演奏することに気づくことができます。

- ⑫ 1組のペアが伴奏し、クラス全員で歌います。2回繰り返すことで伴奏になることを黒板などを使って、視覚的にも確認しましょう。

Aさん

$\frac{2}{4}$ (ラ) ♩ | (ラ) ♩ | (ラ) (ソ) | (ラ) ♩ ||

Bさん

$\frac{2}{4}$ (ラ) ♩ | (ミ) ♩ | (ミ) (ソ) | (ラ) ♩ ||

Cさん

$\frac{2}{4}$ (ラ) ♩ | (ミ) ♩ | (ラ) (ミ) | (ラ) ♩ ||

Dさん

$\frac{2}{4}$ (ラ) ♩ | (ミ) ♩ | (ラ) (ミ) | (ラ) ♩ ||



令和2年度版小学校音楽教科書「小学生の音楽2」(教育芸術社)P.61「ばんそうあそび」をもとにしています。

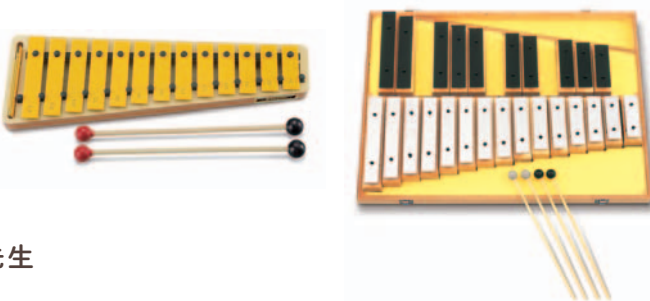
ミニグロッケン活用例

ミニグロッケン P121

サウンドブロック P123

「音楽づくり」を 支えるアイテム

監修:日本女子大学 非常勤講師 中島 寿 先生

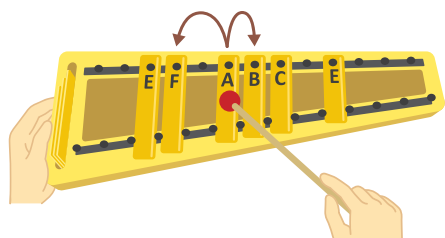


写真は、「さくらの音階で音楽をつくろう」という活動をしているところです。「さくら さくら」という日本古謡がありますが、この旋律は、「ミ・ファ・ラ・シ・ド・ミ(E・F・A・B・C・E)」という音階でできています。この音階を使って、ひとり一人が即興で4小節の旋律をつくる活動です。



対面している2人でメロディーをつなげたり重ねたりしやすいように、輪になって活動しています。二組が楽器を持っているのは、音楽がつながるようにするためです。一組が演奏し終わったら、すぐに、もう一組が演奏を始められます。その間に、終わった組は左の人に楽器を渡します。

演奏のルールは簡単、どの音から始めてもよいけれど、常に隣の音に進むようにします。リズムは、自由。たったこれだけです。しかし、この活動を鍵盤ハーモニカやリコーダーで行うのは、意外にむずかしい。そこで、活躍するのが、「ミニグロッケン」です。



POINT
常に隣の音に進みましょう



「グロッケン」、つまりは鉄琴なのですが、スタンドにのった大げさな鉄琴ではなく、片手の上にものせられるくらいのかわいいものです。とはいえ、おもちゃではなく、しっかりとした音程、良い響きの立派な楽器です。さらに、このグロッケンは、音板をはずすことができるので、必要な音だけを残し、あとははずしてしまうという、「音楽づくり」の学習には、ありがたい離れ業が可能です。何が都合よいかというと、たとえば、この活動のように特徴のある音階を使って旋律などの音楽づくりをするときには、その構成音だけを残しておけば、だれにでも「間違いない」即興演奏ができるという点です。ルールさえ理解できれば、難しい知識や技能がなくても、自分の音楽をつくって演奏することができるわけです。

特徴ある音階はいろいろあります。たとえば、ド・ミ・ファ・ソ・シ・ド(C・E・F・G・B・C)にすると沖縄風音階、レからレ(D・E・F・G・A・B・C・D)までだとドリアの音階という具合です。

写真的グロッケンの後ろで演奏している楽器は「サウンドブロック」です。鉄琴を一音一音独立させて、共鳴ボックスの上に乗せたものです。この活動では、ミヒラの二音を使い、低音部のオスティナート伴奏を使っています。どちらの楽器も、手で持てるので、音楽での会話や全員をつないだ音楽づくりの活動などに重宝します。

webサイトでは、旋律の例や活動の流れを紹介しております。ぜひ合わせてご覧ください。



バスウッドドラム活用例

子どもの表現活動によりそう

バスウッドドラム

監修:筑波大学附属小学校 平野 次郎 先生

これからは1校に
1台バスウッド。
器楽でも、
音楽遊びでも、
音楽づくりでも!



活用例
1

低学年・音楽遊び

拍に合わせて 拍に流れを感じ取って、体で表現する

活動の流れ

- 全員で1つの円になる
- 拍に合わせて1人ずつ座る
- 速度を変化させて楽しむ
- 拍子を変化させて楽しむ



〔例〕

まずは先生がバスウッドドラムで拍をきざみます。
パターンA.かB.のように1拍目の音の高さを
変えるとわかりやすくなります。



パターンA. 低 高 高 高 高
パターンB. 高 低 低 低 低

$\frac{4}{4}$

速さの目安

はやい	$\text{♩} = 120$
ふつう	$\text{♩} = 80$
ゆっくり	$\text{♩} = 60$

おすすめポイント

- フタをスライドさせると音色が変わる
- 強く叩いても優しい音色
- マレットでも、手の平でも表現できる
- キャスター付きのスタンド使用で子どもの近くに



歌唱や器楽で「拍の流れにのれない
子がいて困っています」という先生の
声をよく聞きます。この活動ならば、
みんなで楽しく体を動かしながら、拍
の流れを感じることができます。

活用例
2

即興表現の支えとして活用しよう

活動の流れ

- 基本のルールを確認する。
- 全員で1つの円になる。
- 先生は円の中心で拍を刻み、子どもたちは先生の拍に合わせて、順番に即興演奏をする。
- 先生のリズムパターンを変化させて楽しむ。



パターンA. 低 高 高 高 高
パターンB. 高 低 低 低 低

$\frac{4}{4}$



POINT

メロディオンやリコーダーでの即興演奏の時に、子どもが安心して表現することができるように、先生がバスウッドドラムで拍を刻みます。

〔例〕

メロディオンの場合

基本のルール



速度 $\text{♩} = 90$ くらい

リズム 自由に 拍子 4/4拍子 小節 1小節ずつ

〔例〕

リコーダーの場合

基本のルール



速度 $\text{♩} = 90 \sim 100$ くらい

リズム 自由に 拍子 4/4拍子 小節 1小節ずつ