

## 指導案

## あいうえお触覚カード1～3

(ひらがな・カタカナ共通)

手で触って、確かめる触察カードです。ひらがな「あいういお」や、カタカナ「アイウエオ」の形を理解し、書き順を知り、正確に書くことができますようにします。

## こんな子どもたちへ

ひらがなやカタカナの形を区別することが困難であったり、視空間認知に関わる情報処理の弱さのある子どもたち

## ねらい

- ・文字の形を正しく区別して書くことができる。
- ・文字の書き順を意識して正確に書く事ができる。

## 使い方

[カッティングプリンター]

- ・手で触って凹凸が分かるぐらいの厚紙を準備する。(注意：プリンターにより使える紙の厚みが違いますので、必ずご確認ください。)
- ・データはカッティングプリンター GRAPHTEC CE6000-40 用です。
- ・専用ソフトウェアでデータを読み込みカットします。
- ・文字が凹のものは、書きのものさしとして役立ちます。
- ・文字が凸のものは、形を触って覚える教材になります。
- ・カード型にカットしたシートに、凸の文字をのりで貼ります。
- ・文字の紙を色紙にしたり、文字をマジックで塗ると区別しやすくなります。
- ・文字カードができます。

[はさみでカット]

- ・少し厚めの紙にプリントします。(注意：プリンターにより使える紙の厚みが違います。)
- ・外枠の点線にそってはさみでカットします。



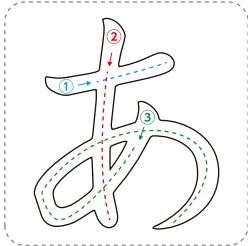
※カッティングプリンター／ GRAPHTEC CE6000-40 : [https://www.graphtec.co.jp/site\\_cutting/ce6000/index.html](https://www.graphtec.co.jp/site_cutting/ce6000/index.html)



### 触覚カード 1

---

- ・文字の幅が5mm ぐらいの教材です。
- ・黒い部分が凸になっています。
- ・指や手で触って形を確かめます。



### 触覚カード 2

---

- ・文字の幅が5mm ぐらいの教材です。
- ・書き順が入っています。順番ごとに色分けされています。
- ・文字の形が凹になっています。



### 触覚カード 3

---

- ・文字の幅が2.5mm ぐらいの教材です。
- ・黒い部分が凸になっています。指や手で触って形を確かめます。
- ・凹のものを使うと、エンピツで書くときのものさしになります。