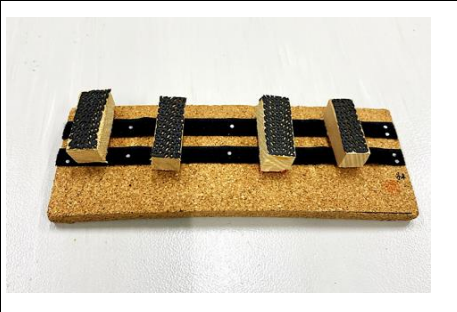







中原支援学校


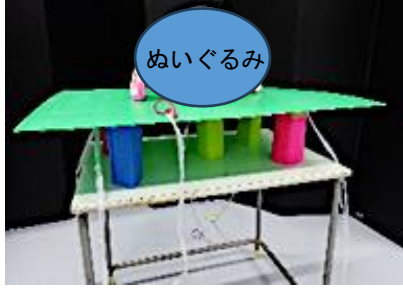




おすすめ教材・図書データベース

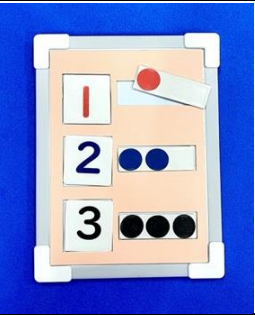
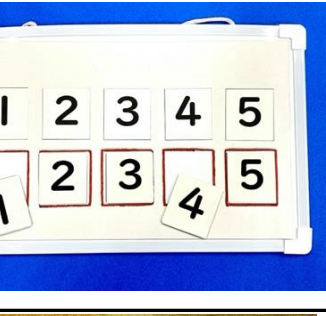


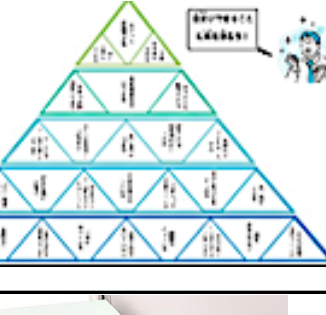

手作りから既製品まで様々な教材や、おすすめの図書等を掲載しています

	写真	教材・図書名	説明	出品年度
01音楽		レインスティック	音楽で「雨の音」として使用します。伸縮性があり、筒がギザギザの形状をしているため雨に近い音が出ます。伸び縮みするときにもバタバタと雨が降る音に似ていて、いろいろな音を楽しめます。	2022
01音楽		ハンドベルスタンド	ハンドベルをテーブルに立てて固定しました。棒の先が柔らかいチューブでベルが揺れやすいので小さな動きで鳴らせます。水道ホース、養生テープ等で机に固定しました。グリップが難しい方が自分の動きで演奏するための自助具です。	2022
01音楽		チャスチャス	アンデスの民族楽器「チャスチャス」です。アルパカの爪でできています。	2022
01音楽		レインスティック	ラップの芯につまようじを刺しビーズを入れて雨の音を表現する手作り楽器です。水をテーマにした音楽の授業で生徒の耳元で音の流れる様子を聞いたり生徒が自分でスティックを持って音出ししたりできます。	2023
01音楽		こすって音を出そう	「お風呂屋さんにいこう」という音楽の単元で使用しました。タオルで体をこすった後、ギロなどこすって音を出す楽器を使用しました。その際に、ばちを持つことが難しい児童にも自分で音を自由に出してほしいと考え、楽器を製作しました。	2023

01音楽		鍵盤押し教材	<p>板を押すと、和音を出せる教材です。滑り防止と、傷防止のため、滑り止めをつけています。一つの板に、ベルクロで鍵盤を押す部分をいくつも貼り付けられるようにしました。</p>	2023
03自立活動		万能マネキン	<p>頭と接地面に滑り止めがあります。一人で三角巾を結べない生徒に対して使用しました。マネキンに三角巾を結んであげることによって、結び方を習得し一人で結べるようになりました。三角巾のほかにネクタイなどにも活用可能です。(100均のマネキンを使用)</p>	2022
03自立活動		頑張るスケジュール	<p>見通しが持てるように、その日の授業の頑張りどころを生徒と考える用紙です。その日の活動の参加の有無を生徒と一緒に考え、その日一番頑張るところを決めます。帰りの会前にその日の振り返りをしました。</p>	2022
03自立活動		光ってあそぼう	<p>みんなで転がし絵で描いた作品をランタンに組み立てて、中にライトを入れ光らせてライトアップして楽しみました。模様によって光る感じも違い、見比べるのも楽しかったです。</p>	2023
03自立活動		ボールスライダー	<p>プールスティックを使った囲いの中にボールを敷き詰めました。ボードの上に乗ると、上下左右の移動や揺れを楽しめます。友達同士で近づいたり離れたりする活動も楽しめました。</p>	2023
03自立活動		用途別収納棚	<p>用途別に物を仕分けて収納します。生徒が一人で指定の場所に荷物を置くことを目的とします。仕切りごとに1つ物を置き蓋をすることで、次はどこに物を収納すればよいのが明白になります。蓋が開かないようにすることも可能です。</p>	2023

04うんどう・体育		新聞紙ドーム	新聞紙をつなげて作りました。扇風機で中に風を送ると自立します。中に入って楽しんだ後、新聞紙を破って壊して楽しみました。	2023
05生活単元・理科・社会		雨のトンネル	雨を題材にしたおはなしあそびで使用しました。そのまま入ったり、透明な傘をさしながら入ったり、ランプをもって入ったりしました。	2022
05生活単元・理科・社会		自動水まき機	スイッチを押し続けると水が出ます。ホースを伸ばせば畑やプランターに水をまくことができます。(電池式給油ポンプを使用)	2022
05生活単元・理科・社会		かざわ(風輪)	理科の学習で使用しました。風の働きに関心を持ち、風の力を働かせた現象の違いを比較・理解するために使用しました。風や、息や、うちわ等の風で走らせることができます。扇ぐものや向き、強弱を変えて走り方を工夫できます。	2022
05生活単元・理科・社会		水族館パネル	修学旅行先の八景島シーパラダイスの事前学習で使用しました。魚類はマジックテープで黒プラスチック版のどこにも移動して張り直しが可能です。プロジェクターライトをパネルに当てて海の情景効果も増大できました。	2023
05生活単元・理科・社会		修学旅行事前学習用スケジュールパネル	修学旅行の事前学習用に使用しました。2日間のスケジュールをパネルに貼付式で表示しました。裏にマジックテープが付いた取り外し可能な写真を、生徒と確認しながらパネルに貼る活動ができるようにしました。	2023

06国語・ 数学・ 英語		文字の学習	好きなキャラクターや電車の名前から、文字の学習に取り組んでいます。はじめはマッチングから行い徐々に見本なしで並べ替えるようにします。	2022
06国語・ 数学・ 英語		ジェンガ	土台のブロックについた紐を引っ張って、ブロックを抜いていきます。抜いたブロックを数えながら、上に乗ったぬいぐるみが落下しないように進めていきます。ぬいぐるみが落下したらゲーム終了です。	2022
06国語・ 数学・ 英語		形あつめ	廊下や教室に貼られた○△□のカードを集めていきます。集まった形を型はめで答え合わせをしながら、いくつ集めたか数えます。	2022
06国語・ 数学・ 英語		ソフト形板 (丸三角四角、 赤青各12枚)	ムーブメントの発想に基づき、動きを伴った学習に使用します。 ・色や形の弁別、見て、聞いて、触って選び取る。 ・色や形の違いを生かして左右の理解 ・並べ置き、右から、下から何番目の理解。 等を目的にしました。	2022
06国語・ 数学・ 英語		赤と青の プットイン	プラスチック製の容器にカッターで穴をあけたものに、四角い着色した積み木を入れていく教材です。はじめは「青いれて」と青のパッドを指さししながら行い、少しずつ支援を減らしていきます。	2023
06国語・ 数学・ 英語		絵と文字の マッチング	2文字の短い文字からできている言葉と絵をマッチングさせる教材です。児童にとって身近な言葉を集めました。厚紙をカバーシートで覆っており、触った感じが柔らかいです。	2023

06国語・ 数学・ 英語		1～3の数字 と数量	数字と数量のマッチングの教材です。 すべて外せるようになっていて、はじめは1 2 3の数字をおいてから考えて、できるようになってきたら数字を一部外したり、数字と丸をすべて黒にしたりしてステップアップすることができます。	2023
06国語・ 数学・ 英語		1～5の数字 のマッチング	数字と数字のマッチングの教材です。 上の1～5の数字は固定してあります。 自分が置くべきところがどこかわかるよう赤く縁取りをしています。	2023
06国語・ 数学・ 英語		はあていう ゲーム (簡単ver.)	「気持ちを表す」授業のために作りました。 本物のカードゲームでは難しいものが多かったので、生徒がやりやすいテーマを選んで作り直しました。	2023
08作業・ 進路・ 職業		ミニ滑り台	小さな袋に決まった向きに小さな部品を入れるための道具です。 ものに応じて幅の調整が可能です。 持ち手が木製で握りやすいデザインになっています。 (プラスチックのレール型の素材を使用)	2022
08作業・ 進路・ 職業		就労準備性 ピラミッド ぬりえ	就労準備性ピラミッドに合わせ、自分自身の積み上げを視覚的に確認することができます。 下から（土台が大事なので）項目の内容に合わせて、自分ができている部分に色を塗ります。 A3サイズで使用しました。	2022
08作業・ 進路・ 職業		A T M	銀行での入金・出金の体験用です。 パワーポイントを使って画面表示も作っています。	2023

08作業・進路・職業	 	「手工芸班」 コースター 制作手順表 (クロス ステッチ)	クロスステッチの基本的な縫い方の手順 表です。	2023
08作業・進路・職業		長所短所 カード	自分自身の長所や短所を見つけたり、考 えたりするために使用します。 自分が今後、身につけたいことなど をカードの内容から選択する際に使用し ます。 自分自身で長所短所を見つけることが苦 手な生徒や、表出が苦手な生徒の支援に 有効です。	2023
08作業・進路・職業		高所用窓ふき	踏み台を使っても届かない窓に使用し ます。 スクイージーに園芸用の棒をつけました。	2023
09 ICT		ボタン スイッチ	「指先」など身体の一部の小さな動きで スイッチ操作ができます。	2022
09 ICT		改造マウス	スイッチをつなげ、マウスをクリックで きます。 左右どちらにもスイッチ接続が可能で す。	2022
09 ICT		選択スイッチ	選択させたい物の音をボタンに入れてお くことができます。 弱い力でも押して音を再生することが できます。	2022

10書籍・ 絵本・パ ネルシア ター		絵本 「ぱかっ」	いろいろなものの蓋が開く絵本です。 絵本を読み終えた後に使用します。 マジックテープで止められたふたに持ち 手のついたクリップをつけて、持ち手を 引っ張って、自分でふたを開けていきま す。手や腕で操作する学習用です。	2022
10書籍・ 絵本・パ ネルシア ター		知的障害教育 のための 教科書 ☆☆☆星本	学習指導要領に基づいた単元が載ってい ます。 一つの題材に対して複数の指導例が載っ ています。	2022
10書籍・ 絵本・パ ネルシア ター		パネルシア ター 「だるまさん の・・・」	「だるまさんの・・・」の言葉かけに合 わせて一つずつ「だるまさん」のパー ツを貼っていきます。 そして「手」「目」「歯」「毛」のパー ツを、貼ってもいいし、手渡してもいい ですし、やりとりしながらお話を進めて いきます。	2022
10書籍・ 絵本・パ ネルシア ター		うさぎうさぎ パネル シアター	お月見の時期に、『うさぎうさぎ』の歌 に合わせてパネルシアターを行いました。 た。	2023
11指定 しない		滴下ボトル	「おはなし」の学習で雨粒の音や見え方 を実感する活動で使いました。 透明ビニール傘の上から水を垂らしても 楽しめました。 色水でかき氷に色をつける活動でも使 いました。児童によっては一人で操作で きました。 単純な仕組みで、ペットボトルの中の ガーゼから水が伝います。	2022