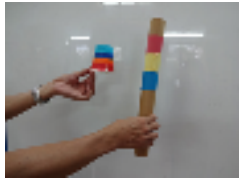









教材・教具 紹介



本校で使用されている教材や手作り教具の一部を、ご紹介いたします。(2014年版)

小学部	せいかつ 紙コップ鉄砲 (ゴムの勉強)	自立活動 ボール転がし	家庭科 家庭科すごろく	算数 大きな時計 (時計の学習)	国語 のびる音はどれだ? (文字の学習)
					
	紙コップを輪ゴムの力で飛ばす実験です。棒を色分けし、どこまで引っ張るかを見やすくしました。	得点の書かれた囲いをねらってボールを投げるゲームです。ボールも手作りです。	家庭科学習の復習に使用しました。随所に活動やクイズを加え、楽しく復習できます。	大きくて見やすく、算数の一斉授業に最適です。児童が自分で針を動かして学習できます。	母音と長音符、どちらが入るのかを、絵入りカードで学習しました。

外国語 「Colors」 バトン&カード	外国語 「Big Face Game」 かおパーツ
	
英語の歌「Colors♪」を歌ったり、クイズをしながら色の名前を学習しています。	福笑いをしながら顔の部位の名前を覚えたり、「Guess Game」ゲームをして部位の名前を英語で発表したりしました。

理科 押し花	理科 電球の着脱	理科 電池とライト	理科 発芽の観察	理科 苗の植え付け
				
校庭にある植物を採取し、ラミネートして押し花にしました。花の形や葉の色に注目できます。	スイッチに注意したり、電球を取り付けたりして、生活に必要な電気製品について学習できます。	電気の危険性を学びながら、電池に実際に触ったり、電池の設置を練習したりしました。	小さなカップに種をまくことで、発芽を自分で観察できます。発芽の条件を実験したりもできます。	画用紙の切れ目に「苗カード」を差し込んで、苗の植え付けのイメージを持ってから、作業に入りました。

数学 デジタル時計	自立活動 朝の会ボード、 天気マークの ぬいぐるみ	自立活動 砂時計	自立活動 蛍(集団)	自立活動 蛍(個別)
				
数字カードを差し込むことで、表示を変更できます。デジタル表示の勉強を始めた生徒に使用します。	キャスト付ボードにビニールポケットを付けました。日付の勉強や、手作り天気マークで感覚遊びができます。	ペットボトルで作った砂時計です。上部の砂が下部へ移動することが分かりやすくなっています。	ダンボールとクリスマスイルミネーションで作りました。暗中で点滅させると蛍の雰囲気を楽しめれます。	歌に合わせて教師が点滅させて雰囲気を楽しんだり、リズム遊びをしたり、幅広く活用できます。

高等部	数学 数字カードiPad版 	総合 組みひも製作機 	国語 きのう、きょう、あした カレンダー 	国語 よみかえ表 	国語 いつどこシート 
	アプリで作った教材です。数字カードをめくるのは難しい生徒も、指先で矢印を押して数字を送りながら数唱できます。	百均のグッズで作りました。シールを貼ることで紐の移動が分かりやすくなり、自力で作業することができました。	「きのう、きょう、あした」がつらなっただシートをずらして仕様します。「きのう」や「あした」の概念の学習ができます。	慣用に使う読みを覚えるためによみかえシートを作って、いつも見える場所に貼っておきました。	行事などのあとはこのシートを書く習慣をつけました。文章にして読み上げ、作文の力に繋げました。
	国語 みるきくシート 	数学 ものさし 	美術 季節の取り組み 「あじさい」 	美術 さかな 	
	感情表現が苦手な生徒の気持ちを言語化するのに使います。発したままの言葉をメモし、詩にしました。	長さの単位の導入として、それぞれの子ども「一歩」の長さのものさしを作りました。○のシールを貼り「単位」に注目しました。	おはながみや短冊にした色画用紙を丸め、ビニールに詰めました。展示し季節の雰囲気を楽しみました。	おはながみをちぎったりミキサーでどろどろにしたりして感触を楽しんだ後、皆で一つの作品にしました。	

教材・教具に関するお問い合わせは、府立中津支援学校「地域支援委員会」まで