




教材教具名	お絵かきボード
対象	主に1年生
領域・教科	国語、休み時間
写真	
ねらい	教師や友達と顔を向き合いながら絵を描いたり、文字を練習したりする
材料	塩ビ板、木材、かご
使用方法、工夫等	<ul style="list-style-type: none"> ・水性クレヨンを使うので水拭きで簡単に消すことができる。 ・反対側でかいている児童の顔やかいている絵が見える。みんなの描いた絵が重なり面白い作品になる。 ・先生と向き合ってひらがなを一緒に書いたりできる。 ・塩ビ板を2枚装着し、間に不透明な板をはさむと、反対側が見えないようにもできるので、いろいろ使い方を工夫したい。

教材教具名	コロコロ①②
対象	小学部児童(主として1年生)
領域・教科	遊びの指導
写真	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>コロコロ①</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>コロコロ②</p> </div> </div>
ねらい	チューブの中を移動するビー玉を目で追う 自分からチューブにビー玉を入れて楽しむ
材料	コロコロ①・・・ワイヤーラック(3枚)、結束バンド、透明チューブ、ビー玉、ブリキ缶、大型洗濯ばさみ コロコロ②・・・ハンガーラック、4連フック(4つ)、透明チューブ、ビー玉、ブリキ缶、大型洗濯ばさみ
使用方法、工夫等	<ul style="list-style-type: none"> ・コロコロ①は規則的な動きをするタイプで、100円ショップで購入したワイヤーラック3枚を結束バンドで固定し、チューブを通した。 ・コロコロ②は不規則な動きをするタイプで、ハンガーラックに100円ショップで購入したフックをかけて、自由にチューブを引っ掛けてコースを工夫することができる。 ・どちらもころがり落ちる最後にブリキ缶を準備し、よい音が鳴るように工夫した。

教材教具名	手作り楽器 ウクレレ風
対象	小学部 2・3年
領域・教科	音楽
写真	
ねらい	音や音楽を感じて教師や友達と体を動かすことができる
材料	5mm合板(ボディ)、150mm板(ネック)、ゴム、ビーズ
使用方法、工夫等	<ul style="list-style-type: none"> ・大きさと弦の本数(4本)はウクレレを参考にした。 ・弦はゴムにビーズを通してあり、指ではじくと板にあたって音がする。

教材教具名	手作り楽器 太鼓
対象	小学部 2・3年
領域・教科	音楽
写真	
ねらい	音や音楽を感じて教師や友達と演奏することができる
材料	ゴミ箱、白ガムテープ、ビーズ、鈴等
使用方法、工夫等	<ul style="list-style-type: none"> ・撥や手で叩く。 ・中にビーズ、鈴等を入れて重なりのある音が出るようにした。

教材教具名	砂場の木枠
対象	小学部児童
領域・教科	遊びの指導等
写真	
ねらい	遊び場(砂場)の環境を整備する
材料	木材(10.5×10.5×90cm)20本、留め具、防腐剤
使用方法、工夫等	<ul style="list-style-type: none"> ・腐食しにくいように、防腐剤を丁寧に塗った。 ・強度を高めるため、1段目と2段目の組み方をずらした。

教材教具名	作品乾燥棚
対象	小学部児童
領域・教科	図画工作等
写真	
ねらい	作品を乾燥させたり、収納したりする
材料	木材(桐集成材)、キャスターナイロン車、キャスター取付ねじ、ワイヤーネット、木工用ボンド、紙やすり、釘
使用方法、工夫等	<ul style="list-style-type: none"> ・四つ切サイズの画用紙が棚に入るよう、ワイヤーネットのサイズや棚の左右や背もたれになる木材の大きさを考えた。 ・平面の作品だけでなく立体的な作品も乾燥や収納できるように段にゆとり(10cm)をもって製作した。 ・移動しやすいようにキャスターを取り付けた。

教材教具名	パーテーション
対象	小学部児童
領域・教科	日常生活の指導等
写真	<p>高さ150cmのパーテーション</p> 
ねらい	着替えの際、プライバシーを保護する クールダウンや学習をするための個別の空間を確保する
材料	プラスチックダンボール150cm×45cm 6枚×4つ 布ガムテープ
使用方法、工夫等	<ul style="list-style-type: none"> ・対象児童の身長に合わせ、パーテーションの高さを設定した。 ・収納する時にたたみやすいように、プラスチックダンボールの間を8mm程空けて、布ガムテープでとめた。触った時にけがをしないように、切断面を布ガムテープで貼って保護した。