

【教材・教具一部紹介】 子どもたちが「しなやかに」成長することを目指して、児童生徒の発達段階や興味・関心に応じて、様々な活動に取り組んでいます。特に、体育的・音楽的活動や自立活動の時間には、以下のような教材・教具も活用しています（貸し出しが可能なものもあります）。使用方法等についてご不明な点がありましたら、お気軽に学校までお問い合わせください。

R8.1 更新

教具・教具名	紹介メモ	主な活動場面
プレイバルーン	<p>◆直径約3.5メートルタイプ【収納袋付き】</p> <p>○大きな円形の布で、布を動かしたり形を作ったりして動きや表現を楽しむ遊具</p> <p>※直径約 7.2mタイプもあり</p>	自立活動 体育 音楽 特別活動
エアボール	<p>◆直径 120 cm</p> <p>○空気を入れて使用。（※注入口はジッパー式のため注入後少しづつ空気が抜ける）</p> <p>○風船のようにボールを浮かせて遊べる。プレイバルーンと合わせての活動がオススメ！</p>	自立活動 体育 音楽 特別活動
ボディボール	<p>◆直径 120 cm</p> <p>○全身をリラックスさせたり、立位練習をしたりする際に活用</p> <p>○室内でのボールゲームにも使用可能</p>	自立活動 体育 特別活動
フィジオロール	<p>◆（赤）40 cm×65 cm （青）70 cm×115 cm</p> <p>○ピーナツ型のバランスボール（またがって乗ることが可能）</p> <p>○リラックスをさせたりバランスをとったりする活動や転がして遊ぶなどの活用が可能</p>	自立活動 体育
オーシャンスイング	<p>◆天井フックに取り付けて使用</p> <p>◆全長 120 cm×幅 62</p> <p>○左右に揺れたり、ゆったり寝そべって乗ったりできる遊具</p> <p>○つかみやすい丸棒・背もたれ板付き</p>	自立活動
ターゲットゲーム	<p>◆幅 104 cm×高さ 131 cm</p> <p>○投げたボールがシートにくっつくマジックシート式</p> <p>○ゲームで楽しみながら投げ方が身に付く</p>	体育 自立活動 特別活動
ソフトバー輪投げ	<p>◆ボード 60×60 cm</p> <p>○柔らかい発泡ゴム製ポールと投げやすい樹脂製リング付き</p> <p>○真ん中の赤色のピンの位置を変えることでゲーム性がアップ！</p>	体育 自立活動 特別活動

教具・教具名	紹介メモ	主な活動場面
フローラバスケット	<p>◆直径 100 cm×高さ 220 cm</p> <p>◆リング付きネット5組(赤・青・黄・緑・ピンク)○ 体育や運動会の玉入れに活用</p> <p>○紅白玉の他、ボール等を入れることのできる大きさのかご</p>	体育 自立活動 特別活動
ボッチャ・ランプス	<p>◆ボッチャ用ボールセットと投球支援スロープ</p> <p>○ランプス(投球支援スロープ)は、任意の台に設置して使用可能</p>	体育 自立活動 特別活動
カラーラバーリング	<p>◆外径 41 cm×内径 36 cm×厚さ4mm ゴム製。室内で床に置いてもすべりにくい。</p> <p>○リレーなどの位置決め、足運びのトレーニングの目印として活用</p> <p>○カラーは5色(赤・青・黄・緑・白)</p>	体育 自立活動 特別活動
ドレミでピョンピョン	<p>◆直径 30 cm×厚み4cm※EVAスポンジ</p> <p>○上に乗るとハーモニカオンが鳴る。踏んだり渡ったりして音を鳴らす</p> <p>○音遊びや歩行動作の動機付けに活用可能</p>	自立活動 音楽 特別活動
NEW 型はめパズル	<p>◆つまみ付きの図形パズル</p> <p>○9種類(三角形・正方形・円形・五角形・六角形・半円形・台形・楕円形)の図形パズル</p> <p>○手と目の協応動作を促すことができる</p>	自立活動 算数
型はめパズル	<p>◆つまみ付き型はめパズル</p> <p>○色や形の異なる5種類の野菜のパズル ※トウモロコシのみ2分割タイプ</p> <p>○手と目の協応動作を促すことができる</p>	自立活動 国語 算数
NEW カラフルビーズ (収納ケース入り)	<p>◆7色6種類のカラフルなビッグビーズ (四角ビーズ寸法:30×30×30mm)</p> <p>○通しひも 16 本(赤・黄・緑・青/各4本)付き</p> <p>○手と目の協応動作を促すことができる</p>	自立活動 算数
「トントンくん」	<p>◆上越特別支援学校にて考案された教具</p> <p>○スイッチを接続して鳴らす動きを代替する支援具</p> <p>○ボタン(スイッチ)を押すと、ばち振り下ろし、打楽器をたたく動作が可能</p>	自立活動 音楽

教具・教具名	紹介メモ	主な活動場面
「ウゴきんぐ」 	◆スイッチ操作で電化製品(ON/OFFで固定できるタイプ)を動かすことが可能 【参考写真】紙すき用のミキサーをかける活動 ○3種類のモード(ダイレクト・ラッチ・タイマー)での動作(制御)が可能	自立活動 生活単元学習 作業学習
「トラックボール」 	◆約 7.6 cmのトラックボールを搭載した USB マウス/左右クリックボタンとトラックボールを活用し、画面上のカーソルを動かす 【参考写真】ボールマウスを動かしながら、iPad おえかきアプリを楽しむ活動	自立活動 図工・美術
「iPad タッチャー」 	◆3.5 mmのジャックのついた電動部にスイッチを接続して使用する ○iPad 画面にタッチしたい箇所に静電ユニット部を付けて使用 【参考写真】iPad アプリ『どすこい相撲』でタップする動作で活用	自立活動 生活単元学習 特別活動
NEW 「イヤーマフ」 	◆遮音効果:21dB。厚手のクッションで耳にやさしい仕様 ◆コンパクトに折りたため、ポケットに入れて持ち歩くことも可能 (折りたたみ時:縦 130 mm×横 170 mm) ○不快な音(騒音、人の声、機械音など)を軽減し、ストレスの緩和や集中力向上に役立つ	学校生活全般
NEW 「ペンシルグリップ」 	◆材質:ソフトシリコン ○書字動作の安定をサポートする支援具 ⇒グリップのくぼみ部分に3点の指を固定 薬指～小指はハンドル部を握ることで握る指の形をサポート	自立活動 国語・算数