

市民ボランティアに作製いただいた教材例（平成29年9月までの実績）

「教材・教具」写真	説明
① 	<p>【スライドスイッチ】写真番号①</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一定の動き（<u>円運動</u>）を学ぶ。</li> </ul> <p>※ゴールにたどり着いたら、電源が入る仕組みになっている。（音楽が鳴ったり、ライトがついたりする工夫）</p>
② 	<p>【スライドスイッチ】写真番号②</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一定の動き（<u>直線運動</u>）を学ぶ。</li> </ul>
③ 	<p>【円通し】写真番号③</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一定の動き（空間感覚）を学ぶ。</li> </ul>
④ 	<p>【マスゲーム板】写真番号④</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一定の動き（基石などを置く）を学ぶ。</li> </ul> <p>※色々なパターン of 的を作ることで、基石を置く場所が広がる。</p>
⑤ 	<p>【リングツリー】写真番号⑤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・目や手（指）の協応動作を学ぶ。</li> </ul> <p>※枝の高さ・向き・角度など様々な場合を意識して目や手（指）を動かせるようにしている。</p>
⑥ 	<p>【バンジーチャイム】写真番号⑥</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・児童生徒の学習意欲の向上や達成感が得られる。</li> </ul> <p>※楽器の演奏が苦手な児童生徒でも、パイプをもって順番に床に落とすだけで、メロディーを奏でることができる教具。</p>
⑦ 	<p>【書見台】写真番号⑦</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・腕をうまく伸ばせない児童生徒のため、本やタブレット等を立てる教具。平面よりも距離が近くなることで、視覚的に見え易くなり、手でも触れ易くなる。</li> </ul>
⑧ 	<p>【カットアウトテーブル】写真番号⑧</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・車椅子に乗っている児童生徒が、上体の姿勢を自分で調整したり、支えたりすることができる教具。</li> </ul>
⑨ 	<p>【簡易ベッド】写真番号⑨</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長時間、姿勢保持ができない児童生徒が、横になって授業を受けることができる教具。</li> </ul> <p>※ベッドからは、黒板が見え、移動できるようにキャスター付き。（車椅子から楽に移乗できるように、児童の身体に合わせた配慮がなされている）</p>