

「教材・教具説明書」

学部(小)

追視・注視

教材・教具名	ふわふわちょうちょマシン
対象児童・生徒	喜んでくれるなら誰でも♪
教材教具写真	
作製・制作のねらい	学習発表会の演出道具として制作。ちょうちょが飛ぶように舞い上がって、ひらひら落ちる様子をイメージした。
作り方	<p>① サーキュレーター風の吹き出し口に、じゅうたんをクリーニングに出したときに入ってくるビニール袋をかぶせ、縁に沿ってテープで固定する。</p> <p>② お花紙をひねってちょうちょの形を作る。できるだけふんわりとなるようにして、ビニールの中に入れる。</p> <p>③ 飛び出す時間やちょうちょの量に合わせて、ビニール袋の長さを調整してカットする。</p>
教材教具の効果	<p>○ 電源が入り風の出るモーター音がするとそちらの方へ視線を向けたり、筒の中を 徐々に上がっていく紙の動きを目で追う様子がうかがえた。</p> <p>○ ビニール筒から飛び出した紙ちょうちょを網やかごでキャッチしたり、どこまで高く上がるか風量を調整したりする他の遊びも展開した。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>
今後の課題・改善点	中に入れる素材や、スイッチとの連動など、さらにバージョンアップしていきたい。