


教材・教具 説明書

教材・教具名	<h2>ピエゾスイッチと電磁マレット</h2>
対象児童・生徒	E課程
教材・教具写真 (使用している場面など)	 <p> ピエゾセンサを中指の付け根あたりに付けている。 顔など、少しでも動きがあるところも使用可能。 </p>
教材・教具の使い方	<ul style="list-style-type: none"> ○ 電磁マレット（制作）をピエゾセンサスイッチ(市販品)につないで、打楽器（今回はタンブリン）の演奏を行った。対象児童は、指先が少し動くことがあるため、指の付け根に付けてみた。一回目のチャレンジだったが、音楽を聴きながらタンブリンの演奏をすることができた。 ○ 他に、空気圧センサを使った出力もできる。
工夫した点や教材・教具の効果	<ul style="list-style-type: none"> ○ 少ない動きでも楽器の演奏を楽しむことや自らの動きで物や人と関わる喜びを知ることが出来る。
今後の展望・課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 本児の外界や他者との関わりのツールとして、経験を積むことを行っていきたい。