

[教材名：ペットボトルスライダー]



「ペットボトルスライダー全体図」



「セラピーマットを乗せて上下の揺れを感じています」

ねらい	<ul style="list-style-type: none"> ・スライダー上をスライドする時の揺れや、動きを体全体で感じる。 ・ペットボトルが回転する時の音や、体に伝わる振動を感じる。
制作材料・方法	<p>【材料】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・角材（縦70mm横70mm長さ2m程度） ・500mlペットボトル ・針金ハンガー <p>【制作方法】</p> <ol style="list-style-type: none"> ①ペットボトルの底の中心に穴を開ける。 ②針金ハンガーをまっすぐに伸ばし、ペットボトルを縦に3本の状態で通す。 ③角材に穴を開け、等間隔にペットボトル（縦に3本）を通していく。 ④危険防止のため、角材から飛び出した針金ハンガーの部分を折り曲げてビニールテープ等を貼って隠す。
使用方法（例）	<ul style="list-style-type: none"> ・児童生徒の実態に応じて仰向けやうつ伏せの姿勢で乗り、上下にスライドさせて楽しむことができる。 ・スライドさせる時、スピードの変化をつけたり、教師の歌や音楽に合わせてたりして楽しむこともできる。 ・スライドしたときにペットボトルがころころ転がる音や転がったときに体に伝わる振動を感じることができる。 ・大きめのサイズで制作することで、友達や教師と隣り合わせで乗りながら楽しむことも可能。