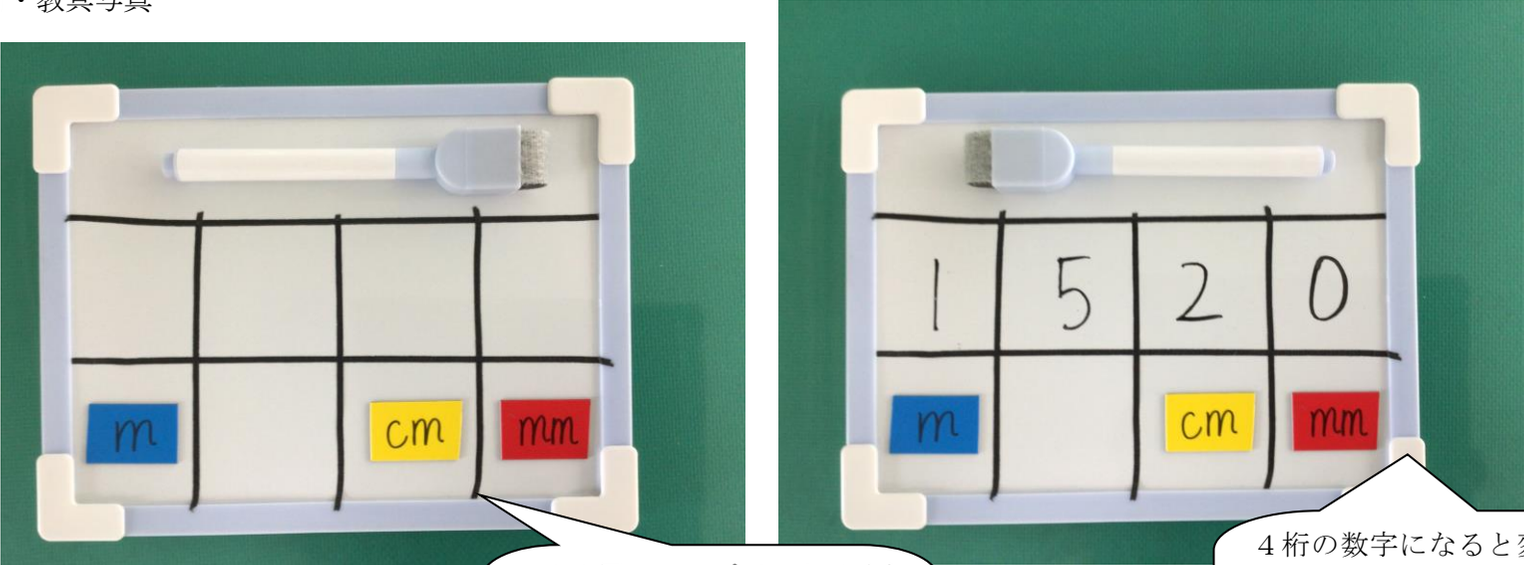


教材・教具名	長さの単位変換補助具
教科（分類）	数学科（大きさ、長さ、量）
教材・教具写真	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: 45%;"> <p>100円ショップで、ホワイトボードとラインテープ、マグネットプレートを購入して作りました。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: 45%;"> <p>4桁の数字になると変換が難しくなるという実態だったので、4桁まで記入できるようにしました。工程表に書いてあるmm単位の数字をそのまま書き、写真の数字なら「1 m 5 2 cm」と変換します。</p> </div> </div>	
<p>1 児童生徒の実態 生徒が進路先で配電盤を作る際、mm単位で書いてある工程表を見て、cmやmに変換してメジャーで電線を測り、切ることが難しかった。</p>	
<p>2 期待する効果、伸ばしたい力 一人で単位変換ができ、電線をきることができる。</p>	