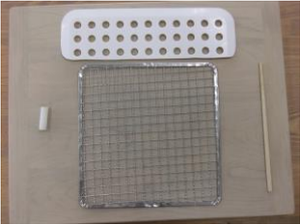
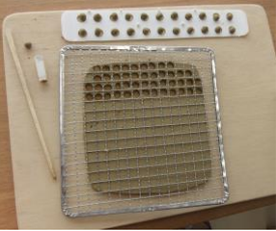


<p>【教材・教具名】 ハイドロボール作りセット</p>	<p>【教科・領域】 作業学習（基礎1班・窯業）</p>
<p>【教材の使用材料】</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> ・バーベキュー用金網（ミニ） ・キッチン用水切りマット ・ストロー ・割り箸 </div> </div>	
<p>【ねらい】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ハイドロボールを作ることができる。 ・丸めた粘土を並べて数えることができる。 	
<p>○使用方法</p> <ol style="list-style-type: none"> ①たたら板（粘土）に金網を乗せる。 ②網目に合わせてストローで抜く。 ③ストローの粘土を割り箸で押し出す。 ④粘土を手で丸める。 ④丸めた粘土をマットの穴に並べる。 ⑤目標の数ができたら教師に報告する。 <p>○工夫した所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・粘土板に道具を全て乗せて作業できるようにした。 ・目標数に合わせてマットを切った。 	   
<p>○効果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ストローで抜く場所が視覚的に分かり、1枚のたたら粘土から効率よく材料を取ることができた。 （大きさの揃ったボールを作ることができる。） ・丸めた粘土が転がらずに並べることができた。 ・水切りマットを使うことで、丸めた粘土を転がらないように並べることができた。 	 

