


<p>品名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● だんごマシーン (& ケース) 
<p>使用授業</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 作業学習 (窯業)、美術、図工
<p>主な目的</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● だんご (球体) の成形、手の運動 (手首の柔軟性、両手使い) 筋力向上等
<p>使用方法</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ケースの中に適量の粘土を入れて振る。 ● きれいな球体になったら、ケースに入れる。
<p>注意点</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 粘土の水分が多いとケースくっつくので、少し硬い粘土を使用する。それでもくっつく場合は、乾燥粉末粘土を少量粘土と一緒に入れると良い。 ● 振るときに力が強すぎるとケースにくっついてしまうので、優しく振る。 ● 両手にマシーンを持って振ると、両手を使う運動の練習になってよい。片手だと
<p>作り方</p>	<p>「だんごマシーン」</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ガチャガチャのケース 大2個 [0円]、紙ヤスリ [1円] ・ ケースの内側を紙ヤスリでこする。(本体、フタ両方) (ケースに粘土がくっつきにくくするため) <p>「だんごケース」</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 使い捨てコンタクトレンズのケース 10個 [0円]、セロテープ、油性ペン ・ ケースを5個×2列にテープでつなげ、ペンで1～10の数字を書く。