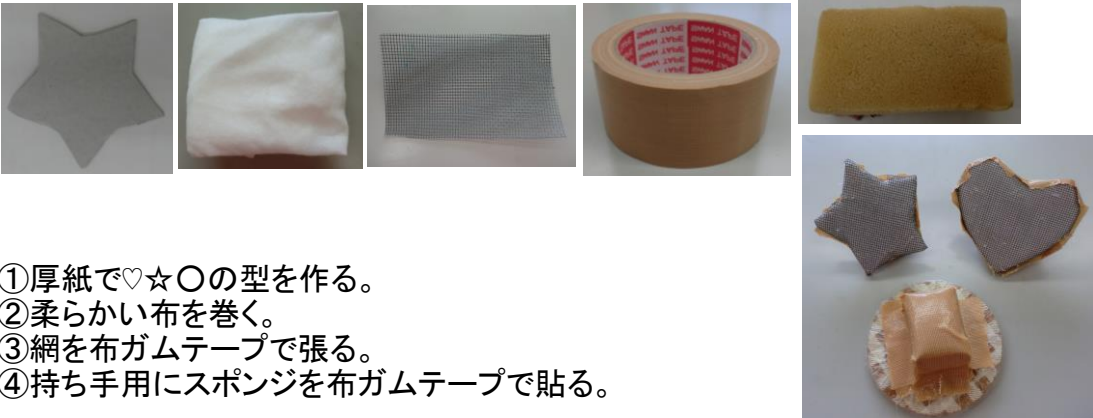



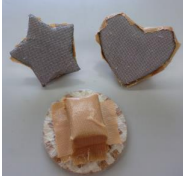
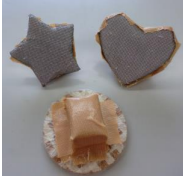



<p>題材名 教材教具名</p>	<p>押し型♡☆○コースター</p>
<p>教科・領域</p>	<p>作業学習・紙工</p>
<p>考案者・製作者</p>	<p>高橋 紀子</p>
<p>必要な物</p>	<p>押し型の作り方</p>  <ol style="list-style-type: none"> ①厚紙で♡☆○の型を作る。 ②柔らかい布を巻く。 ③網を布ガムテープで張る。 ④持ち手用にスポンジを布ガムテープで貼る。
<p>保管場所</p>	<p>高等部作業室</p>
<p>内容・使い方</p>	<ol style="list-style-type: none"> ①網の枠に型を1つ置く。 ②紙すきのすき液を作り型に入れる。 ③スパンコールを散らす。 ④ボトルに残ったすき液に水を入れてかける。 ⑤押し型を押して水を切る。 ⑥押し型をそとはずし、乾かすとできあがり。 ⑦好みでラミネートコーティングする。      
<p>備考 (教材・教具 の工夫点や 配慮点)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・肢体不自由の生徒が自分で押し型を押せるように製作した。 ・♡☆○の形を選ぶことができ、スパンコールが光ってきれいなので、生徒の作業意欲が高まる。 ・持ち手は柔らかいスポンジを大きめに切って使うことで、手の力が弱くてもつかめるようにした。 ・柔らかい布と網を用いることで、押した時の感触がソフトになり、生徒が押しやすく、水を切ってもそとはずすことができる。