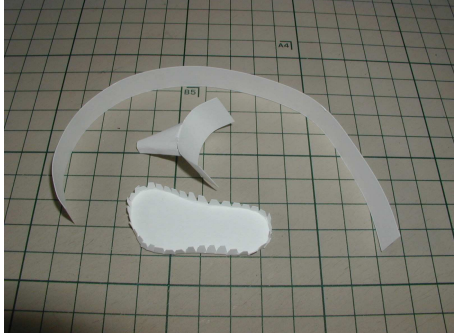






17. 足の製作

17-1		<p>1) 足部の部品、足底、側面板、足の甲を各々切りぬく。</p>
17-2		<p>1) 足底の糊しろ部全周に、側面板を巻くように接着する。 2) 足先となる部分の側面板に、3mm間隔で切り込みをいれ、内側に折っていく。このときつま先から足首になる部分に向けて、折り曲げ高さが、徐々に高くなるように折る。</p>
17-3		<p>1) この折り曲げた部分に、張り子紙をちぎって足型になるように貼っていく。 2) 足の甲となる部品を写真のように凸状に折り、足首の部分の側面板の内側に刺し込み接着する。</p>
17-4		<p>1) 足の甲の部品の上に張り子紙をちぎって貼る。 2) 足部全体の形を整えるように、張り子紙を貼り重ねていく。 3) もう一つの足部を対称になるように作ります。</p>
17-5		<p>1) 足部のリンクとなる部品を切り抜き、4mm角の四角柱を作り、写真のような形を作る。 2) 足部にそれぞれリンクを接着固定する。この時リンクと足の方向を合わせるように、実際に車輪部に仮に取付けて確認して固定する。 3) 足底に交互動作の際、抵抗が少なくなるようにΦ4mmの円柱をテーパー状部品で接着しておきます。</p>