

NO.	質問内容	回答内容
Q1	<p>支給材料について質問 Au750パイプΦ2.5×t0.2×12 とありますが、課題図の寸法と違いがあります。 支給されるパイプ材料は“t0.2”で間違いないでしょうか。</p>	<p>パイプについては制作時間を考慮し市販のt0.2mmのものを支給します。</p>
Q2	<p>課題図2のEペアシェイプ図の腰板と、裏面拡大図のペアシェイプの腰板に差異があります。 どちらが正しい図でしょうか。</p>	<p>差異がありましたので課題図2を差し替えます。</p>
Q3	<p>「持参工具」ですが、超音波ヘラの使用は可能でしょうか？ ヘラの形は専用ではなく、どんな形にも使用できるものとなっております。</p>	<p>持参工具一覧表で示したもの以外の使用は禁止です。</p>
Q4	<p>公表されている競技課題の3. 貴金属装身具職種 競技課題仕様の中のh. 項目についてです。 「B部、C部の左右計12パーツの各部形状については、最大幅2.0mm、最大厚もt2.0mmとし…」とありますがいくつかの受け取り方ができるかと感じています。 1. 計12パーツそれぞれにおいて最大幅2.0mm、最大厚t2.0mmで揃える。 2. 計12パーツを最大幅2.0mm、最大厚t2.0mm以内に制作する（寸法記入されているC先端以外はデザインの流れを考慮し最大幅、厚2.0mm以下になるパーツもあり得る） 競技課題としては上記いずれが適切でしょうか。</p>	<p>課題図と競技課題仕様から読み取ってください。</p>
Q5	<p>公表されている競技課題の3. 貴金属装身具職種 競技課題仕様の中のe. 項目に関してです。 「A部は、～各部は最も厚いところでt2.0mmになるようにする。」とありますが、課題図の【下面図】を見ると一番下のパーツが2mmより薄くなっているように見えます。 課題仕様に従い、最も厚いところでt2.0mmにしバランスよく制作するという解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>そのように解釈していただいて結構です。</p>