

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”で間違いはないでしょうか。</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以内で制作する（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>
Q6	<p>1. 課題図（コピー）の持ち込みについて 事前に公開されている課題図のコピーを、持ち込むことは可能でしょうか。 2. 寸法等の書き込みについて 上記が可能な場合、その図面に個人的なメモや寸法などを書き込んだ状態のものを参照しながら競技を行うことは認められますでしょうか。 3. 自作メモの持ち込みについて もし課題図のコピー自体が持ち込み不可である場合、用紙に「寸法」や「ラフ画」などをまとめた自作のメモ（備忘録）を持ち込むことは可能でしょうか。</p>	<p>会場で配付する、課題図以外の使用は、コピー等の使用も認めません。 時間割、数値、文言であれば、課題図へ書き込むことは認めます。 注意事項d.に示した通り、展開図、案内図等の図形の書き込み、貼り付けと型になるようなものの描写は認めません。</p>
Q7	<p>持ち込み工具について質問です。 小型集塵機と圧延ローラーの持ち込みは可能でしょうか。 圧延ローラーにつきましては前年度まで共有工具として使用されていたものと同型で検討しております。</p>	<p>持ち込みについては小型集塵機、圧延ローラー共に不可とします。</p>