

NO.	質問内容	回答内容
Q1	端子台B は端子台C と同一にとの変更があったが、端子台B の「A1、B1」はブランクと考えてよいか。	仕様は問わない（採点対象外）ので任意とするが以下の対応が想定できる。 ①端子台B のA1、B1 はブランク ②端子台B のA1、B1 分の端子を外して30 極とし、左からA2、B2、C1、C2・・・
Q2	課題図面 I-7「キャピラリーチューブ加工図」に、「加工済みのものを持参する」とあり、公表課題p3/10「材料表」の「⑤銅管」のキャピラリーの備考欄に「デフロスト用キャピラリー、低圧圧力開閉器接続用」とあるが、キャピラリーは事前加工か、当日加工か。	キャピラリーは事前加工。材料表の備考欄から「デフロスト用キャピラリー、」を削除願う（職種連絡会時に修正依頼済み）。
Q3	公表課題p3/10「材料表」の中ほど「電気ヒータ SH100W」は廃番だが対応方法はどうか。	同等品可とする（職種連絡会時に説明済み）。
Q4	大会競技当日に、列車遅延・運休等で遅刻した場合どのような扱いになるか。	遅刻した場合、失格ではなく参加はできるが原則として競技時間の調整は行わない。 ただし、選手の責によらない事由により遅刻した場合は、競技委員が協議した上で、最大1 時間の延長時間（減点無し）を与えることができる。遅刻しないように時間に余裕を持って参加願う。
Q5	標準時計が見えにくい場合があるので、時計を持参したい。	持参工具一覧表に記載がない物の持参は禁止する。
Q6	冷凍機運転確認作業標準の確認内容⑧TLR-2設定時間（1分）の間に電子サーモの表示温度が低下することを確認する。とあるが実際に運転してみると1分での温度低下を確認しにくかった。 ①1分以内に温度低下が確認できない場合の減点はあるか。 ②TLR-2の設定時間を2～3分に変更は可能か。	温度低下が確認できれば、1分以内という条件に対しての減点はない。また、TLR-2が1分でデフロスト運転に切り替わってしまうことが心配な場合は、設定時間を1分よりもわずかに長く設定することは可とする。
Q7	パネル蒸発器の文字数の影響か一部に着霜しない場合、減点対象か。	一部でも着霜が確認（目視）できれば減点はない。
Q8	冷凍機運転中、自動運転によりデフロストになるが、机上の濡れ防止用雑巾は、試運転前（課題 I 提出前）に敷いても良いか。	不問。むしろ推奨する。ただし、最終提出時（ポンプダウン終了後）は雑巾を片付けて提出することが望ましい。