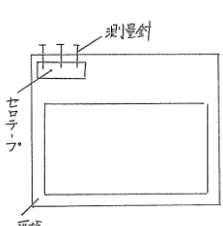
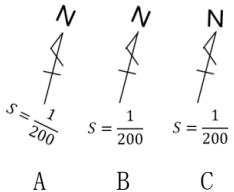
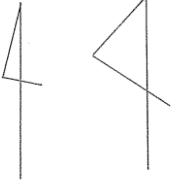
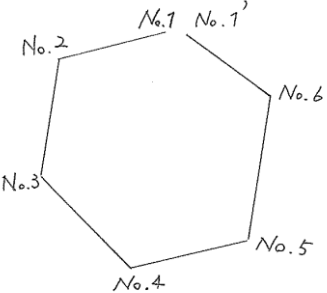
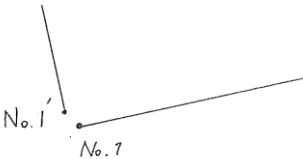
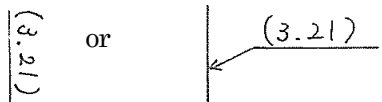


第 73 回日本学校農業クラブ全国大会令和 4 年度北陸大会平板測量競技会事前 Q & A に対する質問への回答
(訂正版)

※表中左端の 1. 2. 3 の数字は関係する作業を表しています。
※この回答については、令和 4 年度北陸大会に限り、適用します。

作業別	No.	質 問	回 答
全	1	出場選手の変更は、いつまで可能でしょうか？ (新型コロナの影響で、チーム 4 名のうち 2 名が自宅待機となった場合、出場を辞退するしかないように思えます。事務局側で、前日ぐらいまでの選手変更の手続きを受け付けていただける配慮があると助かります。以前の全国大会でも変更用紙があり、前日に変更していただきました。	9 月 15 日までに大会 HP の参加申込フォームに登録した選手 4 名の中で、当日受付で申告した場合は認めます。
全	2	実施要項 (2) 指示事項 キ に関して、第 3 次作業で使用する器具を第 1 次作業会場に持ち込んでよろしいでしょうか。(使用しない器具が入っているコンテナ BOX を移動の際に、人手的ミスによる器具の破損等を避けるためです。)	各チーム同じようにさせて下さい。ミスが出ないように、係生徒には指導します。
全	3	雨で図面が濡れた時に水分を拭き取るために、雑巾やペーパータオルを使用してもよろしいか。	実施要項 (3) 選手に対する一般注意事項 ケ にあるように使用してもよろしいです。その際は必ず器具点検を受けて下さい。
全	4	作業服は裾を中に入れるなど、チームで統一する必要がありますか。	服装はチームで統一して下さい。
1	5	1 次作業の開始時、サークル内で求心器に下げ振りを取り付けた状態で、No. 1 へ移動してもよろしいか。	Q&A52・53 でもありますが、下げ振りはポケット内に入れるなどして移動して下さい。
1	6	第 1 次作業時、図のように平板上 (スミ付近) にゼロテープを貼って測量針を刺しておくことは減点対象となりますか。また、減点対象とならなかった場合に競技の準備段階でゼロテープを貼っておくことは可能でしょうか。 	Q&A12 のとおり減点とします。Q&A32 に準じた方法としてください。 また、器具点検後の器具の加工はやめてください。
1	7	作業を開始した行為とは、例えば「北はあっちよね」とかの会話もでしょうか。	はい、そうです。 そうと思われる紛らわしい行為はしないでください。
1	8	踏査中の会話 (作業の確認や対角線の確認等のための会話) も作業開始とみなされますか	踏査中及び踏査終了後から開始の合図前までに、磁針箱の押上ねじを緩める行為や方位を確認する行為、及び図紙上に針を刺す行為などすでに作業を始めているかのように見なされる行為は禁止です。
1	9	Q&A30 について ストラップを以前にのけてしまい、ない状態ですが、購入して取り付けの方がよいでしょうか。	必要ありません。 作業は器具点検を受けたものを使用して下さい。
1	10	Q&A32 について 開始時に測量針を打ってある状態と言うのは、準備できましたと言う前ですか、後ですか。	作業開始の合図前です。

1		11	<p>Q&A40 について A、B、C のどれが良いのでしょうか。</p>  <p style="text-align: center;">A B C</p>	<p>どれも不備ではありませんが、中では B が一番ふさわしいと考えています。</p>
1		12	<p>Q&A79 について 1 次作業で 0 点が先とは、No. 1～No. 2 が 30m 以上の場合は、0 点を 2 へ合わせてきりの良い距離を測定し、残りの距離はきりの良いところから 1 までを測定するというのでしょうか。</p>	<p>30m 以上あるかどうかは No. 1 に「30」、No. 2 側に「0」を伸ばし、確かめ、残りも「0」が No. 2 側、というやり方が一般的です。</p>
1		13	<p>1 次作業開始前サークル円内において平板上には何を置いてよいか。また、サークル円から No. 1 までは板上に器具を置いたまま、開脚のまま移動してよいか。</p>	<p>器具を置いたまま、開脚のまま移動しても良いです。また、サークル円内での平板上には磁針箱、測量針、アリダードなどを置いて良いです。</p>
1		14	<p>方位について バランスがよければ先端が鋭角でも鈍角でもよいか。</p> 	<p>磁北を指す先端が鈍角は減点とするが、質問であった図であればどちらでも良い。</p>
1		15	<p>方位を書く際に磁針箱に定規を沿わせて線を引いてよいか。</p>	<p>良いです。</p>
1		16	<p>Q&A64 の No. 1' は誤差が微少でも書く必要があるか。</p>	<p>閉合誤差が 1/200 で 1 目盛り=10cm 以上は No. 1' (ダッシュ) の記載をしてください。</p>
1		17	<p>Q&A64 について、第 1 次作業において閉合誤差が生じた際に No. 1' と記入してくださいとありますが、どの位の誤差から No. 1' と記入すればよいですか。(例：10cm 以上から) 記入しないと減点となりますか。また、図面に記入する際には右図のとおりでよいですか。</p> 	<p>閉合誤差が 1/200 で 1 目盛り=10cm 以上は No. 1' (ダッシュ) の記載をしてください。質問の図のとおりで良いです。その他は、全国大会実施基準および平板測量競技会事前 Q&A69 を参照してください。</p>
1	2	18	<p>1 次・2 次作業において、巻尺を伸ばすとき「0 は静止したまま」「本体を持って移動」した場合に巻尺が垂れて接地すると「引きずりで減点対象」となるのでしょうか。</p>	<p>Q&A77・78 でもあるように状況・程度にもよりますが、配慮のない行為と認められるものは減点となります。</p>
1		19	<p>1 次作業において、測点間の移動の際三脚を片手で持った移動をしても良いですか。</p>	<p>Q&A50 でもあるように器具は丁寧に扱って下さい。</p>
	2	20	<p>オフセット用紙(桜井(株)ビューレックス IB VIB03)の印刷は、どのように印刷されますか。</p>	<p>レーザープリンターで白黒印刷をします。濡らして擦ったのですが、印刷部分は消えませんでした。</p>

1		21	<p>1次作業において閉合誤差が生じた場合、出発点 No. 1 と最終測点から求めた出発点 No. 1 については、出発点 No. 1 に対し、最終測点からの求心（出発点）は No. 1' として記載すべきですか。図のような書き方でよろしいのでしょうか。</p> 	はい、そのとおりです。
1		22	<p>事前Q&A53の際に下げ振りを求心器につけた状態で首にかかけ、移動してもよろしいですか。</p>	下げ振りのおもりは、ポケット内に入れるなどして下さい。
	3	23	<p>事前Q&A134ですが、133のように図で示していただけないでしょうか。</p>	
1		24	<p>Q&A64について、少しでも閉合誤差が出た場合、必ず「No. 1' 」と書かなければならないのか。もし必ずでない場合はどれくらいまでなら書かなくても許容なのか。</p>	閉合誤差が 1/200 で 1 目盛り=10cm 以上は No. 1' (ダッシュ) の記載をしてください。
1	2	25	<p>Q&A71について、コノエネイルのヘッドの直径はどの測点も同じですか。それは約2cmですか。</p>	どの測点もネイル釘頭の直径は2cmです。
1	2	26	<p>Q&A79について、第1次作業で、0点を先にしますが、30mを超える測線の時、中間点から先も0点（未知点側）で良いですか。</p>	第1次作業では0点を先（未知点側）にして下さい。
	2	27	<p>第2次作業時の対角線を測距する際に、対角線が No. 1→No. 4、No. 2→No. 4 とあった場合に No. 1→No. 4 を測距した後、No. 4→No. 2 と測距するのは減点となりますか。</p>	第2次作業時の測距に順序は問いません。
	2	28	<p>Q&A114について 実施要領の指示事項に検線は No. 2～K とあれば、No. 2 側から K に向かって測距すべきと思いますが、これが良いのであれば、No. 4～No. 6 も No. 6 側から No. 4 へ測距してもよいのでしょうか。 指示通りに測距すべきと思いますが、どうでしょうか。</p>	2次作業なので順序は求めないという意味です。
	3	29	<p>Q&A128について ストップウォッチの時間をペアの子に声を出して伝えるのはどうでしょうか。</p>	やめて下さい。
	全	30	<p>実施要領の指示事項は9月末頃に知らせるとありますが、右回りか左回りかだけでも早めの公表は難しいでしょうか。</p>	指示事項は書類を発送する時によく確かめて出したいです。ご理解下さい。