**第１９回熊本県高校生ものづくりコンテスト**

**測量部門実施要項**

**１　目的**

　　　工業系学科及び総合学科に学ぶ高校生に努力目標を与え、ものづくりに関する技術・技能の継承と向上を図り、産業の発展を支える人材の育成を目指すとともに、県民のものづくりへの関心を高め、技術・技能を尊重する社会的気運の醸成を図ることを目的とする。

**２　主催**

熊本県工業高等学校長会

**３　共催**

熊本県高等学校教育研究会工業部会

**４　課題**

晴天時「閉合トラバース測量とその計算」

　　　雨天時「閉合トラバースの計算」

**５　競技会場**

晴天時　<外業>熊本県立玉名工業高等学校「グラウンド」

　　　　　　　<内業>熊本県立玉名工業高等学校「視聴覚室」

　　　雨天時　<内業>熊本県立玉名工業高等学校「視聴覚室」

**６　日程及び日時**

（１）前日打合せ　令和４年（２０２２年）６月１１日（土）

　　　　　　１３：３０　受付

　　　　　　１４：００　開会式【視聴覚室，制服】

　　　　　　１４：２０　競技説明、抽選、ゼッケン配布、会場下見、練習等

　　　（２）大会当日　　令和４年（２０２２年）６月１２日（日）晴天時（雨天時の日程は当日提示）

　 ８：００　関係者集合

８：２０　受付【視聴覚室、作業服・ゼッケン着用】

８：３０　移動及び競技準備・機器点検【グラウンド】

　　　　　　　９：００　外業（グループ１）

※外業の進行状況により、

時間を変更する場合がある。

　　　　　　１０：００　外業（グループ２）

　　　　　　１１：００　内業【視聴覚室】

　　　　　　１１：３０　競技終了

　　　　　　１４：００　閉会式、記念撮影【視聴覚室、制服・ゼッケン着用】

　　　　　　１５：３０　解散、後片付け

**７　費用**

（１）大会参加費は，１チームにつき￥５，０００とする。

　　　（２）出場生徒の交通費及び宿泊費等については、各校の負担とする。

**８　競技参加資格**

　熊本県内高等学校の工業系学科または総合学科に在籍する生徒とし、各学校より代表１～２組とする。

**９　競技規定及び競技方法**

　　　晴天時　　３～１０ページ参照

　　　雨天時　１１～１４ページ参照

**１０　審査員及び採点基準**

　　（１）審査員

　　　　　熊本大学　技術部　自然科学系第一技術室　　　　　　　　外村　隆臣　様

　　　　　株式会社水野建設コンサルタント　測量調査部　課長補佐　中村　龍介　様

　　（２）審査方法

　　　　①**運営委員及び競技役員が外業において【採点基準２】をもとに採点を行う。**

　　　　②競技終了後、競技役員が各チームの外業データをパソコンに入力し出力する。

　　　③審査員及び運営委員が【採点基準１】から【採点基準４】をもとに採点を行う。

※順位は技術上の問題や不正な行為がなかったかを慎重に審査したうえで決定する。同点の場合は、①閉合誤差②合計時間③測定内角和の誤差④外業時間⑤内業時間の順に順位付けを行う。

　（３）採点基準（合計６５０点）

①競技時間　外業１００点，内業２０点／人　最大１６０点【採点基準１】

　　　②外業の取組　最大１５０点【採点基準２】

③トラバース計算　９０点／人　合計２７０点【採点基準３】

④緯距誤差・経距誤差　最大７０点【採点基準４】

**１１　表彰**

　　　金賞　１組（３人）　　銀賞　１組（３人）　　銅賞　１組（３人）

**１２　大会運営**

　　　①運営委員長

　　　　熊本県工業高等学校長会長　熊本県立熊本工業高等学校長　　柿下　耕一

　 ②建設系測量競技部門運営委員

　　　　　　　　　　　　　　　　　熊本県立天草工業高等学校　　　古賀　寿夫

熊本県立玉名工業高等学校　　　手嶋　栄二

熊本県立球磨工業高等学校　　　髙松　孝規

　　　③事務局及び連絡先

　　　　事務局長　　　　　　　　　熊本県立玉名工業高等学校長　　鶴田　栄一

　　　　事務局　　　　　　　　　　熊本県立玉名工業高等学校　　　本田　洋之

松下　　進

〒869-0295　玉名市岱明町下前原368　TEL 0968-73-2215　FAX 0968-73-2605

|  |
| --- |
| **第１９回熊本県高校生ものづくりコンテスト**  **測量部門　課題（晴天時）** |

**１．課題**

　　閉合トラバース測量とその計算

**２．競技人数**

　　１チーム　３名

**３．競技時間**

　　外業・内業ともに30分以内

**４．条件等**

　　（１）使用器械器具等

　　　【外業】

　　　　　①トータルステーション　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　１台

　　　　　②三脚（トータルステーション用）　・・・・・・・・・・・・・・・　１脚

　　　　　③ミニプリズム・ピンポール・ミニプリズム用三脚　・・・・・・・・　２セット

　　　　　④外業用ボールペン　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　３本

　　　　　⑤野帳（Ｂ４）　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　１枚

　　　　　⑥用箋ばさみ（Ｂ４もしくはＡ３）　・・・・・・・・・・・・・・・　１個

　　　【内業】

　　　　　⑦関数電卓またはポケットコンピュータ　・・・・・・・・・・・・・　３台

　　　　　⑧計算書（Ａ３）　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　３枚

　　　　　⑨筆記用具　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　必要数

　　　【概要図例】

　　　　　下図は一例であり、会場の状況等により変わる場合がある。

各スタート位置

Ａ

Ｂ

Ｅ

Ｃ

Ｄ

Ａ

Ｂ

Ｅ

Ｃ

Ｄ

Ａ

Ｂ

Ｅ

Ｃ

Ｄ

　　　【測点図例】

**１コース（赤）**

**２コース（黄）**

**３コース（緑）**

**４コース（青）**

**５コース（白）**

**立入制限線**

**※この線より**

**内側に入らない**

**５．測点設置方法例**

　　（１）総測線長が、130ｍ～150ｍ程度の５角形を作る。

　　（２）５角形内から、放射線状に測点を２ｍ以上の間隔で設ける。

　　（３）各コースの測線距離の合計が、ほぼ同一になるように設置する。

　　（４）各コースのスタート位置から左回りに、自コースを進む。

**６．競技方法**

　　（１）外業

　　　　　①　外業の開始前に野帳を受け取り、チーム全員が使用器械器具等を持って競技場内　　　　　　のスタート位置に着き、競技開始の合図を待つ。運営委員の合図で外業を開始する。

　　　　　②　トラバースの方位角は、指示された点を仮の磁北（Ｎ点）とした測線ＡＢまでの右回りの角度を測定する。その際、各チームがミニプリズムまたはピンポールをＮ点及びＢ点に立てて観測する。

　　　　　③　外業は、選手が以下の手順で必ず交代する。

　　　　　　　（ア）選手Ⅰが、スタート位置からＡ点までの器械の移動と、Ａ点における器械の据え付け、方位角観測、測角・測距を行う。

　　　　　　　（イ）選手Ⅱが、Ａ点からＢ点・Ｂ点からＣ点までの器械の移動とＢ点とＣ点における据え付け、測角・測距を行う。

　　　　　　　（ウ）選手Ⅲが、Ｃ点からＤ点・Ｄ点からＥ点・Ｅからゴール位置までの器械の移動とＤ点とＥ点における据え付け、測角・測距を行う。

　　　　　④　測距は、光波により各測線とも必ず４回測定し、各測角時に行うものとする。

　　　　　⑤　測角は、単測法で正反一対回とし、トラバースの内角を測定する。

　　　　　⑥　観測は、Ａ点→Ｂ点→Ｃ点→Ｄ点→Ｅ点の順に左回りに行う。この観測順を変えてはならない。ただし、再測が必要な場合は、全ての観測が終わってから必要とする点で行ってよい。その場合、選手ⅠがＥ点から再測点までの器械の移動、据え付け、測角・測距、再測点からゴール位置までの移動を行う。

　　　　　⑦　全ての観測が終わり、ゴール位置にチーム全員が使用器械器具等を持って集合し、審判員に野帳を提出した時刻を外業の終了時刻とする。

　　（２）外業の注意と外業における採点箇所

　　　　　①　8チームを２グループに分け、１グループ4チームで行う。ただし、他のグループが競技している間は練習できない。

　　　②　競技の使用器械器具等は、事前説明会時及び競技開始前に所定の場所で審判員の点検を受ける。予備の器械器具等がある場合は、同様に点検を受ける。ただし、持ち込める予備の器械器具等は、それぞれ１セットずつとする。

　　　③　選手は、競技前に審判員の誘導で踏査を行い、測点の打ち込み状況、Ｎ点や測点の位置等を確認する。踏査時には測点に触れず、異常があるときにはすみやかに審判員に申し出ること。

　　　④　選手が届け出どおりに交代しなかった場合、そのチームは失格とする。

　　　⑤　据え付けは必ず１人で行い、三脚を十分に開いて据え付け、三脚の先（石づき）に体重をかけて十分に踏み込むこと。**【採点基準２－外業の取組①】**

　　　⑥　観測手は、三脚の脚を跨いだ状態で測定してはならない。**【採点基準２－外業の取組②】**

　　　⑦　観測手は、背伸びをして測定してはならない。**【採点基準２－外業の取組③】**

　　　⑧　トータルステーションを運ぶ際は、三脚を閉じた状態で、器械の頭部を前にして両手で運ぶこと。また、ミニプリズム設置役の選手が、ミニプリズム用三脚にミニプリズム等を取り付けたままの移動は認めるが、ミニプリズム等を落下させないように三脚とミニプリズム等それぞれをどちらかの手で持ち、丁寧に扱うこと。**【採点基準２－外業の取組④】**

　　　　　⑨　歩いて移動すること。**【採点基準２－外業の取組⑤】**

⑩　視準を含め、他チームの妨げになる行為をしてはならない。**【採点基準２－外業の取組⑥】**

　　　　　⑪　方位角測定は右回りとし、方位角測定時に測点ＡＢ、測点ＡＥの測距はしてはならない。

　　　　　⑫　使用器械器具等は、移動時も含め丁寧に扱うこと。三脚の脚を蹴って据え付けるような行為、移動時に使用器械器具等の落下や転倒などがあった場合は失格の有無も含めて審議対象とする。

　　　　　⑬　測角・測距の際には、トータルステーションに表示された数値をその都度すみやかに野帳に記入する。測角・測距をすることなく事前に記入することは認めない。

　　　　　⑭　データ確認等のため、小声でのやりとりは認めるが大声でのやりとりは審議対象とする。

　　　　　⑮　動作不良などにより、使用器械器具等またはバッテリーを交換したい場合は、審判員に申し出ること。その後、運営委員が正当と認めた場合、事前に点検を受けた使用器械器具等に限り交換を認める。ただし、交換作業中は競技時間の計測は止めない。

　　　　　⑯　ストップウォッチの使用は認めるが、正式な競技時間は審判員の計測に限る。

　　（３）内業

　　　　　①　運営委員の開始の合図によって始まり、外業の野帳（写）をもとにトラバース計算書を選手各自が完成させる。

　　　　　②　測角誤差の調整は、まず各測点に均等に配分し、余った分は角度の大きい測点から順に　　配分する。なお、最後に配分する際に同じ角度があった場合には、計算書で上方の測点に配分する。トラバース計算の調整量は、誤差があった場合には必ずコンパス法を用い、合緯距・合経距の計算はＡ点を原点として行う。

　　　　　③　トラバース計算書をすべて記入の上、計算書と野帳（写）をそろえて裏返し、挙手した時刻を内業の終了時刻とする。

　　（４）内業の注意

　　　　　①　全選手が一斉に開始する。

　　　　　②　内業会場での私語は厳禁とする。また、指定された場所に着席し、席の移動はできない。

　　　　　③　使用する関数電卓またはポケットコンピュータは、１人１台とする。ただし、予備機の持込みは１人１台までとし、同一機種に限る。また、予備機は競技中、審判員に預けること。

　　　　　④　使用する関数電卓またはポケットコンピュータは、運営委員の指示により、審判員の前でオールリセットを行う。また、計算途中のプログラミングは認めない。なお、小数点などの設定は競技開始後に行うこと。

　　　　　⑤　ストップウォッチの使用は認めるが、正式な競技時間は審判員の計測に限る。

　　　　　⑥　計算書は、求められるすべての欄に誰が見ても読みとることができる数字で正確に記入する。

　　　　　⑦　計算書の作成が終了し、一度裏返した用紙は再び表にすることはできない。

　　　　　⑧　他の選手が計算書作成を行っている間は、会場を退出することはできない。

　　　　　⑨　選手各自の内業時間を計測し、時間に応じて配点を行う。３人の合計を60点満点とする。

　　　　　⑩　不正行為等が発覚した場合には、審議の上で失格とする場合がある。

　　（５）全般にかかわる注意事項

　　　　　①　選手について

　　　　　　　選手は、各校の代表生徒とし、事前に届け出のあった３名とする。なお、やむを得ない事由が発生し、大会前日または当日に参加できない選手が出た場合は、事前説明会までに運営委員に届け出ることで交代を認める。また、競技前に何らかの事由で選手が２名または１名になった場合でも競技は継続できる。

　　　　　②　競技及び競技時間について

　　　　　　　（ア）外業のグループとコースは、事前説明会時に抽選で決定する。

　　　　　　　（イ）競技時間は、外業・内業ともに30分以内（30分00秒まで可）とし、これを超え　　　た場合は失格とする。

（ウ）観測結果の記入は、ボールペンを用いる。

③　使用機械器具等について

（ア）条件等（１）以外の器械器具等の使用は不可とする。ただし、競技時間を把握するために各自でストップウォッチの使用は認めるが、携帯電話やスマートフォン、スマートウォッチでの計時はできない。

　　　　　　　（イ）競技で使用する機械器具等は、当日に運営委員が指示する場所に静置する。ただ　し、充電の為にトータルステーション用のバッテリーと充電器の持ち出しは可とする。

　　　　　　　（ウ）トータルステーションは、ターゲットを自動追尾する機能や自動視準する機能を使用できないように設定すること。また、無線通信機能の使用、外部メモリへの保存は認めない。ただし、最小読定単位の制限はない。

　　　　　　　（エ）ミニプリズム用三脚は、脚を閉じた状態で全縮時の全長が800㎜以下のものを用いる。なお、競技は全縮時の状態で行うこと。整準台付プリズム及び全方向対応のプリズムの使用は認めない。

　　　　　　　（オ）外業用のボールペンは、運営委員が用意する。ただし、各自で用意したものを使用しても良い。

　　　　　　　（カ）用箋ばさみは、運営委員が用意する。ただし、サイズはＢ４もしくはＡ３のどちらかを選択して使用する。

　　　　　④　事前説明会について

　　　　　　　（ア）選手の出席がない場合は失格とする。ただし、特別な事情がある場合はこの限りではない。

　　　　　　　（イ）大会参加申込時に観測手（選手Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ）の登録を行う。事前説明会時に野帳への記入を行う。

　　　　　　　（ウ）事前説明会後、選手は審判員の誘導で踏査を行い、測点の打ち込み状況、Ｎ点や測点の位置等を確認する。踏査時には測点に触れず、異常があるときにはすみやかに審判員に申し出る。

　　　　　　　（エ）使用予定の器械器具等（予備も含む）は、事前説明会時及び競技直前に審判員の点検を受ける。

　　　　　⑤　指定した場所以外には立ち入らないこと。

　　　　　⑥　選手、引率教諭等は、運営委員や審判員の指示に従うものとする。

　　　　　⑦　野帳・トラバース計算書は、参考資料（記入例）に準じ、誰でも読める数字・文字・記号を用いて記入すること。また、野帳の測定値を修正する場合は、修正箇所に一重線もしくは二重線を引き、その上段または後方に修正値を読みやすいように記入すること。不鮮明な箇所は審議の対象となる場合がある。

　　　　　⑧　運営委員や審判員の注意を再三受けるチームは審議の上、失格とする場合がある。

　　　　　⑨　携帯電話・スマートフォンは、競技会場に持ち込まないこと。

　　　　　⑩　採点基準は、次のような観点で割振り、合計650点満点とする。

　　　　　　　　採点基準１：外業と内業の時間に関する配点

　　　　　　　　採点基準２：外業の取組による配点（姿勢やルール遵守の確認）

　　　　　　　　採点基準３：内業の取組による配点（データ整理、計算の確認）

　　　　　　　　採点基準４：外業の取組による配点（閉合誤差、緯距誤差・経書誤差の確認）

　　　　　⑪　順位は、外業及び内業の採点（650点満点）を行い、競技全般において技術上の問題や不正な行為の有無を慎重に審査したうえで決定する。※審査により、順位変更もある。

　　　　　　　また、同点の場合は、

　　　　　　　　優先１　閉合誤差

　　　　　　　　優先２　合計時間（外業時間＋内業時間）

　　　　　　　　優先３　測定内角和の誤差（調整量）

　　　　　　　　優先４　外業時間

　　　　　　　　優先５　内業時間

　　　　　　　の順に順位付けを行う。

**７．採点基準**

　　（１）採点基準１

　　　　　採点基準１を下記のとおりとする。

**【採点基準１】**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 採点項目 | 評価の観点 | 時間 | 配点 | 項目最大点 |
| 外業 | 正確に観測することができ、取得したデータをすみやかにかつ、丁寧に記録できるか。 | ２０分未満 | １００ | １００ |
| ２０分～２１分未満 | ８０ |
| ２１分～２２分未満 | ６０ |
| ２２分～２３分未満 | ４０ |
| ２３分～２４分未満 | ２０ |
| ２４分～２５分未満 | １０ |
| ２５分～２６分未満 | ５ |
| ２６分以上 | ０ |
| 内業 | すみやかに規定の成果にまとめあげることができるか。 | １０分未満／人 | ２０／人 | 合計６０ |
| １０分～１１分未満／人 | １８／人 |
| １１分～１２分未満／人 | １６／人 |
| １２分～１３分未満／人 | １４／人 |
| １３分～１４分未満／人 | １２／人 |
| １４分～１５分未満／人 | １０／人 |
| １５分～１６分未満／人 | ８／人 |
| １６分～１７分未満／人 | ６／人 |
| １７分以上／人 | ０／人 |

　　（２）採点基準２

　　　　　採点基準２を下記のとおりとする。

**【採点基準２】**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 採点  項目 | 評価の  観　点 | 外業チェック箇所 | 配点 | 項　目  最大点 |
| 外業  の  取組 | 外業において正しい姿勢・器械の取扱いで観測が行われているか。 | ①　据え付けは必ず一人で行い、三脚を十分に開いて据え付け、三脚の先（石づき）に体重をかけて十分に踏み込んでいる。 | 各５ | １５０ |
| ②　観測手は三脚の脚を跨いで測定していない。 | 各５ |
| ③　観測手は背伸びをせずに測定している。 | 各５ |
| ④　トータルステーションを運ぶ際は、三脚を閉じた状態で器械の頭部を前にして、両腕でかかえて運んでいる。 | 各５ |
| ⑤　選手はいずれの役割時においても移動時に走っていない。 | 各５ |
| ⑥　視準を含め、全体を通じ他チームの競技を妨げていない。 | 各５ |

　　（３）採点基準３

　　　　　採点基準３を下記のとおりとする。

**【採点基準３】**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 採点項目 | 評価の観点 | 採点箇所 | | 配点 | 項目最大点 |
| トラバース計算 | 求める数値を正しく計算し、正確に記入しているか。 | 計算書 | 観測角 |  | ９０／人 |
| 測定角度 |  |
| 平均角 | １（計６） |
| 調整量 | １（計６） |
| 調整角 | １（計６） |
| 方位角 | １（計５） |
| 観測距離 |  |
| 平均距離 | １（計６） |
| 緯距Ｌ | １（計６） |
| 経距Ｄ | １（計６） |
| 調整量　緯距 | １（計６） |
| 調整量　経距 | １（計６） |
| 調整緯距 | １（計６） |
| 調整経距 | １（計６） |
| 合緯距 | １（計４） |
| 合経距 | １（計４） |
| 閉合誤差 | ３ |
| 閉合比 | ４ |
| ※１　計算式は、記入例のようにコンパス法を用いて計算を行うこととする。  ※２　観測角・測定角度・観測距離は、すべて正しく記入されていれば10点を加点する。  （ΣＬ・ΣＤが0.000の場合、誤差の調整は必要ないが調整量の0.000は記入すること。） | | | | | |

　　（４）採点基準４

　　　　　採点基準４を下記のとおりとする。

**【採点基準４】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 採点項目 | 評価の観点 | Ｅ  閉合誤差 | 緯距誤差・経距誤差  （組合せ） | | 配点 | 項目最大点 |
| 緯距誤差  （ΣＬ）  ・  経距誤差  （ΣＤ） | まとめ上げた計算結果に対する緯距の誤差と経距の誤差がどれだけあるか。 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | ７０ | ７０ |
| 0.001 | 0.000 | 0.001 | ６８ |
| 0.001 | 0.001 | 0.001 | ６５ |
| 0.002 | 0.000 | 0.002 | ６３ |
| 0.002 | 0.001 | 0.002 | ６０ |
| 0.003 | 0.002 | 0.002 | ５８ |
| 0.003 | 0.000 | 0.003 | ５５ |
| 0.003 | 0.001 | 0.003 | ５３ |
| 0.004 | 0.002 | 0.003 | ５０ |
| 0.004 | 0.000 | 0.004 | ４８ |
| 0.004 | 0.001 | 0.004 | ４５ |
| 0.004 | 0.003 | 0.003 | ４３ |
| 0.004 | 0.002 | 0.004 | ４０ |
| 0.005 | 0.000 | 0.005 | ３８ |
| 0.005 | 0.003 | 0.004 | ３８ |
| 0.005 | 0.001 | 0.005 | ３３ |
| 0.005 | 0.002 | 0.005 | ３０ |
| 0.006 | 0.004 | 0.004 | ２８ |
| 0.006 | 0.003 | 0.005 | ２５ |
| 0.006 | 0.000 | 0.006 | ２３ |
| 0.006 | 0.001 | 0.006 | ２０ |
| 0.006 | 0.002 | 0.006 | １８ |
| 0.006 | 0.004 | 0.005 | １５ |
| 0.007 | 0.003 | 0.006 | １３ |
| 0.007 | 0.000 | 0.007 | １０ |
| 0.007 | 0.001 | 0.007 | ８ |
| 0.007 | 0.005 | 0.005 | ８ |
| 0.007 | 0.004 | 0.006 | ３ |
| 0.007 | 0.002 | 0.007 | １ |
| 0.008 | 0.003 | 0.007 | ０ | 閉 合 誤 差0.008以上は配点０ |
| 0.008  ・  ・ | 0.005  ・  ・ | 0.006  ・  ・ | ０  　・  　・ |

|  |
| --- |
| **第１９回熊本県高校生ものづくりコンテスト**  **測量部門　課題（雨天時）** |

**１．課題**

　　閉合トラバースの計算

**２．競技人数**

　　１チーム　３名

**３．競技時間**

　　40分以内

**４．条件等**

　　（１）使用器械器具等

　　　　　①関数電卓またはポケットコンピュータ　・・・・・・・・・・・・・　３台

　　　　　②計算書（Ａ３）　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　３枚

　　　　　③筆記用具　・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・　必要数

　　（２）トラバースの形状

　　　　　形状は８角形とする。

**５．競技方法**

　　（１）内業

①　運営委員の開始の合図によって始まり、雨天時内業競技課題をもとにトラバース計算書を選手各自が完成させる。

　　　　　②　測角誤差の調整は、まず各測点に均等に配分し、余った分は角度の大きい測点から順に　　配分する。なお、最後に配分する際に同じ角度があった場合には、計算書で上方の測点に配分する。トラバース計算の調整量は、誤差があった場合には必ずコンパス法を用い、合緯距・合経距の計算はＡ点を原点として行う。

　　　　　③　トラバース計算書をすべて記入の上、計算書と雨天時内業競技課題をそろえて裏返し、挙手した時刻を内業の終了時刻とする。

　　（２）内業の注意

①　全選手が一斉に開始する。

　　　　　②　内業会場での私語は厳禁とする。また、指定された場所に着席し、席の移動はできない。

　　　　　③　使用する関数電卓またはポケットコンピュータは、１人１台とする。ただし、予備機の持込みは１人１台までとし、同一機種に限る。また、予備機は競技中、審判員に預けること。

　　　　　④　使用する関数電卓またはポケットコンピュータは、運営委員の指示により、審判員の前でオールリセットを行う。また、計算途中のプログラミングは認めない。なお、小数点などの設定は競技開始後に行うこと。

　　　　　⑤　ストップウォッチの使用は認めるが、正式な競技時間は審判員の計測に限る。

　　　　　⑥　計算書は、求められるすべての欄に誰が見ても読みとることができる数字で正確に記入する。

　　　　　⑦　計算書の作成が終了し、一度裏返した用紙は再び表にすることはできない。

　　　　　⑧　他の選手が計算書作成を行っている間は、会場を退出することはできない。

　　　　　⑨　選手各自の内業時間を計測し、時間に応じて配点を行う。３人の合計を60点満点とする。

　　　　　⑩　不正行為等が発覚した場合には、審議の上で失格とする場合がある。

　　（３）全般にかかわる注意事項

　　　　　①　選手について

　　　　　　　選手は、各校の代表生徒とし、事前に届け出のあった３名とする。なお、やむを得ない事由が発生し、大会前日または当日に参加できない選手が出た場合は、事前説明会までに運営委員に届け出ることで交代を認める。また、競技前に何らかの事由で選手が２名または１名になった場合でも競技は継続できる。

　　　　　②　競技及び競技時間について

　　　　　　　競技時間は内業40分以内（40分00秒まで可）とし、これを超えた場合は失格とする。

③　使用機械器具等について

（ア）条件等（１）以外の器械器具等の使用は不可とする。ただし、競技時間を把握するために各自でストップウォッチの使用は認めるが、携帯電話やスマートフォン、スマートウォッチでの計時はできない。

　　　　　　　（イ）競技で使用する機械器具等は、当日に運営委員が指示する場所に静置する。

　　　　　④　事前説明会について

　　　　　　　（ア）選手の出席がない場合は失格とする。ただし、特別な事情がある場合はこの限りではない。

　　　　　　　（イ）使用予定の器械器具等（予備も含む）は、事前説明会時及び競技直前に審判員の点検を受ける。

　　　　　⑤　指定した場所以外には立ち入らないこと。

　　　　　⑥　選手、引率教諭等は、運営委員や審判員の指示に従うものとする。

　　　　　⑦　トラバース計算書は、参考資料（記入例）に準じ、誰でも読める数字・文字・記号を用いて記入すること。不鮮明な箇所は審議の対象となる場合がある。

　　　　　⑧　運営委員や審判員の注意を再三受けるチームは審議の上、失格とする場合がある。

　　　　　⑨　携帯電話・スマートフォンは、競技会場に持ち込まないこと。

　　　　　⑩　採点基準は、次のような観点で割振り、合計450点満点とする。

　　　　　　　　採点基準１：内業の時間による配点

　　　　　　　　採点基準２：内業の取組による配点（データ整理、計算の確認）

　　　　　⑪　順位は、内業の採点（450点満点）を行い、内業の競技において技術上の問題や不正な行為の有無を慎重に審査したうえで決定する。※審査により、順位変更もある。

　　　　　　　また、同点の場合は、

　　　　　　　　優先１　内業の合計時間

　　　　　　　　優先２　チーム内での最速時間

　　　　　　　の順に順位付けを行う。

**６．採点基準**

　　（１）採点基準１

　　　　　採点基準１を下記のとおりとする。

**【採点基準１】**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 採点項目 | 評価の観点 | 時間 | 配点 | 項目最大点 |
| 内業 | 与えられた課題に対し、すみやかに規定の成果にまとめあげることができるか。 | １５分未満／人 | ２０／人 | 合計６０ |
| １５分～１６分未満／人 | １８／人 |
| １６分～１７分未満／人 | １６／人 |
| １７分～１８分未満／人 | １４／人 |
| １８分～１９分未満／人 | １２／人 |
| １９分～２０分未満／人 | １１／人 |
| ２０分～２１分未満／人 | １０／人 |
| ２１分～２２分未満／人 | ９／人 |
| ２２分～２３分未満／人 | ８／人 |
| ２３分～２４分未満／人 | ７／人 |
| ２４分～２５分未満／人 | ６／人 |
| ２５分～２６分未満／人 | ５／人 |
| ２６分～２７分未満／人 | ４／人 |
| ２７分～２８分未満／人 | ３／人 |
| ２８分～２９分未満／人 | ２／人 |
| ２９分～３０分未満／人 | １／人 |
| ３０分以上／人 | ０／人 |

（２）採点基準２

　　　　　採点基準２を下記のとおりとする。

**【採点基準２】**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 採点項目 | 評価の観点 | 採点箇所 | | 配点 | 項目最大点 |
| トラバース計算 | 求める数値を正しく計算し、正確に記入しているか。 | 計算書 | 観測角 |  | １３０／人 |
| 測定角度 |  |
| 平均角 | １（計９） |
| 調整量 | １（計９） |
| 調整角 | １（計９） |
| 方位角 | １（計８） |
| 観測距離 |  |
| 平均距離 | １（計９） |
| 緯距Ｌ | １（計９） |
| 経距Ｄ | １（計９） |
| 調整量　緯距 | １（計９） |
| 調整量　経距 | １（計９） |
| 調整緯距 | １（計９） |
| 調整経距 | １（計９） |
| 合緯距 | １（計７） |
| 合経距 | １（計７） |
| 閉合誤差 | ４ |
| 閉合比 | ４ |
| ※１　計算式は、記入例のようにコンパス法を用いて計算を行うこととする。  ※２　観測角・測定角度・観測距離は、すべて正しく記入されていれば10点を加点する。  （ΣＬ・ΣＤが0.000の場合、誤差の調整は必要ないが調整量の0.000は記入すること。） | | | | | |