

# ROBOCON 高専ロボコン2023 東海北陸地区大会 対戦表

COLLEGE of TECHNOLOGY

## 予選ラウンド

予選 A グループ		第1試合③	第2試合⑥	第3試合⑩	第4試合⑬	合計
1	鈴鹿高専B	4	X	41	X	84
2	豊田高専A	31	X	X	53	
3	石川高専A	X	2	1	X	
4	福井高専B	X	3	X	2	

予選 D グループ		第1試合④	第2試合⑨	第3試合⑭	第4試合⑱	合計
1	富山高専射水A	0	X	0	X	4
2	富山高専本郷B	1	X	X	0	
3	鳥羽商船高専A	X	2	X	2	
4	沼津高専B	X	0	1	X	

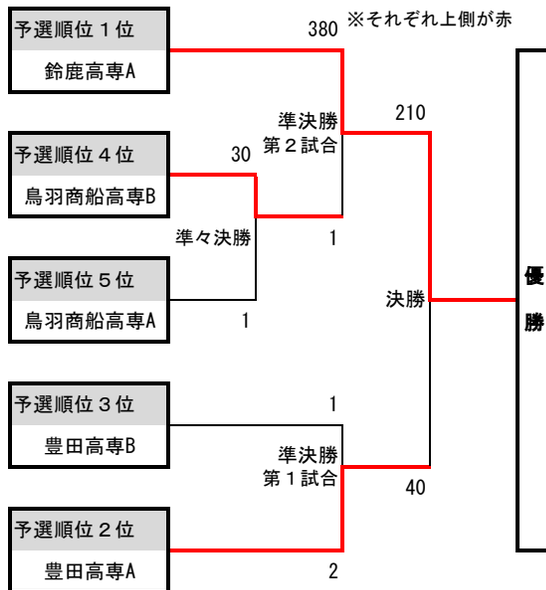
予選 B グループ		第1試合②	第2試合⑦	第3試合⑫	第4試合⑰	合計
1	福井高専A	0	X	0(判3)	X	44
2	国際高専B	1	X	X	2	
3	豊田高専B	X	41	X	3	
4	岐阜高専A	X	0	0(判0)	X	

予選 E グループ		第1試合⑤	第2試合⑩	第3試合⑮	第4試合⑳	合計
1	沼津高専A	2	X	0(判2)	X	601
2	鈴鹿高専A	251	X	X	350	
3	富山高専本郷A	X	0	0(判1)	X	
4	石川高専B	X	2	X	2	

予選 C グループ		第1試合③	第2試合⑧	第3試合⑬	第4試合⑱	合計
1	岐阜高専B	0	X	0(判0)	X	14
2	鳥羽商船高専B	2	X	X	12	
3	国際高専A	X	4	X	3	
4	富山高専射水B	X	0	0(判3)	X	

- すべてのチームが最低2試合を行います。
- ①～⑳までの丸数字は、予選ラウンドの試合順です。
- 第3試合は、第1・2試合で負けたチーム同士、第4試合は、第1・2試合で勝ったチーム同士が対戦します。
- それぞれ、上側に書かれたチームが赤ゾーンとなります。
- 各グループの1位が予選通過となります。
- ①勝利数 ②2試合の合計得点 ③1試合の最多得点 ④審査員判定の順で決勝トーナメントの予選順位が決定されます。

## 決勝トーナメント



## 表彰一覧

優勝	鈴鹿工業高等専門学校A
準優勝	豊田工業高等専門学校A
アイデア賞	富山高専専門学校 (本郷) B
技術賞	豊田工業高等専門学校B
デザイン賞	鳥羽商船高等専門学校A
<b>特別賞</b>	
本田技研工業	岐阜工業高等専門学校B
マブチモーター	富山高専専門学校 (射水) B
安川電機	国際高等専門学校A
東京エレクトロン	富山高専専門学校 (本郷) A
田中貴金属グループ	石川工業高等専門学校A
ローム	富山高専専門学校 (射水) A
セメダイン	国際高等専門学校B
デンソー	鳥羽商船高等専門学校B

全国大会出場	
優勝	鈴鹿工業高等専門学校A
推薦	豊田工業高等専門学校A
推薦	富山高専専門学校 (本郷) B
推薦	鳥羽商船高等専門学校A