

全日本ロボット相撲大会2024「北信越・東海地区予選会」9/29(日)

高校ラジコン(500g)トーナメント

月光	富山工業高校	VR51
強夢幼二	津	VR52
濡夢	四工	VR53
歩兵	松阪工業高校	VR54
泰の海	四中工	VR55
白鳳MR 1	伊賀白鳳高校	VR56
夢幻	津	VR57
ナッシー	津	VR58
にしき	金沢錦丘高校	VR79
猫又	四工	VR59
鎧大熊猫	チーム桑工	VR60
白鳳MR 3	伊賀白鳳高校	VR61
t y p e - 2	四工	VR62
アンコロコロ	松阪工業高校	VR63
不知火	津	VR64
VR65	キッツキ	松阪工業高校
VR66	黒翼	津
VR67	歯車	四工
VR68	照電熱	四中工
VR69	ディアボラ風	チーム桑工
VR70	鬼天	富山工業高校
VR71	初心者	津
VR72	椿	四工
VR73	白鳳MR 4	伊賀白鳳高校
VR74	赤壁丸	松阪工業高校
VR75	紙避航記	チーム桑工
VR76	初学者	津
VR77	虹希雷	四中工
VR78	神鷹	四工

高校ラジコン(500g) 10位決定戦Aトーナメント

28 32 29

(14試合と15試合の敗者の対戦)

（16試合と17試合の敗者の対戦）

高校ラジコン(500g) 10位決定戦Bトーナメント

A diagram showing a 3D coordinate system. Three axes are represented by lines originating from a central point. The axes are labeled with numbers inside circles: 30, 33, and 31. The axis labeled 30 points towards the top-left, 33 points towards the top-right, and 31 points towards the bottom-right. The axes are drawn with double lines to indicate depth.

（18試合と19試合の敗者の対戦）

(20試合と21試合の敗者の対戦)

高校生ラジコン(500g)11位決定戦(32試合と33試合の敗者の対戦)

34

高校ラジコン(500g) 3位決定戦トーナメント (25試合と26試合の敗者の対戦)

A diagram of a beam of length 100 units, supported at its center (50 units). A load of 35 units is applied at the center. The beam is divided into two segments of 50 units each.

全国大会出場枠 11枠