

平成29年11月2日～4日
宮古市老木公園グランド

Aブロック

3位決定戦

0 位元是 0

3位決定戦

$0 \begin{pmatrix} 0 & - & 14 \\ 0 & - & 26 \end{pmatrix} 40$

3位決定戦

0 (0 - 14) 40
0 (0 - 26)

11/4 ----
(土)

A
Re:
記:

宮 盛岡
古 工

3位決定戦

0 (0 - 14) 40
0 0 - 26

11/4 ----
(土)

A
Re:
記:

宮 盛岡 岡 工

古

43
54) 97

13:45

8
盛

岡

工

3位決定戦

0 (0 - 14) 40
0 - 26

11/4 (土) A
Re:
記:

宮 盛岡 古 工

43 - 54) 97
13:45 8 盛岡 工

敗者はABブロック入れ替え戦へ

Bブロック

勝者はABブロック入れ替え戦へ

3位決定戦

3位決定戦

5 (5 - 22) 39
0 - 17

11/4 ----
(土)

A
Re:
記:

盛 盛
岡 岡
三 南

10:00

3位決定戦

5 (5 - 22) 39
0 - 17

11/4 (土) ----- A 10:00
Re:
記:

盛 盛
岡 岡
三 南

6
岩

手

3位決定戦

5 ($\begin{matrix} 5 & - & 22 \\ 0 & - & 17 \end{matrix}$) 39

11/4 (土) ----- A 10:00

Re:

記:

盛 岡

岡 南

三

6 岩

手

入れ替え戦

11/4 -----
(±)

11/4 -----
(±)

ABブロック
入替戦

ABブロック
入替戦
30分ハーフ

【7人制】 2日(木)・3日(金):リーグ戦

Re: 記:

	1 福岡工・久慈工	2 一関工	3 釜石	4 大船渡東	勝敗	順位
1 福岡工・久慈工		●	●	●	0 勝 3 敗	4
2 一関工	○		○	○	3 勝 0 敗	1
3 釜石	○	●		△	1 勝 1 敗	2
4 大船渡東	○	●	△		1 勝 1 敗	2

Figure 10 shows the results of the algorithm for the three cases. In each case, the algorithm found a solution that is optimal for the given problem. The solutions are shown in the table below. The first column shows the problem number, the second column shows the number of workers, the third column shows the number of tasks, the fourth column shows the number of tasks assigned to each worker, and the fifth column shows the total cost of the solution.

Problem	Workers	Tasks	Tasks Assigned	Total Cost
1	0	0	0	55
2	5	5	5	45
3	0	0	0	68

7人制優勝：一関工業高校

A…宮古市老木公園Aグランド

B…宮古市老木公園Bグランド

代表者会議

11月1日(水) 16:30～
陸中ビル会議室 0193-62-3467