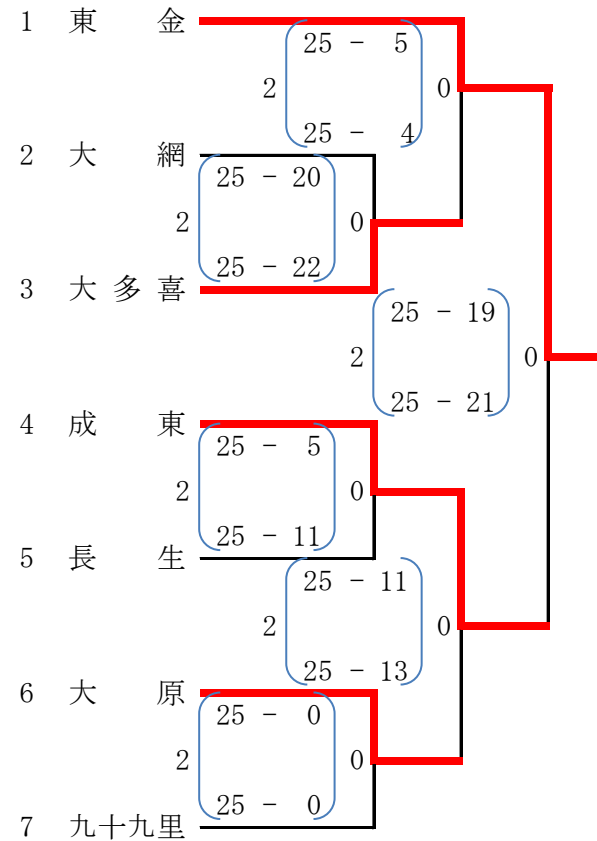


平成27年度 千葉県高等学校新人バレーボール大会 第3地区予選会 結果

1. 期日 平成28年1月9日(土)、10日(月) 開館8:30 試合開始 9:30

2. 会場 9日(土)茂原市市民体育館、茂原高校、10日(日)茂原市市民体育館

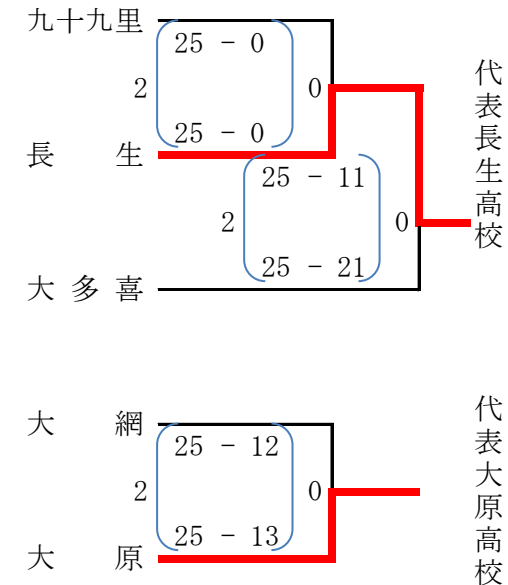
<男子>



第1位東金高校

第2位成東高校

代表決定トーナメント



代表長生高校

代表大原高校

県大会出場

<男子>

1 東金高校
2 成東高校
3 大原高校
4 長生高校

<女子>

1 大多喜高校
2 茂原高校
3 松尾高校
4 東金高校

＜女子＞第1日

A	茂	原	25 - 12	長	生
		2		0	
			25 - 17		

第1位：茂原高校 第2位：長生高校

B	松	尾	$\begin{pmatrix} 25 & -15 \\ 32 & -34 \\ 25 & -19 \end{pmatrix}$	茂原北陵	茂原北陵	$\begin{pmatrix} 25 & -19 \\ 22 & -25 \\ 25 & -10 \end{pmatrix}$	茂原樟陽	松	尾	$\begin{pmatrix} 25 & -17 \\ 25 & -7 \end{pmatrix}$	茂原樟陽
		2		1		2	1		2		0

第1位：松尾高校 第2位：茂原北陵高校 第3位：茂原樟陽高校

C	大	原	2	$\begin{pmatrix} 27 & -25 \\ 15 & -25 \\ 25 & -21 \end{pmatrix}$	東金商業	1	大	原	2	$\begin{pmatrix} 25 & -12 \\ 25 & -19 \end{pmatrix}$	一宮商業	0	東金商業	2	$\begin{pmatrix} 25 & -10 \\ 25 & -13 \end{pmatrix}$	一宮商業	0

第1位：大原高校 第2位：東金商業高校 第3位：一宮商業高校

D	大多喜 2	25 - 15 25 - 20	東 0	金	大多喜 2	25 - 16 25 - 17	成 0	東	東	金 2	23 - 25 25 - 14 25 - 23	成 1	東
---	----------	--------------------	--------	---	----------	--------------------	--------	---	---	--------	-------------------------------	--------	---

第1位：大多喜高校 第2位：東金高校 第3位：成東高校

<女子>第2日

Figure 1 illustrates the construction of a binary tree for the Huffman coding of the Japanese sentence "代表松尾高校 大多喜 大原 東金". The tree is built from the bottom up, starting with individual characters and their frequencies, and merging them into larger nodes until a single root node is formed. The final tree structure is shown on the right, with the root node labeled "代表松尾高校" and the leaf nodes labeled "大多喜", "大原", "東金", and "大". The tree is a binary tree, with the root node having two children, and each child node having two children, and so on. The tree is labeled with "第1位" (1st bit) and "第2位" (第3位) for the root node, and "第3位" (3rd bit) for the children of the root node.

長生 25 - 20

茂原北陵 25 - 21

東金商業 25 - 23

東金 25 - 16