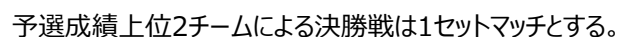


開催日 令和7年11月24日（月祝） 会場 守山市民体育館

6人制男子 Aゾーン



## 6人制男子Bゾーン



予選順位決定方法 ①勝率 ②セット率 ③ポイント率 ④抽選の順にて決定

9人制女子

Diagram illustrating a network structure with four inputs: Laugh, amie, MIKKIES, and signal. The network is composed of two stages of 2x2 sub-networks.

**Stage 1 (Left):**

- Top Sub-network:** Inputs Laugh and amie. It contains a red path and a black path. The output is labeled  $2 \begin{Bmatrix} 21 & - & 13 \\ & - & \\ 21 & - & 12 \end{Bmatrix} 0$ .
- Bottom Sub-network:** Inputs MIKKIES and signal. It contains a red path and a black path. The output is labeled  $2 \begin{Bmatrix} 21 & - & 13 \\ & - & \\ 21 & - & 13 \end{Bmatrix} 0$ .

**Stage 2 (Right):**

- Top Sub-network:** Inputs Laugh and amie. It contains a red path and a black path. The output is labeled  $2 \begin{Bmatrix} 21 & - & 7 \\ & - & \\ 21 & - & 4 \end{Bmatrix} 0$ .
- Bottom Sub-network:** Inputs MIKKIES and signal. It contains a red path and a black path. The output is labeled  $2 \begin{Bmatrix} 21 & - & 13 \\ & - & \\ 21 & - & 13 \end{Bmatrix} 0$ .

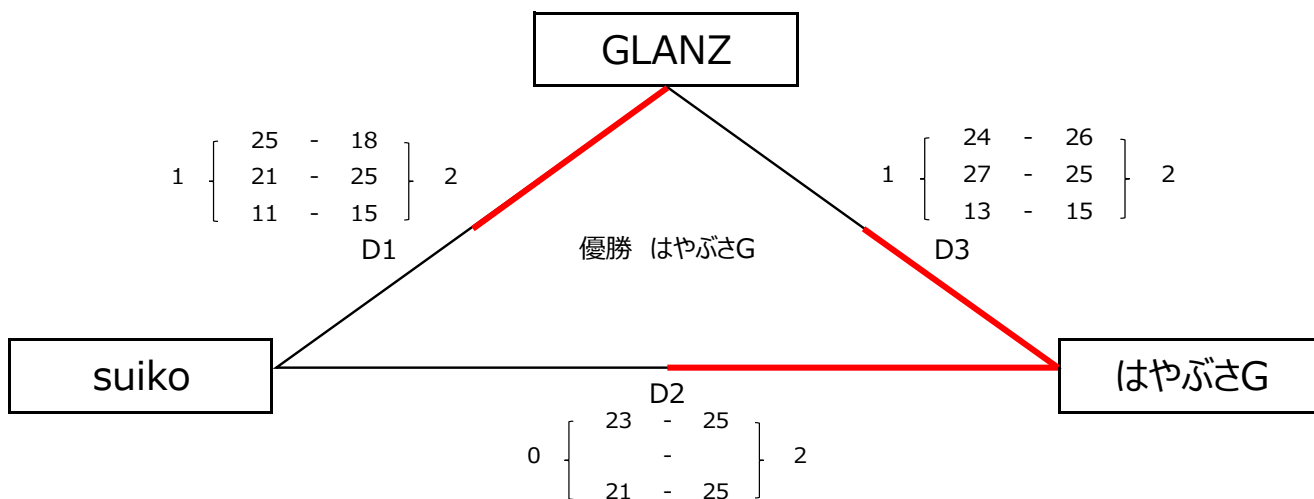
The diagram shows a complex interconnection of paths, with red paths indicating a specific routing. The central label **C4** is positioned between the two stages.

MIKKIES C3 amie

$$2 \left[ \begin{array}{ccc} 19 & - & 21 \\ 21 & - & 4 \\ 16 & - & 14 \end{array} \right] 1$$

Dコート(多目的アリーナ入口側)

6人制女子



補助役員 空きチーム

予選順位決定方法 ①勝率 ②セット率 ③ポイント率 ④抽選の順にて決定