

A・B コート

勝ち=3点・引分け=1点

ミックス18	Goo	メモリーズ	電光石火	金バレ A	ソレイユ	BAMBOO B	phiten	金バレ B	採点	セット率	得点率	順位
Goo 京都府京都市	$\begin{matrix} B 7 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 9 \\ 15 & 6 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 11 \\ 0 \begin{bmatrix} 16 & 17 \\ 16 & 17 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 17 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 9 \\ 1 \begin{bmatrix} 13 & 15 \\ 15 & 11 \end{bmatrix} 1 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 5 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 9 \\ 15 & 10 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 3 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 15 & 12 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 1 \\ 0 \begin{bmatrix} 10 & 15 \\ 9 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	11	7 5	169 146	5		
メモリーズ 大阪府枚方市	$\begin{matrix} B 7 \\ 0 \begin{bmatrix} 9 & 15 \\ 6 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 6 \\ 0 \begin{bmatrix} 6 & 15 \\ 5 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 8 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 11 \\ 1 \begin{bmatrix} 10 & 15 \\ 15 & 13 \end{bmatrix} 1 \\ \text{所要時間 } 15 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 4 \\ 0 \begin{bmatrix} 12 & 15 \\ 12 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 1 \\ 0 \begin{bmatrix} 7 & 15 \\ 7 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 8 \\ 0 \begin{bmatrix} 7 & 15 \\ 6 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 18 \text{ 分} \end{matrix}$	2	1 11	102 178	7		
電光石火 大阪府寝屋川市	$\begin{matrix} B 11 \\ 2 \begin{bmatrix} 17 & 16 \\ 17 & 16 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 17 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 6 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 6 \\ 15 & 5 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 8 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 4 \\ 1 \begin{bmatrix} 15 & 9 \\ 13 & 15 \end{bmatrix} 1 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 9 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 11 \\ 15 & 11 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 17 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 2 \\ 2 \begin{bmatrix} 16 & 14 \\ 15 & 10 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 12 \\ 0 \begin{bmatrix} 11 & 15 \\ 11 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	14	9 3	175 143	2		
金バレ A 兵庫県淡路市	$\begin{matrix} A 9 \\ 1 \begin{bmatrix} 15 & 13 \\ 11 & 15 \end{bmatrix} 1 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 11 \\ 1 \begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 13 & 15 \end{bmatrix} 1 \\ \text{所要時間 } 15 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 4 \\ 1 \begin{bmatrix} 9 & 15 \\ 15 & 13 \end{bmatrix} 1 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 2 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 15 & 11 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 7 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 15 & 8 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 8 \\ 1 \begin{bmatrix} 6 & 15 \\ 15 & 9 \end{bmatrix} 1 \\ \text{所要時間 } 18 \text{ 分} \end{matrix}$	11	8 4	159 144	3		
ソレイユ 京都府向日市	$\begin{matrix} B 4 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 12 \\ 15 & 12 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 9 \\ 0 \begin{bmatrix} 11 & 15 \\ 11 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 17 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 2 \\ 0 \begin{bmatrix} 10 & 15 \\ 11 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 10 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 15 & 11 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 5 \\ 0 \begin{bmatrix} 16 & 17 \\ 15 & 17 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 25 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 6 \\ 0 \begin{bmatrix} 8 & 15 \\ 10 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 15 \text{ 分} \end{matrix}$	7	4 8	152 169	6		
BAMBOO B 大阪市鶴見区	$\begin{matrix} A 5 \\ 0 \begin{bmatrix} 9 & 15 \\ 10 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 2 \\ 0 \begin{bmatrix} 14 & 16 \\ 10 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 7 \\ 0 \begin{bmatrix} 10 & 15 \\ 8 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 10 \\ 0 \begin{bmatrix} 10 & 15 \\ 11 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 12 \\ 0 \begin{bmatrix} 4 & 15 \\ 9 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 27 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 3 \\ 0 \begin{bmatrix} 5 & 15 \\ 12 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 15 \text{ 分} \end{matrix}$	1	0 12	112 181	8		
phiten 兵庫県神戸市	$\begin{matrix} A 3 \\ 0 \begin{bmatrix} 10 & 15 \\ 12 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 1 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 7 \\ 15 & 7 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 8 \\ 1 \begin{bmatrix} 15 & 6 \\ 9 & 15 \end{bmatrix} 1 \\ \text{所要時間 } 15 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 5 \\ 2 \begin{bmatrix} 17 & 16 \\ 17 & 15 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 25 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 12 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 4 \\ 15 & 9 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 27 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 10 \\ 0 \begin{bmatrix} 10 & 15 \\ 13 & 15 \end{bmatrix} 2 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	11	7 5	163 139	4		
金バレ B 兵庫県加古川市	$\begin{matrix} A 1 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 15 & 9 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 8 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 7 \\ 15 & 6 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 18 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 12 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 11 \\ 15 & 11 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 15 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 6 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 8 \\ 15 & 10 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 15 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} B 3 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 5 \\ 15 & 12 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 15 \text{ 分} \end{matrix}$	$\begin{matrix} A 10 \\ 2 \begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 15 & 13 \end{bmatrix} 0 \\ \text{所要時間 } 20 \text{ 分} \end{matrix}$	19	12 0	180 112	1		