

試 合 成 績 表

【成年女子の部】

(第5試合場)

【第1試合】

県名	先鋒	中堅	大将	得点	審判員		
広島県	名越	大道	河内	$\frac{4}{3}$	主審 山根 庸宏	副審 中村 信治	副審 阿部 正美
	⊗ <small>延長</small>	⊗ <small>一本勝</small>	⊗ ⊖				
島根県	石原	服部	川中	$\frac{0}{0}$	岡山	山口	鳥取
	▲	▲	▲				

【第2試合】

県名	先鋒	中堅	大将	得点	審判員		
鳥取県	初鹿野	中林	森田	$\frac{2}{1}$	主審 奥森 貞雄	副審 鬼村 純	副審 山根 庸宏
	⊗	⊗	⊗ <small>延長</small>				
山口県	田村	宮川	藤井	$\frac{4}{2}$	岡山	鳥取	島根
	⊗	⊗	⊗				

【第3試合】

県名	先鋒	中堅	大将	得点	審判員		
岡山県	横道	三宅	稲垣	$\frac{1}{1}$	主審 阿部 正美	副審 竹中 史朗	副審 奥森 貞雄
	▲	▲ <small>延長</small>	⊖				
島根県	石原	服部	川中	$\frac{2}{2}$	鳥取	山口	広島
	⊗ <small>一本勝</small>	⊗	⊗ <small>一本勝</small>				

【第4試合】

県名	先鋒	中堅	大将	得点	審判員		
鳥取県	初鹿野	中林	森田	$\frac{2}{1}$	主審 鬼村 純	副審 山根 庸宏	副審 中村 信治
	⊗	⊗	⊗ ⊖				
広島県	名越	大道	河内	$\frac{4}{2}$	岡山	鳥取	山口
	⊗ <small>一本勝</small>	⊗	⊖				

【第5試合】

県名	先鋒	中堅	大将	得点	審判員		
山口県	田村	宮川	藤井	$\frac{3}{2}$	主審 奥森 貞雄	副審 阿部 正美	副審 鬼村 純
	▲	⊗	⊗ ⊗				
岡山県	横道	三宅	稲垣	$\frac{2}{1}$	鳥取	島根	山口
	⊗ <small>延長</small>	▲ <small>延長</small>	⊖ <small>延長</small>				

【第6試合】

県名	先鋒	中堅	大将	得点	審判員		
島根県	石原	服部	川中	$\frac{4}{2}$	主審 中村 信治	副審 奥森 貞雄	副審 竹中 史朗
	⊗	⊗	⊗				
鳥取県	初鹿野	中林	森田	$\frac{2}{1}$	山口	広島	山口
	⊗ <small>延長</small>	⊗	▲ <small>延長</small>				

【成年女子の部】
 (第5試合場)

【第7試合】

県名	先鋒	中堅	大将	得点	審判員		
					主審	副審	副審
山口県	田村	宮川	藤井	$\frac{3}{1}$	山根庸宏	鬼村純	阿部正美
	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes			
広島県	名越	大道	河内	$\frac{3}{2}$	岡山	鳥根	鳥取
	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes			

【第8試合】

県名	先鋒	中堅	大将	得点	審判員		
					主審	副審	副審
岡山県	横道	三宅	稲垣	$\frac{5}{3}$	島根	山口	山口
	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes			
鳥取県	初鹿野	中林	森田	$\frac{1}{0}$	岡山	鳥根	山口
	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes			

【第9試合】

県名	先鋒	中堅	大将	得点	審判員		
					主審	副審	副審
島根県	石原	服部	川中	$\frac{0}{0}$	岡山	山根庸宏	阿部正美
	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes			
山口県	田村	宮川	藤井	$\frac{5}{3}$	鳥取	広島	岡山
	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes			

【第10試合】

県名	先鋒	中堅	大将	得点	審判員		
					主審	副審	副審
広島県	名越	大道	河内	$\frac{3}{2}$	山口	山口	島根
	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes			
岡山県	横道	三宅	稲垣	$\frac{2}{1}$	山口	山口	島根
	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes			

	広島県	島根県	鳥取県	山口県	岡山県	勝数	負数	勝者数	総本数	順位
広島県		$\frac{4}{3}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{2}$	4	0	9	14	1
島根県	$\frac{0}{0}$		$\frac{4}{2}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{2}{2}$	2	2	4	6	3
鳥取県	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{1}$		$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{0}$	0	4	3	7	5
山口県	$\frac{3}{1}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{4}{2}$		$\frac{3}{2}$	3	1	8	15	2
岡山県	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{2}{1}$		1	3	6	10	4