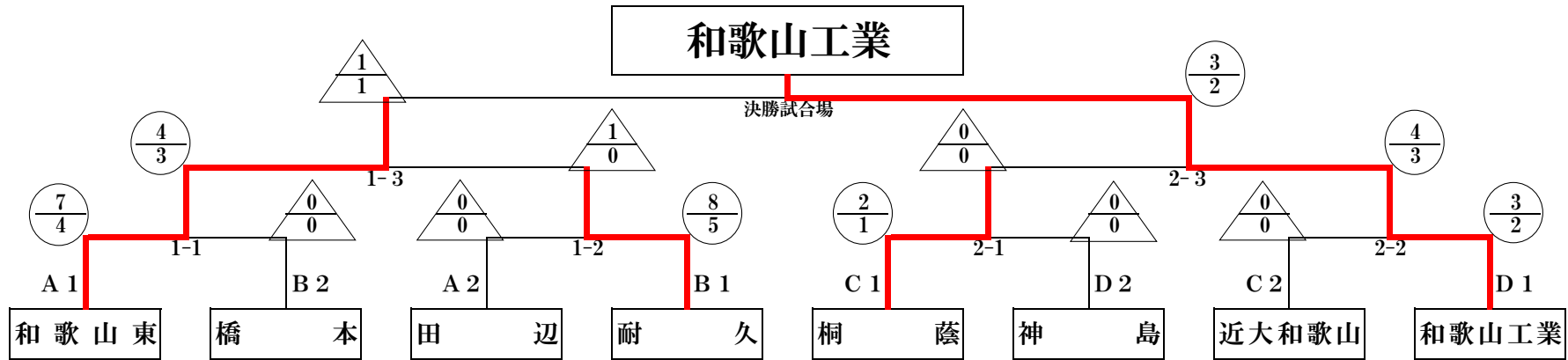
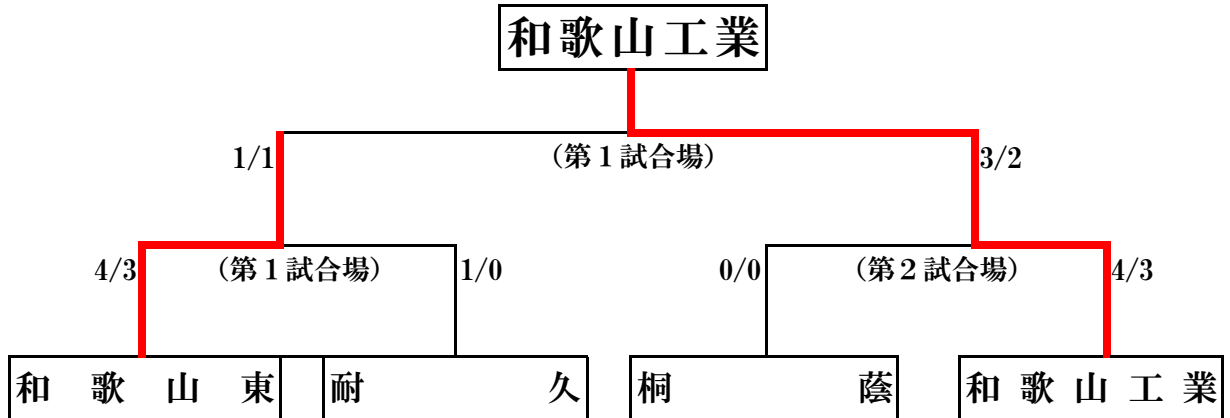


令和3年度 県総体
女子団体 (12)



A			B			C			D		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
和歌山東	開智	田辺	橋本	和歌山商業	耐久	近大和歌山	那賀	桐蔭	神島	和歌山北	和歌山工業
① 1	-----	2	① 4	-----	5	① 7	-----	8	① 10	-----	11
② 2	-----	3	② 5	-----	6	② 8	-----	9	② 11	-----	12
③ 1	-----	3	③ 4	-----	6	③ 7	-----	9	③ 10	-----	12
① A 1	-----	B 2	① C 1	-----	D 2						
② A 2	-----	B 1	② C 2	-----	D 1						
③	準決勝戦 1		③	準決勝戦 2							
	決勝戦										

女子団体準決勝・決勝



準決勝① 主審：中嶋 副審：宮浦、菅谷

校名	先鋒	次鋒	中堅	副将	大将	得点	代表者戦	勝敗
和歌山東	今枝	田村	新出	大西	丸山幸	$\frac{4}{3}$		○
	ⓧ	×	ⓧ ×	ⓧ	×			
耐久	▲	▲	×	▲	▲	$\frac{1}{0}$		×
	嶋本	丸山	川口	竹井	大上			

準決勝② 主審：松元 副審：前田、玉井

校名	先鋒	次鋒	中堅	副将	大将	得点	代表者戦	勝敗
桐蔭	中井柚	玉置	田川	山本	中井日	$\frac{0}{0}$		×
	×	×						
和歌山工業	×	×	ⓧ	ⓧ コ	ⓧ	$\frac{4}{3}$		○
	岡田	東堅	西端	森本	堂前			

決勝 主審：林 副審：安村、中嶋

校名	先鋒	次鋒	中堅	副将	大将	得点	代表者戦	勝敗
和歌山東	今枝	田村	新出	大西	丸山幸	$\frac{1}{1}$		×
	×	ⓧ			×			
和歌山工業	×		ⓧ	ⓧ コ	▲	$\frac{3}{2}$		○
	岡田	東堅	西端	森本	堂前			

女子団体決勝トーナメント

第1試合場

校名	先鋒	次鋒	中堅	副将	大将	得点	代表者戦	勝敗
和歌山東	今枝	田村	新出	大西	丸山幸	$\frac{7}{4}$		○
	ⓐド	○○	ⓐ	ⓐコ	×			
橋本					×	$\frac{0}{0}$		×
	三浦		山本	青井	楠畑			

第1試合場

校名	先鋒	次鋒	中堅	副将	大将	得点	代表者戦	勝敗
田辺	沖永	中岡	後	橘	加勢田	$\frac{0}{0}$		×
耐久	ⓐ	ⓐメ	ⓐメ	ⓐ	ⓐメ	$\frac{8}{5}$		○
	嶋本	上東	川口	竹井	大上			

第2試合場

校名	先鋒	次鋒	中堅	副将	大将	得点	代表者戦	勝敗
桐蔭	久世	玉置	田川	山本	中井日	$\frac{2}{1}$		○
	×	×	ⓐメ	×	×			
神島				×	×	$\frac{0}{0}$		×
	大澤	栄	橋本	高垣	村中			

第2試合場

校名	先鋒	次鋒	中堅	副将	大将	得点	代表者戦	勝敗
近大和歌山	小幡	丸山	小杉	乾	唐津	$\frac{0}{0}$		×
		×	×		×			
和歌山工業	ⓐ	×	×	ⓐコ	×	$\frac{3}{2}$		○
	岡田	東堅	西端	森本	堂前			

第 1 試合場 (A)

	1 和歌山東	2 開 智	3 田 辺	勝 点	勝者数	得本数	順 位
1 和歌山東		$\frac{9}{4}$	$\frac{6}{3}$	2	7	15	1
2 開 智	$\frac{2}{1}$		$\frac{0}{0}$	0	1	2	3
3 田 辺	$\frac{0}{0}$	$\frac{6}{4}$		1	4	6	2

第 2 試合場 (B)

	4 橋 本	5 和歌山商業	6 耐 久	勝 点	勝者数	得本数	順 位
4 橋 本		$\frac{4}{3}$	$\frac{0}{0}$	1	3	4	2
5 和歌山商業	$\frac{0}{0}$		$\frac{0}{0}$	0	0	0	3
6 耐 久	$\frac{4}{3}$	$\frac{6}{3}$		2	6	10	1

第 3 試合場 (C)

	7 近大和歌山	8 那 賀	9 桐 蔭	勝 点	勝者数	得本数	順 位
7 近大和歌山		$\frac{9}{5}$	$\frac{1}{0}$	1	5	10	2
8 那 賀	$\frac{0}{0}$		$\frac{0}{0}$	0	0	0	3
9 桐 蔭	$\frac{6}{4}$	$\frac{9}{5}$		2	9	15	1

第 4 試合場 (D)

	10 神 島	11 和歌山北	12 和歌山工業	勝 点	勝者数	得本数	順 位
10 神 島		$\frac{4}{1}$	$\frac{2}{1}$	1	2	6	2
11 和歌山北	$\frac{3}{1}$		$\frac{1}{1}$	0	2	4	3
12 和歌山工業	$\frac{6}{3}$	$\frac{5}{3}$		2	6	11	1