

令和3年度 県大会各地区出場基本数

《 男 子 》

		地 区	岐阜	西濃	中濃	東濃	合計
令和2年度県総体 団体戦出場校	N (出場校数)		14	6	12	10	G
	Q (N÷G)		0.333	0.143	0.286	0.238	42
IH予選 (県総体) 団体	R ((K-S)×Q)		5.3	2.3	4.6	3.8	0
K (県大会本数) 20	計算上の基本数		5	2	5	4	16
新人大会によるボーナス	新人戦第3・4位校		1		1		
S (ボーナスの総数) 4	決定基本数		6	2	6	4	18
新人戦 団体	R ((K-S)×Q)		4.7	2.0	4.0	3.3	0
K (県大会本数) 16	計算上の基本数		5	2	4	3	14
	IH予選優勝・準優勝						
S (ボーナスの総数) 2	決定基本数		5	2	4	3	14
個人戦 シングルス	R ((K-S)×Q)		8.0	3.4	6.9	5.7	0
K (県大会本数) 32	計算上の基本数		8	3	7	6	24
S (シード数) 8	決定基本数		8	3	7	6	24
個人戦 ダブルス	R ((K-S)×Q)		6.7	2.9	5.7	4.8	1
K (県大会本数) 24	計算上の基本数		7	3	6	5	21
S (シード数) 4	決定基本数		7/6	3	5/6	5	20

《 女 子 》

		地 区	岐阜	西濃	中濃	東濃	合計
令和2年度県総体 団体戦出場校	N (出場校数)		11	5	10	5	G
	Q (N÷G)		0.355	0.161	0.323	0.161	31
IH予選 (県総体) 団体	R ((K-S)×Q)		5.7	2.6	5.2	2.6	1
K (県大会本数) 20	計算上の基本数		6	3	5	3	17
新人大会によるボーナス	新人戦第3・4位校			1	1		
S (ボーナスの総数) 4	決定基本数		6	4	6	2	18
新人戦 団体	R ((K-S)×Q)		5.0	2.3	4.5	2.3	0
K (県大会本数) 16	計算上の基本数		5	2	5	2	14
	IH予選優勝・準優勝						
S (ボーナスの総数) 2	決定基本数		5	2	5	2	14
個人戦 シングルス	R ((K-S)×Q)		8.5	3.9	7.7	3.9	1
K (県大会本数) 32	計算上の基本数		9	4	8	4	25
S (シード数) 8	決定基本数		8	4	8	4	24
個人戦 ダブルス	R ((K-S)×Q)		7.1	3.2	6.5	3.2	0
K (県大会本数) 24	計算上の基本数		7	3	7	3	20
S (シード数) 4	決定基本数		7	3	7	3	20

注1) Rは小数点以下第2位を四捨五入する

注2) Rの小数点以下第1位が同じ場合は抽選

個人戦で抽選になった場合、大会ごとに割り振る
その場合、「県総体/新人」として表示する

計算値—理論値