

JFDA主催大会 本戦出場枠計算表

第28回 (2017) 全日本大学アルティメット選手権大会 本戦出場枠数 計算表

メン部門 地区数 = 5	a : 今年度チーム数	c : 本戦枠数	d : チーム数配分枠	チーム数配分基準値 e : d×(a÷b)	f : eの整数部分	g : (最低枠数調整)	h : チーム数配分枠 調整	i : 本戦結果配分枠	j : 昨年度合計ポイント	l : 合計ポイント平均 (j÷q)	本戦結果配分基準値 m : i×(l÷k)	n : mの整数部分 = 地区配分数	o : 本戦結果配分枠 調整	p 最終枠数 g+h+n+o	本戦枠比率	昨年度 本戦枠 : q
北海道・東北地区	10	24	12	1.4	1	1	0	12	40	10	2.32	2	0	3	0.3	4
関東地区	33			4.6	4	4	1		102	14.57	3.37	3	1	9	0.27	7
中部地区	15			2.09	2	2	0		39	9.75	2.26	2	0	4	0.27	4
関西・中四国地区	18			2.51	2	2	1		116	14.5	3.36	3	1	7	0.39	8
九州・沖縄地区	10			1.4	1	1	0		3	3	0.69	0	0	1	0.1	1
b : 合計	86				残り枠数 : g1	2	0		k :	51.82	残り枠数 : n1	2	0			
							g : 各地区最低1枠			残り枠数 : h1			残り枠数 : o1			

メン部門 地区数 = 5	a : 今年度チーム数	c : 本戦枠数	d : チーム数配分枠	チーム数配分基準値 e : d×(a÷b)	f : eの整数部分	g : (最低枠数調整)	h : チーム数配分枠 調整	i : 本戦結果配分枠	j : 昨年度合計ポイント	l : 合計ポイント平均 (j÷q)	本戦結果配分基準値 m : i×(l÷k)	n : mの整数部分 = 地区配分数	o : 本戦結果配分枠 調整	p 最終枠数 g+h+n+o	本戦枠比率	昨年度 本戦枠 : q
北海道・東北地区	8	16	8	1.03	1	1	0	8	7	7	1.63	1	0	2	0.25	1
関東地区	26			3.35	3	3	0		68	11.33	2.64	2	1	6	0.23	6
中部地区	10			1.29	1	1	0		27	6.75	1.57	1	1	3	0.3	4
関西・中四国地区	12			1.55	1	1	1		33	8.25	1.92	1	1	4	0.33	4
九州・沖縄地区	6			0.77	0	1	0		1	1	0.23	0	0	1	0.17	1
b : 合計	62				残り枠数 : g1	1	0		k :	34.33	残り枠数 : n1	3	0			
							g : 各地区最低1枠			残り枠数 : h1			残り枠数 : o1			

計算項：チーム数 + 前年度の本戦結果

地区別本戦枠数 = [A : チーム数配分枠 (g)+(h)] + [B : 本戦結果配分枠 (n)+(o)]

A : チーム数配分枠 (g) + (h)

基本方針：全体枠数の50%をチーム数配分枠とする

A1. 本戦出場枠(c)の50%を算出し、チーム数配分枠(d)とする

A2. チーム数配分枠(d)に全地区合計に対する地区別チーム数比率(a÷b)を乗じてチーム数配分基準値(e)を算出する

A3. (e)の整数部分を用いて、(f)の値を算出

A4. (f)の値が0の地区には最低枠数調整として1を加えて(g)の値を算出する

A5. チーム数配分枠(d)から(g)の全地区合計値を引いた残り枠数(g1)が0以下の場合は、本戦結果枠計算に移行

A6. チーム数配分枠(d)から(g)の全地区合計値を引いた残り枠数(g1)が1以上の場合は、チーム数配分枠調整(h)として(e)の小数点以下の数値が大きい順に1枠ずつ配分

A6.1 最低枠数として1枠を与えた地区に対してはこの計算対象から除外する

A6.2 残り枠数(h1)よりも対象地区数が多くなった時点で本戦結果枠計算に移行

ex. 「残り枠数(h1)=0」もしくは「小数点以下の数値が同じ値の地区数 > 残り枠数(h1)」の場合

B : 本戦結果配分枠 (n) + (o)

基本方針：全体枠数の50%を昨年度本戦結果配分枠として配分とする

B1. 本戦出場枠(c)の50%と残り枠数(h1)の合計を本戦結果配分枠(i)とする

B2. 昨年度の結果を参考に、昨年度合計ポイント(j)を地区ごとに算出する

B3. 昨年度合計ポイント(i)を昨年度本戦枠(q)で割り、合計ポイント平均(l)を算出する

B4. 合計ポイント平均の全地区合計値(k)を算出する

B5. 本戦結果配分枠(i)に全地区合計に対する地区別合計ポイント平均比率(l÷k)を乗じて本戦結果配分基準値(m)を算出する

B6. (m)の整数部分を用いて、(n)の値を算出

B7. 本戦結果配分枠(i)から(n)の全地区合計値を引いた残り枠数(n1)が0の場合は、計算を終了する

B8. 本戦結果配分枠(i)から(n)の全地区合計値を引いた残り枠数(n1)が1以上の場合は、本戦結果配分枠調整(o)として(m)の小数点以下の数値が大きい順に1枠ずつ配分

B8.1. 複数地区が同じ値の場合は、昨年度の地区最高順位がより上位の地区から順に1地区1枠ずつ配分

B8.2. 残り枠数(o1)=0になった時点で計算を終了する

第41回(2016)全日本アルティメット選手権大会 本戦最終結果

	合計ポイント	チーム数			合計ポイント	チーム数	
北海道・東北	40	4		北海道・東北	7	1	
関東	102	7		関東	68	6	
中部	39	4		中部	27	4	
関西・中四国	116	8		関西・中四国	33	4	
九州・沖縄	3	1		九州・沖縄	1	1	
	300	24			136	16	

	メン	地区	pt		ウィメン	地区	pt
1位	びわこ成蹊大学	関西・中四国	24	1位	中京大学	中部	16
2位	日本体育大学	関東	23	2位	日本体育大学	関東	15
3位	同志社大学	関西・中四国	22	3位	上智大学	関東	14
4位	中京大学	中部	21	4位	大阪体育大学	関西・中四国	13
5位	和歌山大学	関西・中四国	20	5位	國學院大學	関東	12
6位	慶應義塾大学W	関東	19	6位	早稲田大学	関東	11
7位	北海道大学	北海道・東北	18	7位	法政大学A	関東	10
8位	國學院大學	関東	17	8位	同志社大学	関西・中四国	9
9位	大阪体育大学	関西・中四国	16	9位	びわこ成蹊大学	関西・中四国	8
10位	近畿大学	関西・中四国	15	10位	北海道大学	北海道・東北	7
11位	会津大学	北海道・東北	14	11位	国際基督教大学	関東	6
12位	慶應義塾大学H	関東	13	12位	愛知淑徳大学	中部	5
13位	信州大学	中部	12	13位	愛知学院大学	中部	4
14位	上智大学	関東	11	14位	和歌山大学	関西・中四国	3
15位	国際基督教大学	関東	10	15位	静岡大学G	中部	2
16位	成蹊大学	関東	9	16位	長崎大学	九州・沖縄	1
17位	京都大学	関西・中四国	8				
18位	秋田大学	北海道・東北	7				
19位	龍谷大学	関西・中四国	6				
20位	大阪大学	関西・中四国	5				
21位	愛知淑徳大学	中部	4				
22位	西九州大学	九州・沖縄	3				
23位	愛知学院大学	中部	2				
24位	仙台大学	北海道・東北	1				