

K T Aジュニアランキング 対象トーナメント及びグレード

	大会名	年齢	実施月				
				18歳	16歳	14歳	12歳
1	全日本ジュニア		8	B	T	A F	A R
2	全国高等学校		8	B	←	←	
3	全国 M U F G ジュニア(旧トヨタジュニア)		4	X	←	←	←
4	JOC 杯全日本ジュニア選抜室内		12	G	←	←	←
5	U15 全国選抜(中牟田杯)		11	U	←	←	←
6	全国中学校		8	U	←	←	←
7	全国小学生		7	A O		←	←
8	全国 R S K 杯		10	A H		←	←
9	全国選抜ジュニア		5			A F	A R
10	関西ジュニア		7	H	V	A H	A T
11	JOC 杯関西予選		0	M	←	←	←
12	全国選抜ジュニア関西予選		2			A L	A X
13	近畿高等学校		9	R	←	←	
14	近畿中学生(全国中学近畿予選)		6	A H	←	←	
15	関西小学生		6	A V		←	←
16	関西ジュニアサーキットマスターズ		5			A H	A T
17	U15 全国選抜関西予選		9	A B	←	←	←
18	R S K 杯関西予選		8	A N		←	←
19	各府県ジュニア大会	年齢カテゴリー・参加数によりグレードを決定					
20	関西ライト大会			A T	A X	A Z	A A B
21	関西 D 大会(民間大会)			A T	A X	A A B	A A F
22	I T F ジュニアポイント	シングルス×20 ダブルス×10					

現在、関西 D 大会・関西ライト大会の指定はいたしておりません。

関西テニス協会ジュニアランキング(改訂 2015. 08. 15) ポイント一覧表

各府県ジュニア大会グレード表

	エントリー数	18歳	16歳	14歳	12歳
1	1025~	U	AC	AO	AX
2	513~1024	V	AD	AO	AY
3	257~512	W	AE	AP	AY
4	129~256	X	AF	AP	AZ
5	65~128	Y	AG	AQ	AZ
6	33~64	Z	AH	AQ	AAA
7	17~32	AA	AI	AR	AAA
8	~16	AB	AJ	AR	AAB
9	~8	AC	AK	AS	AAB

府県大会参加ポイント

18U	1
16U	1
14U	0.25
12U	0.05

修正ポイント順位→

2015/8/15

修正低減率	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	4096
Grade	100.0%	75.0%	50.0%	30.0%	20.0%	10.0%	5.0%	3.0%	2.0%	1.0%	0.75%	0.5%	0.25%
A	12800	9600	6400	3840	2560	1280	640	384	256	128	96	64	32
B	12288	9216	6144	3686.4	2457.6	1228.8	614.4	368.64	245.76	122.88	92.16	61.44	30.72
C	11776	8832	5888	3532.8	2355.2	1177.6	588.8	353.28	235.52	117.76	88.32	58.88	29.44
D	11264	8448	5632	3379.2	2252.8	1126.4	563.2	337.92	225.28	112.64	84.48	56.32	28.16
E	10752	8064	5376	3225.6	2150.4	1075.2	537.6	322.56	215.04	107.52	80.64	53.76	26.88
F	10240	7680	5120	3072	2048	1024	512	307.2	204.8	102.4	76.8	51.2	25.6
G	9728	7296	4864	2918.4	1945.6	972.8	486.4	291.84	194.56	97.28	72.96	48.64	24.32
H	9216	6912	4608	2764.8	1843.2	921.6	460.8	276.48	184.32	92.16	69.12	46.08	23.04
I	8704	6528	4352	2611.2	1740.8	870.4	435.2	261.12	174.08	87.04	65.28	43.52	21.76
J	8192	6144	4096	2457.6	1638.4	819.2	409.6	245.76	163.84	81.92	61.44	40.96	20.48
K	7680	5760	3840	2304	1536	768	384	230.4	153.6	76.8	57.6	38.4	19.2
L	7168	5376	3584	2150.4	1433.6	716.8	358.4	215.04	143.36	71.68	53.76	35.84	17.92
M	6656	4992	3328	1996.8	1331.2	665.6	332.8	199.68	133.12	66.56	49.92	33.28	16.64
N	6144	4608	3072	1843.2	1228.8	614.4	307.2	184.32	122.88	61.44	46.08	30.72	15.36
O	5632	4224	2816	1689.6	1126.4	563.2	281.6	168.96	112.64	56.32	42.24	28.16	14.08
P	5120	3840	2560	1536	1024	512	256	153.6	102.4	51.2	38.4	25.6	12.8
Q	4608	3456	2304	1382.4	921.6	460.8	230.4	138.24	92.16	46.08	34.56	23.04	11.52
R	4096	3072	2048	1228.8	819.2	409.6	204.8	122.88	81.92	40.96	30.72	20.48	10.24
S	3584	2688	1792	1075.2	716.8	358.4	179.2	107.52	71.68	35.84	26.88	17.92	8.96
T	3072	2304	1536	921.6	614.4	307.2	153.6	92.16	61.44	30.72	23.04	15.36	7.68
U	2560	1920	1280	768	512	256	128	76.8	51.2	25.6	19.2	12.8	6.4
V	2048	1536	1024	614.4	409.6	204.8	102.4	61.44	40.96	20.48	15.36	10.24	5.12
W	1792	1344	896	537.6	358.4	179.2	89.6	53.76	35.84	17.92	13.44	8.96	4.48
X	1536	1152	768	460.8	307.2	153.6	76.8	46.08	30.72	15.36	11.52	7.68	3.84
Y	1280	960	640	384	256	128	64	38.4	25.6	12.8	9.6	6.4	3.2
Z	1024	768	512	307.2	204.8	102.4	51.2	30.72	20.48	10.24	7.68	5.12	2.56

修正ポイント順位→

2015/8/15

修正低減率	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	4096
Grade	100.0%	75.0%	50.0%	30.0%	20.0%	10.0%	5.0%	3.0%	2.0%	1.0%	0.75%	0.5%	0.25%
AA	896	672	448	268.8	179.2	89.6	44.8	26.88	17.92	9	6.72	4.48	2.24
AB	768	576	384	230.4	153.6	76.8	38.4	23.04	15.36	7.7	5.76	3.84	1.92
AC	640	480	320	192	128	64	32	19.2	12.8	6.4	4.8	3.2	1.6
AD	512	384	256	153.6	102.4	51.2	25.6	15.36	10.2	5.1	3.84	2.56	1.28
AE	448	336	224	134.4	89.6	44.8	22.4	13.44	8.96	4.48	3.36	2.24	1.12
AF	384	288	192	115.2	76.8	38.4	19.2	11.52	7.68	3.8	2.88	1.92	0.96
AG	320	240	160	96	64	32	16	9.6	6.4	3.2	2.4	1.6	0.8
AH	256	192	128	76.8	51.2	25.6	12.8	7.68	5.12	2.56	1.92	1.28	0.64
AI	224	168	112	67.2	44.8	22.4	11.2	6.72	4.48	2.24	1.68	1.12	0.56
AJ	192	144	96	57.6	38.4	19.2	9.6	5.76	3.84	1.92	1.44	0.96	0.48
AK	160	120	80	48	32	16	8	4.8	3.2	1.6	1.2	0.8	0.4
AL	128	96	64	38.4	25.6	12.8	6.4	3.84	2.56	1.28	0.96	0.64	0.32
AM	112	84	56	33.6	22.4	11	5.6	3.36	2.24	1.12	0.84	0.56	0.28
AN	96	72	48	28.8	19.2	9.6	4.8	2.88	1.92	0.96	0.72	0.48	0.24
AO	80	60	40	24	16	8	4	2.4	1.6	0.8	0.6	0.4	0.2
AP	64	48	32	19.2	12.8	6.4	3.2	1.92	1.28	0.64	0.48	0.32	0.16
AQ	56	42	28	16.8	11.2	5.6	2.8	1.68	1.12	0.56	0.42	0.28	0.14
AR	48	36	24	14.4	9.6	4.8	2.4	1.44	0.96	0.48	0.36	0.24	0.12
AS	40	30	20	12	8	4	2	1.2	0.8	0.4	0.3	0.2	0.1
AT	32	24	16	9.6	6.4	3.2	1.6	0.96	0.64	0.32	0.24	0.16	0.08
AU	28	21	14	8.4	5.6	2.8	1.4	0.84	0.56	0.28	0.21	0.14	0.07
AV	24	18	12	7.2	4.8	2.4	1.2	0.72	0.48	0.24	0.18	0.12	0.06
AW	20	15	10	6	4	2	1	0.6	0.4	0.2	0.15	0.1	0.05
AX	16	12	8	4.8	3.2	1.6	0.8	0.48	0.32	0.16	0.12	0.08	0.04
AY	12	9	6	3.6	2.4	1.2	0.6	0.36	0.24	0.12	0.09	0.06	0.03
AZ	8	6	4	2.4	1.6	0.8	0.4	0.24	0.16	0.08	0.06	0.04	0.02
AAA	6	4.5	3	1.8	1.2	0.6	0.3	0.18	0.12	0.06	0.045	0.03	0.015
AAB	4	3	2	1.2	0.8	0.4	0.2	0.12	0.08	0.04	0.03	0.02	0.01
AAC	3	2.25	1.5	0.9	0.6	0.3	0.15	0.09	0.06	0.03	0.023	0.015	0.008
AAD	2	1.5	1	0.6	0.4	0.2	0.1	0.06	0.04	0.02	0.015	0.01	0.005
AAE	1.5	1.13	0.75	0.45	0.3	0.15	0.08	0.05	0.03	0.02	0.011	0.008	0.004
AAF	1	0.75	0.5	0.3	0.2	0.1	0.05	0.03	0.02	0.01	0.008	0.005	0.003
修正低減率	100.0%	75.0%	50.0%	30.0%	20.0%	10.0%	5.0%	3.0%	2.0%	1.0%	0.75%	0.5%	0.25%