

平成28年度全日本卓球選手権大会ジュニアの部広島県予選（一次）

広島県卓球協会

実施要項

1. 主催 広島県卓球協会
2. 期 日 平成28年9月3日（土）9時より
3. 場 所 広島市安佐北区スポーツセンター（電話082-843-4999）
〒739-1751 広島市安佐北区深川2丁目50-1
4. 種 目 (1) ジュニア男子シングルス (2) ジュニア女子シングルス
5. 参加資格 (1) 参加者は、平成28年4月1日から広島県に引き続き居住または在学中の者で、日本卓球協会に加盟登録している者であること。
(2) ジュニア男子及び女子は、平成11年（1999年）4月2日以降に生まれた者であること。（高校2年生以下） 高校3年生は一般の部となる。

6. 参加人数

	広島	呉	福山	その他
男子	128	32	64	20
女子	128	32	64	20

7. ルール 現行の日卓ルールによる。
※ラケットチェックが実施され、違反者は負け及び失格となります。
8. 使用球 日本卓球協会公認球。（40ミリプラスチックボール 白球）
9. 参加料 1名につき、600円（高校生以下一律）
※当日受付で支払ってください。（棄権者も必要となります）
10. 申込方法 各地区でとりまとめ、代表者が下記へ申し込むこと。FAX・E-mailでの申し込みも可能です。
11. 申込先 〒732-0066 広島市東区牛田本町4-6-14-201

広島県卓球協会

電話 082-228-7020 FAX 082-228-7022

E-mail hiroshima-jimukyoku@car.ocn.ne.jp

12. 申込締切 平成28年8月18日（木）までに必着のこと。（厳守）
13. その他 (1) 選手は、必ず平成28年度日卓ゼッケンをつけること。
(2) 二次予選は、9月4日（日）に広島市南区スポーツセンターで行う。
(3) アドバイザーは、日卓登録者に限る。
(4) 代表選手は、規定の段位取得が必要です。
14. 全国大会 期 日 平成28年1月16日（月）～22日（日）
場 所 東京体育館
15. 選考人数 広島県代表 ジュニア男子 3名・ジュニア女子 3名

平成28年度全日本卓球選手権大会ジュニアの部広島県予選（二次）

広島県卓球協会

実施要項

1. 主催 広島県卓球協会
2. 期 日 平成28年9月4日（日）9時より
3. 場 所 広島市南区スポーツセンター（電話082-251-7721）
〒734-0032 広島市南区楠那町7-31
4. 種 目 (1) ジュニア男子シングルス (2) ジュニア女子シングルス
5. 参加資格 平成28年9月3日開催の一次予選通過者。
(1) 参加者は、平成28年4月1日から広島県に引き続き居住または在学中の者で、日本卓球協会に加盟登録している者であること。
(2) ジュニア男子および女子は、平成11年（1999年）4月2日以降に生まれた者であること。（高校2年生以下）
6. 参加人数 一次予選通過の男子、女子の各8名 計16名
7. ルール 現行の日卓ルールによる。
※ラケットチェックが実施され、違反者は負け及び失格となります。
8. 使用球 日本卓球協会公認球。（40ミリプラスチックボール 白球）
9. その他 (1) 選手は、必ず平成28年度日卓ゼッケンをつけること。
(2) アドバイザーは、日卓登録者に限る。
(3) 代表選手は、規定の段位取得が必要です。予選後、会場で手続きを行う。
(4) 駐車場使用について注意がありますので、指示を厳守してください。
10. 全国大会 期 日 平成29年1月16日（月）～22日（日）
場 所 東京体育館
11. 選考人数 広島県代表 ジュニア男子 3名・ジュニア女子 3名

平成28年度全日本卓球選手権大会ジュニアの部広島県予選参加申込書 (9/3)

地区名		申 込 責任者	氏名 住所	電話
-----	--	------------	----------	----

男子・女子シングルス

	種目NO	名 前	所属学校チーム名	生 年 月 日	年令	学年
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

注：①必要枚数をコピーして、男女別に記入のこと。

②種目別に強者から順に記入のこと。

参加料 シングルス（高校生以下一律）1名 600円 × 名 = 円
合計 円

申込締切日 平成28年8月18日（木）厳守