

平成29年度 ④東京都バドミントン選手権大会(複)、⑤東京都新人戦 I 部大会(複)、
⑥全日本ジュニア選手権東京都予選大会 日程表

日程		会場	面数	大会名	受付時間	運営役員責任者 (学校名)
8月11日	金	駒沢オリンピック公園屋内球技場	8	④東京都選手権(複) 男女ベスト8まで	9:10	富永(杉並総合)
8月12日	土	駒沢オリンピック公園屋内球技場	8	④東京都選手権(複) 男女準々決勝～決勝	9:10	富永(杉並総合)
8月13日	日	東久留米スポーツセンター	8	⑥全日本ジュニア(複)	9:10	小野寺(錦城)
8月14日	月	東久留米スポーツセンター	8	⑥全日本ジュニア(単)	9:10	小野寺(錦城)

日程		会場	面数	⑤新人戦 I 部(複)		受付時間	運営役員責任者 (学校名)
				男子	女子		
8月14日	月	小金井市総合体育館	8	3組-1、4組-2		9:10	庄司(武蔵野女子)
		駒沢オリンピック公園体育館	8	1組-1	7組-2	9:10	太田(豊多摩)
		駒沢オリンピック公園屋内球技場	8	4組-1	3組-2	9:10	富永(杉並総合)
		六郷工科高校	5	8組-1		8:30	森下(六郷工科)
8月15日	火	小金井市総合体育館	8	7組-2	2組-2	9:10	小野寺(錦城)
		東久留米スポーツセンター	8		4組-2、8組-1	9:10	庄司(武蔵野女子)
		駒沢オリンピック公園体育館	8	8組-2	6組-2	9:10	太田(豊多摩)
		駒沢オリンピック公園屋内球技場	8		2組-1、5組-1	9:10	富永(杉並総合)
		明星高校*⑨	4	5組-1		8:30	中島(文大杉並)
		足立新田高校	5	2組-1		8:30	青柳(足立東)
8月16日	水	小金井市総合体育館	8	6組-2、7組-1		9:10	小野寺(錦城)
		駒沢オリンピック公園体育館	8	5組-2	4組-1	9:10	庄司(武蔵野女子)
		駒沢オリンピック公園屋内球技場	8		1組-1、6組-1	9:10	富永(杉並総合)
		町田総合高校*⑨	6		5組-2	8:30	井田(町田総合)
		六郷工科高校*⑨	6	1組-2		8:30	森下(六郷工科)
		東村山高校	6	6組-1		8:30	阿部(東村山)
		小岩高校	6		3組-1	8:30	藤井(小岩)
8月17日	木	実践学園高校	6		7組-1	8:30	鵜飼(実践学園)
		東村山高校	6		8組-2	8:30	阿部(東村山)
		小岩高校	6	2組-2		8:30	藤井(小岩)
8月19日	土	武蔵野女子学院高校	6		1組-2	8:30	庄司(武蔵野女子)
8月20日	日	錦城高校	6	3組-2		8:30	小野寺(錦城)
8月22日	火	小岩高校	6	各組準決勝～決勝		8:30	藤井(小岩)
9月24日	日	小岩高校	6	決勝大会		8:30	藤井(小岩)

注意事項

- ①会場によって受付時間が異なるので注意すること。また、開会式を受付開始20分後に行う。
- ②各校は時間までに受付を済ませ、必ず開会式に出席すること。
- ③**近隣への迷惑とならないよう、必ず受付時間に合わせて会場へ着くようにすること。**
- ④会場への電話連絡はしないこと。
- ⑤タイムテーブルおよび組合せの当日配布はありません。各校は事前にホームページからダウンロードして、印刷すること。
- ⑥大会受付で「参加申込書」(原本)を提出すること。複数出場の場合には、いずれかの会場で提出すること。
- ⑦会場への移動は公共交通機関を利用すること。車・オートバイを利用しないこと。
- ⑧**武蔵野女子学院会場は、女子校のため男子の入場はできない。(※監督・コーチを除く)**
- ⑨15日の明星高校会場、16日の町田総合会場、六郷工科会場では審判検定の実技試験は行いません。
- ⑩全日本ジュニア大会東京都予選(複)ベスト8は決勝トーナメントからの出場となる。

会場使用上の注意事項

- ①外履きを入れる袋を持参すること。体育館に備えつきの袋や下駄箱を利用しないこと。
 - ②履き物の区別をすること。特にバドミントンシューズを履いたまま体育館外へ絶対に出ないこと。
 - ③体育館入口などの狭いスペースで座り込んだり、練習、ミーティング等を行わないこと。
 - ④飲食、休憩等は決められた場所を利用すること。
 - ⑤ゴミは各自で持ち帰ること。体育館内のゴミ箱を利用しないこと。
 - ⑥引率の先生は保護者や関係者に対して会場周辺の駐車や喫煙等により近隣の迷惑とならないようご指導願います。
- * 特に公共の体育館は一般利用者も多いので、引率の先生は上記の点も含め一般利用者に迷惑がかからないよう事前にご指導願います。**