

東京都高等学校短水路記録会

1. 主催 東京都高等学校体育連盟 (公財)東京都水泳協会
2. 主管 東京都高等学校体育連盟 水泳専門部
3. 問合せ先 都立秋留台高等学校 花木 敦 TEL 042-559-6821
4. 期 日 ==月==日(==) 競技開始 ==:==
5. 会 場 =====
6. 競技種目 男女とも同じ。

自由形	50m	100m	個人メドレー	200m
背泳ぎ	50m	100m	フリーリレー	4×50m
平泳ぎ	50m	100m	メドレーリレー	4×50m
バタフライ	50m	100m		
7. プール設定 短水路 8レーン(2面)
8. 競技方法 競技は(公財)日本水泳連盟競泳競技規則により、種目別、男女別に行う。
9. 競技順序

A面			B面		
1. 女子	200m	個人メドレー	男子	200m	個人メドレー
2. 女子	100m	背泳ぎ	男子	100m	背泳ぎ
3. 女子	4×50m	フリーリレー	男子	4×50m	フリーリレー
4. 女子	100m	平泳ぎ	男子	100m	平泳ぎ
5. 女子	100m	バタフライ	男子	100m	バタフライ
6. 女子	100m	自由形	男子	100m	自由形
7. 女子	50m	背泳ぎ	男子	50m	背泳ぎ
8. 女子	50m	平泳ぎ	男子	50m	平泳ぎ
9. 女子	50m	バタフライ	男子	50m	バタフライ
10. 女子	50m	自由形	男子	50m	自由形
11. 女子	4×50m	メドレーリレー	男子	4×50m	メドレーリレー

※ 申込人数によりA面、B面の入れ替えを行う場合あり。

10. 申込規定

(1) 申込資格

- ① 学校教育法第1条に規定する高校生で第1学年及び第2学年の生徒に限る。ただし、第1学年を除き在学1年未満の者、および同学年で2回出場は認めない。なお、第1学年においても中途編入者の出場は認めない。
- ② 東京都高等学校体育連盟水泳専門部に加盟登録(2018年度)している学校の生徒であること。
- ③ (公財)日本水泳連盟に競泳競技者として登録(2018年度)している生徒であること。
- ④ エントリータイムはベストタイムに準じたタイムを用いること。

(2) 制限事項

- ① 1名1種目に限る。(リレー種目を除く)
- ② リレー種目は1校3チームまで出場してもよいが、Webでのエントリーの際に、チーム名の後ろにA、B、Cを付けて区別すること。
- ③ 1人の選手が同一のリレー種目において、複数のチームに参加することはできない。
- ④ Webでのエントリー締切後の変更は認めない。

(3) 申込方法

- ① インターネット上のWeb-SWMSYS内のエントリーシステム(Webエントリー)にて、(6)の期間内にエントリーを行う。
- ② 「大会参加認知書」を提出し、「競技会申し込み(エントリーTIME、リレー)一覧表」「競技会申込明細表」の確認を受け、大会参加費を支払い、申し込みが完了となる。
- ③ 学校名の略称は、東京都高等学校体育連盟水泳専門部から配布された略称印(ゴム印)を使用する。
- ④ 島しょを除き郵送は認めない。

(4) 申込場所

三輪田学園高校 〒102-0073 千代田区九段北3-3-15 TEL 03-3263-7801

(5) 申込金

- ① 1名につき 1,000円 (リレー種目のみの参加者も同額)
 - ② リレー種目は1チームにつき 2,000円
- ※ 悪天候などで大会が中止になった場合も、大会参加費の返金を行わない。

(6) Webエントリー期間

=月=(木)～ =月=日(月)

(7) 申込書類提出期日

=月=日(木) 16:30～18:30

11. 開場と入場

(1) 開場時刻 =月==日(=) 8:00

(2) 入場方法(詳細は、東京都高等学校体育連盟 競技会要項を参照)

- ① 選手・マネージャーは、選手票・付添票を使用する。(略称印(ゴム印)を必ず押す)
- ② 学校の顧問は、顧問証を使用する。(略称印(ゴム印)を必ず押す)
- ③ 保護者等は、応援整理券を使用する。応援整理券は、大会申込日に三輪田学園高校にて各校で申し込み、購入(1枚50円)すること。(略称印(ゴム印)を必ず押す)

12. その他

- (1) メインプールでの練習は、9:45 までとする。
- (2) メインプールでの練習時間中に、公式スタート練習を行う。
- (3) 出場チームの選手は、必ず引率責任者によって引率される。引率責任者は、選手のすべての行動に対し責任を負うものとする。
- (4) 引率責任者は、団体の場合は校長の認める当該校の職員とする。
- (5) 本要項の記載内容は変更されることがあるので、高体連のホームページで確認すること。