

令和7年度 第64回千葉県高等学校新人体育大会陸上競技大会兼記録会
兼令和7年度 第29回関東高等学校選抜新人陸上競技選手権大会千葉県選考会 要項

1. 主 催 千葉県高等学校体育連盟 千葉県教育委員会 (公財) 千葉県スポーツ協会 (一財) 千葉陸上競技協会

2. 主 管 千葉県高等学校体育連盟陸上競技専門部

3. 趣 旨 次年度に備え、1・2年生の技術の向上を図り、あわせて相互の親睦を深める。

4. 期 日 令和7年 9月26日(金)・27日(土)・28日(日) 3日間

5. 場 所 千葉県総合スポーツセンター陸上競技場

6. 種 目 (男子) 100m 200m 400m 800m 1500m 5000m 110mH 400mH 3000mSC 4×100mR 4×400mR 5000mW
走高跳 棒高跳 走幅跳 三段跳 砲丸投 円盤投 ハンマー投 やり投 8種競技 (21種目)
(女子) 100m 200m 400m 800m 1500m 3000m 100mH 400mH 4×100mR 4×400mR 5000mW
走高跳 棒高跳 走幅跳 三段跳 砲丸投 円盤投 ハンマー投 やり投 7種競技 (20種目)
【記録会】国スポーツに本県高校生が出場する種目を男女別で実施する。

7. 参加資格 (1) 令和7年度千葉県高等学校体育連盟加盟校の生徒で、在学する学校長の承認を必要とする。
(2) 平成19年4月2日以降に生まれた者とする。但し同一競技2回までとし、同一学年での出場は1回に限る。
(3) 全日制・定時制・通信制課程の生徒による混成は認めない。
(4) 転校・転籍後6ヶ月未満の者は参加を認めない。但し一家転住等やむを得ない場合は、県高体連会長の許可があればこの限りではない。
(5) 全日制は、1・2年生、定時制・通信制は1・2・3年生であること。
(6) 統廃合の対象となる学校については、当該校を含む合同チームによる参加を認める。
(7) 出場者は各支部予選会を通過した者。但し、陸連・陸協等の代表として選手が推薦された場合は支部枠外として本大会に出場できる。(常任委員会の承諾を得る。)
(8) 参加資格の特例(別紙)
(9) 記録会には、平成18年4月2日以降に生まれた者で常任委員会の承諾を得た選手が出場できる。

8. 出場制限 1校1種目3名以内、同一人3種目以内とする。但しリレー競技を除く。

9. 競技方法 (1) 日本陸上競技連盟規則による。
(2) 男女別・学校対抗とする。
(3) 各種目1位8点――――――8位1点とする。
(4) 総合得点で同点の場合は、上位種目の多い方を上位とする。

10. 申込方法 (1) 参加申込一覧表(学校長の出場認知証明のあるもの。) 様式1
(2) 支部大会成績一覧表(3部) 様式3(支部委員作成のこと)
(3) 支部大会プログラム(3部)
以上をまとめて支部委員がプログラム編成会議に持参のこと。

11. 申込期日 令和7年9月17日(水) プログラム編成会議 千葉県総合スポーツセンター陸上競技場

12. 表彰 (1) 個人は各種目8位、学校対抗は8位(男女別)まで賞状を授与する。
(2) 男女優勝校に、各々優勝旗を送る。(但し持ち回りとする)
(3) 最優秀選手賞を男女1名に授与する。
(4) 優勝者にメダルを授与する。

13. その他 (1) アスリートビブスは、高体連陸上競技専門部事務局が割り当てた番号を使用する。
(2) 本大会の決勝出場者(チーム)、フィールド種目の入賞者および長距離種目では以下に該当する者は、令和8年度の県高校総体への出場権を得る。(1500m決勝出場者・男子3000mSC上位15位、男子5000m・女子3000m上位18位まで)
(3) 各校1名の補助員と、審判員名を申込一覧表に記入の上申込むこと。
(4) プログラムは1・2年生の登録人数に応じた冊数を各校に配布する。
(5) シューズについては、WA規則TR:5シューズのとおりとする。
(6) スパイクピンについてはWA規則TR:5(2)のとおり、トラック保護の為に先の尖った土用のピンは使用禁止とする。
(7) 3000mSC及びやり投に出場する選手はスパイクシューズを必ず着用すること。
(8) 棒高跳ポール以外は、競技場備え付けの物を使用すること。
(9) スパイクは、走高跳、やり投は12mm以下、その他は9mm以下とする。
(10) 競技場内(ウォーミングアップ場も含む)に広告用商品のあるバッグ等の持ち込み、シャツ等の着用は禁止されている。
(11) 本大会の各種目上位者3名(3チーム)は令和7年度第29回関東高等学校選抜新人陸上競技選手権大会出場の対象となる。但し、混成競技を除く。
(12) 県大会については、支部委員に問い合わせのこと。