

第3回小中学生 全国通信アーチェリー大会 2017 実施要項

今年度も小中学生を対象にした小中学生全国通信アーチェリー大会を開催いたします。

本大会がアーチェリー発展の基礎となり、将来のオリンピック選手の登竜門となるよう多くの競技会を開催していただくと共に、2020年 TOKYO Olympic に向けモチベーション向上にも繋がりますので、多数の参加を呼び掛けてくださいますようお願い申し上げます。

本大会は文部科学省など9省庁が進める「体力づくり強調月間」に協力しています。

- 1 主催 全日本アーチェリー連盟
- 2 主管 各都道府県アーチェリー協会/連盟
- 3 実施期間 2017年4月1日(土)～11月19日(日)
- 4 競技方法 (1) 対象競技は全ア連公認大会または「加盟団体が認めた競技会・大会」レベルの競技会とする (公認大会以外の場合、確定記録の写しを成績提出時に添付すること)
 (2) 成年、ジュニアと共催であっても可
 (3) 他の都道府県協会/連盟と共催の大会であっても可
- 5 競技規則 全日本アーチェリー連盟競技規則 最新版 アウトアウツ[®]による
 *同点の場合等の順位決定方法は、「1 1 表彰、(2)を参照」
- 6 競技種目 全日本アーチェリー連盟主催大会は対象外とする。
 (全日本小中学生大会、全日本選手権等)
 競技種目：リカーブ(RC)部門 (BBはRC部門に含める)
 (1) 60mラウンド (72射)
 (2) 50+30m 各36射(1440ラウンドの50+30mの記録を申請してもよい)
 (3) 30+30m (36射×2=72射)
 (4) **小学生 18+18m (36射×2=72射)**
 *標的 (2)(3)(4)は80cm的を使用
 (5) コンパウンド(CP)は参考記録とし、表彰対象外とする
- 7 参加資格 (1) 2002年(平成14年)4月2日以降に生まれた者
 (2) 全日本アーチェリー連盟 キャデット会員登録者
 (3) 安全のためグリーンバッジ以上を取得していること (18mの部を除く)
- 8 表彰 男女とも 1位～3位 賞状および楯
 4位～8位 賞状
 (1) 各競技者は各種目の一番良い成績のみを提出すること
 (2) 各競技者は全ての種目の成績を報告することができる。ただし表彰は1競技者1種目のみとし、優先順位は次の通りとする
 ①同点の順位決定は10点数、X数の多→少の順とする。
 (記載のない場合はゼロとみなす)
 ②複数種目(60m、50+30m、30+30m、18+18m)で入賞している場合、
 60m→50+30m→30+30m→18+18mの順に表彰する。(小中学生に関して)

は選手のレベルアップに伴い参加種目も 18+18m や 30+30m から 60m へ移行していくと考えられるので 60m で入賞できる実力を持った選手が 18+18m や 30+30m で表彰対象となるのを避けるための措置)

例: 60m3 位、30+30m1 位の選手がいた場合は 60m3 位での表彰となる。

- 9 成績報告 (1) 選手からの申請を受領した加盟団体は必要書類を揃え、申請内容確認の上締め切り日までに全日本アーチェリー連盟 小中学生通信大会係宛 (下記) に E メールによりデータ送信すること
- 注意: 申請は原則として各都道府県事務局からの
所定フォーマットデータでのみ受け付ける
※集計ミスにつながりますので書式変更は行わないで下さい。
ファイルフォーマットは加盟団体事務局宛に送信します
- (2) 成績申請書は記入例を参考に必要事項をもれなく記載すること
- (3) 選手の登録都道府県からの申請のみ受け付けるため、登録外の県の試合での得点を申請する場合は登録都道府県事務局から申請すること
- 10 成績発表 (1) 確認用記録発表
加盟団体から申請のあった記録を発表し 2 週間の異議申し立て期間を設ける。
異議のある場合は、成績提出先のアドレスにその内容を連絡する。
異議申し立ての期間を過ぎた申し出については一切受け付けない。
- (2) 確定記録発表
異議申し立ての期間を経た後に確定記録を発表する。
確定記録発表は 1 月中旬を予定している。
加盟団体事務局宛に確定記録および受賞者の氏名を送付すること
によって成績発表とする。
- ※報告のあった全成績を雑誌アーチェリーに掲載する予定
※賞状および楯は該当選手の所属する都道府県協会/連盟に送付する
- 11 成績提出先 全日本アーチェリー連盟 小中学生通信大会係 川上宛
E メールアドレス zenkoku_tuushin_entry@yahoo.co.jp
- 12 提出期日 最終提出期限 2017 年 11 月 26 日 (日) 必着

以上