

第28回

笑顔とチームワークで
最高の演技を!

関東選手権大会に向けて

6月19日(金)～21日(日)の3日間、国立代々木競技場 第一体育館にて、「第28回関東チアリーディング選手権大会」が開催されます。本大会はJAPAN CUP 2026チアリーディング日本選手権高いへの出場をかけた関東地区予選を兼ねており、各チームが全国大会出場目指し、ハイレベルな演技を披露することが期待されます。今回は、昨年度各部門の優勝チームにスポットをあて、今大会の演技の見どころをレポートしました!!



小学校低学年の部へは、12名で出場します。

新しいメンバーを迎え、気持ちを新たに演技します。

タンブリング、エレベーター リバティーでのスイッチヒールストレッチ、フルアップエレベーターなどを音楽に合わせて行い、Atsugi All Starsの頭文字(A-A-S)のサインボードを使って会場をリードします!

小学校高学年の部へは、16名で出場します。

演技は、キックフルツイスのトスから始まり、タンブリング、スイッチなどを含むスタッツ、ピラミッドを行います。

1曲目では、支持しながら横に回転するピラミッドに初めて挑戦しますので、是非みていただきたいです。



見どころは、1・2曲目の4基のパートナースタッツです!

特に1曲目の最後には初挑戦の技を披露しますので、注目して見ていただきたいです!

今年も優勝を目標に、スタッツを乗せるだけでなく、揃えることや美しさにこだわって練習してきました。観客の皆さんが2分30秒間ずっとワクワクしながら見てもらえるような演技をするので応援よろしくお願いします!!



2分30秒、完成度が高く展開力のある演技構成が見所です。

◎パートナースタントは、難易度が高い技をスピード感をもって連続させ、キレのある動きで魅せます。

◎ピラミッドの高さと安定感にご注目ください。

◎平場も沢山練習し、力強く、シャープに表現します。

高難度の技をクリーンにバシッと1つ1つ魅せきることを目標に練習してきました。

会場の皆さんと一緒に、2分30秒を楽しみたいです！！

北極屋の名の如く、最も光り輝く一番星になります★

応援、よろしくお願いします！



2026年度は20名の新入部員を迎え、「主役は自分～全てが日本一のチーム～」を目標にかかげ頑張っています。関東大会の前にFISU世界大学大会コエドプレミア部門に出場しました。その大会を通して成長した姿を会場みなさんに観ていただきたいです。

男性選手も増えたため、より力強く、スピード感のある演技で会場みなさんを魅了したいです。

チア・サイドラインの表現力や平場の動きでも、みなさんと一体となり楽しめるようにこだわりを持って挑みます！応援よろしくお願いします。

TWISTERSの強みは、技術だけではなく、お互いを思いやり、支え合う「愛のあるチーム」であることです。

Aチームは男子選手が3名となり、さらに力強さが増しました。チーム全員で磨き上げたクリーンでこだわりのある演技をお届けします。

日頃から応援してくださる先輩方、練習場所を提供してくださる皆様、そして支えてくださる全ての方々への感謝の気持ちを胸に、私たちは関東選手権大会総合優勝という目標に向かって最後まで全力で挑みます。

仲間を信じ、自分を信じ、TWISTERSらしく最高の演技を届けられるよう精一杯頑張ります。応援よろしくお願いします！





開催スケジュール



DAY 1

6.19 [金] FRI

自由演技競技 DIVISION.2

高等学校 高等学校ユース 大学

チアリーディングスピリッツ
演技競技

高等学校 大学

スモールグループス演技競技

女子

ダブルス演技競技

エキシビション

高等学校 大学

DAY 2

6.20 [土] SAT

第1部

自由演技競技

小学校低学年

小学校高学年

小学校高学年ユース

自由演技競技 DIVISION.1

中学校 中学校ユース

チアリーディングスピリッツ
演技競技

ジュニア

エキシビション

中学校

第2部

自由演技競技 DIVISION.1

大学

エキシビション

ジュニアスター 混成

DAY 3

6.21 [日] SUN

自由演技競技 DIVISION.1

高等学校 高等学校ユース

社会人

自由演技競技

マスターズ

スモールグループス演技競技

男女混成

チアダンス演技競技

エキシビション

中高混成 高等学校 社会人

ヤングスター



本サイトの記事、写真の転載はご遠慮ください。無許可の転載・複製は法律により罰せられます。

Unauthorized reproduction or duplication is punishable by law.