



No. 340

令和3年10月号

茂原市教育委員会
茂原市青少年指導センター
〒297-0023
茂原市千代田町2-8-20
相談電話 0475-22-0080
一般電話 0475-22-4466
FAX 0475-22-0080

共生社会の実現に向けて～東京パラリンピックから～



8月24日の開会式から9月5日の閉会式までの13日間に渡って行われた東京パラリンピックは数々の感動を与え、閉幕しました。パラリンピックでは、迫力のあるぶつかり合いがあった車いすバスケットボールや正確無比なコントロールが見られたポッチャなど、多くの見どころがありました。



また、東京五輪・パラリンピックは、大会ビジョンの一つに「多様性と調和」を掲げ、共生社会をはぐくむきっかけとなるような大会を目指していました。

共生社会とはだれもがお互いに人格と個性を尊重し支えあい、人々の多様な在り方を認めあえる全員参加型の社会のことであり、その実現のために何が必要なのかを考える大会でもありました。

女子マラソン（視覚障害T12）で金メダルを獲得した、道下美里（みちした みさと）選手は、小学生の時に目の病気が発症したことにより、だんだんと視力を失い、右目を失明し、左目の視力も0.01以下に低下しました。

視覚障害をもつ道下選手は一人で走ることができないため、ガイドランナーと呼ばれる人と一緒に走ります。選手とガイドランナーは「ガイドロープ」と呼ばれる紐でつながり、ペースを合わせて走ることから、このガイドロープは「絆」とも呼ばれています。道下選手は、「走っている時、ロープを持っているだけで本当に自由にさせてもらっているんです。まるで見えているかのように走らせてくれる、自由に羽ばたけるみたいな感覚になるんです。」とインタビューで答えています。そして、ガイドランナーである志田淳（しだ じゅん）さんも、「心のつながりみたいなものを、あのロープが体現しているんじゃないかなってちょっと思いますね。」と答え、金メダル獲得のために、力を合わせて多くの努力をしてきたことがうかがえました。

東京パラリンピックでは、様々な競技で共生を目指す工夫や支えがあり、それによりたくさんの笑顔や感動が生まれました。ともに生きる社会の形成のためには、障害の有無、年齢、性、国籍などの違いに関わらず、お互いを認め、支えあう姿勢が大切になります。このような社会の実現をパラリンピック競技で活躍する選手や周囲の人々から感じました。

青パト通信 ～粘り強く取り組んでいきます～

青少年指導センターでは、青少年にとって良い環境づくりの一環として、ごみ拾いを行っています。残念ながらタバコや飲食をした後のごみのポイ捨てが絶えません。しかし、ゴミ拾いをする際に、「ご苦労様です。」と、一緒に拾ってくれた高校生の方がいました。綺麗なまちづくりのために、粘り強く取り組みたいという気持ちが強くなりました。





『あなたをささえます』

【一生を笑顔で暮らせる願いを込めて・・・】



愛情をもってペットを飼いましょう。

子猫や子犬も飼い主が捨ててしまうと、その地域を徘徊し、無秩序な繁殖や糞尿による被害など、近隣住民に大きな迷惑をかけることとなります。また、感染症や、空腹・寒さでの衰弱、交通事故により、死んでしまうことも少なくありません。

飼っているペットを捨てることは犯罪となります。愛情と責任をもってペットを飼いましょう。

ペットを遺棄すると、動物の愛護及び管理に関する法律第44条第3項により1年以下の懲役または100万円以下の罰金が科される場合があります。

<お問い合わせ先>

茂原市役所 経済環境部 環境保全課 (月～金 8:30～17:15)

TEL 0475-20-1504

長生健康福祉センター (長生保健所) 健康生活支援課

TEL 0475-22-5166



青少年の補導・相談状況 不審者情報 令和3年8月18日～9月17日まで掲載

《青少年の補導状況》 27人

《青少年の相談状況》 6件

自転車の乗り方	喫煙	たまり行為	帰宅指導	その他
7人	2人	10人	6人	2人

家庭生活	学校生活
4件	2件

《不審者情報》 1件

月/日	時間	場所	概要
9/13	16:30	本納	バイクに乗っている男に暴言を言われた。

茂原市不審者出没地域



不審者情報については、茂原市HP「わが街ガイド」に掲載しています。



◆ 相談窓口 ◆

悩んだら 悩み始めたら 話してスッキリ 1人で悩まないで!

家庭生活 学校生活 いじめ 不登校 非行 何でも相談してください。

茂原市青少年指導センター相談窓口

○ 電話相談 0475-22-0080

○ メール相談

seishonen@city.mobara.chiba.jp



