



【問い合わせ】 町人権啓発福祉センター（役場人権推進課 人権推進係）
☎096(293)7920

人権啓発の1年を振り返って

町人権推進課では、人権問題に関する学習会や地域との交流事業を行いました。1年間の活動の一部を紹介したいと思います。

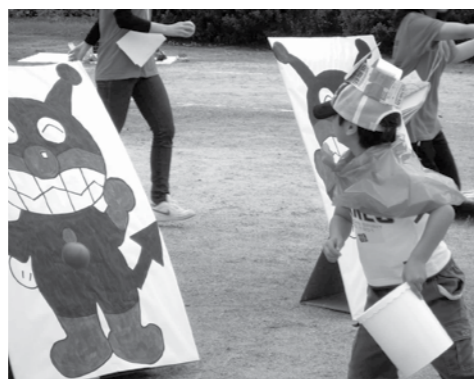
昨年のは、みんなでクリスマス会を開きました



男の料理教室

今後は、隣保館を誰もが気軽に利用できる人権啓発の学習、啓発と交流の場として、発展・定着させていきたいと考えています。

- 人権啓発福祉センターで取り組んだこと**
- 人権啓発福祉センター・隣保館（以下隣保館）では、地域の福祉の向上や人権啓発の住民交流の拠点施設として、各種相談事業や人権・同和問題の解決のための各種事業を次のとおり行い、人権意識向上を図りました。
- 【主な事業】
- 夏期講座
 - 人権啓発講演会
 - 生き生きシルバー健康のつどい
 - 高齢者一人世帯訪問
 - 南杉水人権ふれあいフェスティバル（共催）
 - 男の料理教室など



わくわくレクリエーション

- 【児童館交流事業】
- 一本松公園バスハイキング
 - 夏休み小学生との交流会（そとめん流し・パン教室など）
 - わくわくレクリエーション
 - 児童館ふれあいデー
 - もちつき会
 - どんどこ

児童館では、子どもたちが心身共に豊かに育つようにと、いろいろな遊びを提供する子育て支援事業や赤ちゃんから高齢者までの交流を行い、人のつながりの大切さを感じることが出来る活動を実施しました。毎週月曜日に子育てについて話す場を設け、保護者の心の安定への支援を行っています。今年も多くの来館者がありました。



木工教室

さまざまな人権問題について考える！

7月4日「人権のまちづくり講演会」、12月1日には「人権を考える女と男のつどい」を行い、町内外からたくさんの人が参加しました。「人権のまちづくり講演会」では、「部落史が変わった！」と題して大阪市立大学の杉聰さんによる講演を行いました。また、「人権を考える女と男のつどい」では、ライフミッションナリーの白井のり子さんによる「典子は今あれから31年〜今を生きる〜」の演題で人権講演会を行いました。本年度は、初めての試みで町内の団体と共同開催を行い、さまざまな人権問題について考える講演会を実施しました。そのほかにも、町区長会や企業での人権学習、子ども会学習会などで同和問題をはじめとするさまざまな人権問題学習会を開催しました。

コンポスト(堆肥化器具)を使って生ごみを減らそう！

毎日出るごみのうち約90%は「可燃ごみ(赤い指定袋)」です。可燃ごみの約40%が「生ごみ(台所ごみ)」だと言われており、ごみを減らすためには「生ごみ」を減らすことが一番効果的です。

コンポスト(堆肥化器具)とは

生ごみを減らすためにはコンポストは大変有効な手段です。生ごみなどの有機ごみを比較的短期間のうちに微生物や電気を使って乾燥や堆肥化を行うことで、生ごみを減量化する処理器具のことを言います。

メリット

- ★生ごみをその日に処理するので台所などが衛生的になります
- ★生ごみの量が減り、ごみステーションへ運ぶのが楽になります
- ★臭いが減るのでごみステーションが衛生的になります
- ★処理後は家庭菜園や花壇で堆肥として利用できます

コンポストのタイプ

設置場所(屋内か屋外か)や処理能力など、それぞれの家庭に応じたタイプのもので選べます。

- ①生ごみ処理容器
屋内と屋外で使うタイプがあり、微生物による分解で生ごみを堆肥化します。
- ②電動式生ごみ処理機
「乾燥型」と「バイオ型」の2つのタイプがあります。攪拌(かき混ぜる)・加熱・乾燥などを電動で行います。手間が掛からない分、高価です。
- ③ダンボールコンポスト
ダンボール箱を使って屋内で処理します。微生物による堆肥化を行います。毎日の管理(攪拌)が必要です。

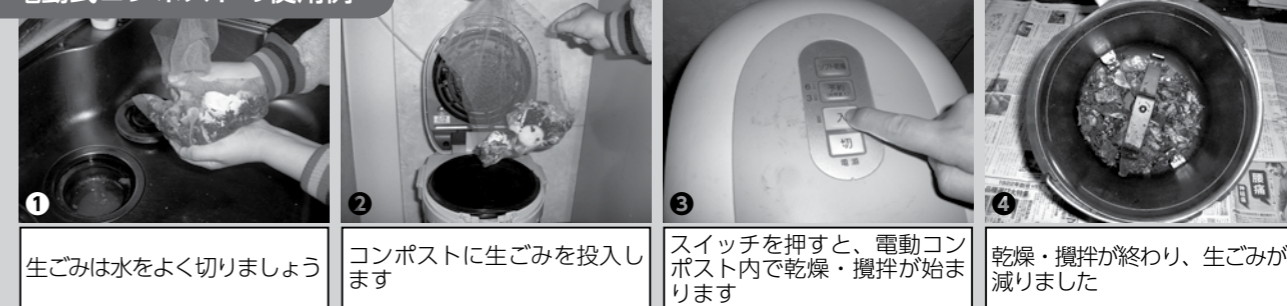
①と③は安価ですが、堆肥にするまで管理を行わなければなりません。

大津町の購入補助制度

大津町ではコンポストを購入した場合、購入金額の1/2を補助(上限有り)しています。

補助上限額	①生ごみ処理容器	②電動式生ごみ処理機	③ダンボールコンポスト
	3,000円	30,000円	5000円

電動式コンポストの使用例



水切りのポイント！

- 「水切りネット」は三角コーナーにつけておく。
- 三角コーナーは水はけをよくするために傾けておき、一晩おいて翌日捨てる。
- 手で絞る(ゴム手袋を使用すれば抵抗感なくできます)。

生ごみの量を実際に電動コンポストを使って計測してみると……

水切り前のごみの重さ 750g
水切り後のごみの重さ 700g
電動コンポストで乾燥させた後の重さ 150g

水切り前に比べて、重さが約1/5になっています

※生ごみの種類や電動コンポストのメーカーで異なります