

# 12月4日～10日は『人権週間』

みんなで築こう 人権の世紀  
 ～考えよう相手の気持ち 未来へつなげよう 違いを認め合おう～

毎年12月4日からの1週間は「人権週間」です。この機会に、人権について関心と理解を深めましょう。  
 問合せ 総務課総務係(内)333

## 子どもの人権を守ろう

いじめや体罰による自殺や、児童虐待などが起きています。子どもが一人の人間として尊重されるよう、子どもの人権について理解を深めましょう。

## 高齢の方の人権を守ろう

高齢の方に対する就職差別、介護施設などにおける身体的・心理的虐待、家族などによる無断の財産処分(経済的虐待)などが起きています。高齢の方が生き生きと暮らせる社会を作りましょう。

## 障害を理由とする偏見や差別をなくそう

障害の有無にかかわらず「心のバリアフリー」で、お互いに人格と個性を尊重し支えあいましょう。

## インターネットを悪用した人権侵害をなくそう

インターネットの匿名性、情報発信の容易さを悪用して、個人の名誉やプライバシーを侵害する人権問題が発生しています。インターネットを利用する際のルールやマナーに関する正しい理解を深めていくことが必要です。

## 性自認を理由とする偏見や差別をなくそう

性自認(性別に関する自己意識)を理由に不適切な扱いを受けるなど、さまざまな場面で人権問題が発生しています。この問題についての関心と理解を深めていくことが必要です。

## 人権週間関連事業

◆著名人からの人権メッセージパネル展  
 各界の著名人などから寄せられたメッセージを展示します。  
 日 時 11月30日(土)～12月10日(火)午前8時30分～午後5時15分(最終日は午後4時まで)

## 人権啓発イベント

### 講演と映画の集い in 東大和

講演 パクンマクンと考えるこれからの多文化共生  
 映画 空飛ぶ金魚と世界のひみつ  
 日 時 12月7日(土)午後1時30分～4時30分(予定)(開場…午後0時30分)  
 会 場 東大和市民会館ハミングホール 大ホール  
 申込期限 11月24日(日)まで(必着)に、東京都総務局人権部ホームページ「じんけんのとびら」または、往復はがきで申込んでください。  
 申込方法に関する問合せ (有)セブンティーン・プロジェクト ☎ 03-5946-6509  
 行事内容に関する問合せ 東京都総務局人権部 ☎ 03-5388-2588

## ◆人権の上相談

市では人権擁護委員会による面談での相談を受け付けています(電話での相談はできません)。

会 場 市役所1階市民ホール  
 問合せ 総務課総務係(内)333  
**人権に関する相談**  
 ◆夜間人権ホットライン  
 人権侵害や日常生活の法律問題について、弁護士が電話で相談を受け付けます。個人の秘密は厳守します。  
 日 時 12月5日(木)午後5時～8時  
 相談先 ☎ 03-6722-10127  
 ※1人10分程度  
 問合せ (公財) 東京都人権啓発センター(相談担当) ☎ 03-6722-10124  
 相談室  
 会 場 コミュニティセンター2階相  
 相談員 行政相談委員、人権擁護委員  
 定 員 3人(先着順)  
 問合せ 広報広聴課市民相談係(内)541  
 相談日 毎月第3木曜日(先着順)  
 時間 午後1時30分～4時30分  
 会 場 市役所1階市民相談室  
 ▼行政・人権の上合同特設相談▲  
 日 時 11月28日(木)午後1時30分～4時30分

## 2019年度明るい選挙啓発ポスターコンクール審査結果

明るい選挙を推進することを目的に、小学生、高校生を対象として実施した「明るい選挙啓発ポスターコンクール」には、290点の応募があり、審査の結果、次とおり羽村市入選作品が決まりました。入選作品は、先日の産業祭会場で行われた「明るい選挙啓発ポスター展」で展示したほか、今後の啓発活動に幅広く活用していきます。

### 【羽村市入選者】(敬称略)

- |        |           |
|--------|-----------|
| 中野功太郎  | 羽村西小学校6年生 |
| 割田心陽   | 羽村西小学校6年生 |
| 渡部麗菜   | 羽村西小学校6年生 |
| 長坂実咲   | 富士見小学校1年生 |
| 川上大貴   | 富士見小学校4年生 |
| 土方明莉   | 富士見小学校4年生 |
| 宮田みくり  | 富士見小学校6年生 |
| 古谷奈々   | 栄小学校6年生   |
| 久保田あかり | 栄小学校6年生   |
| 宿谷蓮音   | 栄小学校6年生   |
| 魚住夏心   | 栄小学校6年生   |
| 杉浦悠斗   | 栄小学校6年生   |
| 川脇舜莉   | 松林小学校6年生  |
| 青木紗羅   | 小作台小学校5年生 |

- |       |            |
|-------|------------|
| 佐藤彩音  | 小作台小学校6年生  |
| 宮原諒成  | 武蔵野小学校3年生  |
| 石井颯輔  | 武蔵野小学校5年生  |
| 濱田恋奈  | 羽村第一中学校2年生 |
| 小柳壮太郎 | 羽村第一中学校2年生 |
| 下山美優  | 羽村第一中学校2年生 |
| 福島宏和  | 羽村第一中学校2年生 |
| 土方光莉  | 羽村第二中学校1年生 |
| 鈴木友菜  | 羽村第二中学校2年生 |
| 柿崎愛花  | 羽村第二中学校3年生 |
| 杉浦桜   | 羽村第二中学校3年生 |
| 高橋結花  | 羽村第三中学校2年生 |
| 高橋叶   | 羽村第三中学校2年生 |
| 高橋和奏  | 羽村第三中学校2年生 |

### 【感謝状贈呈校】(協力校)

- 武蔵野小学校  
 問合せ 選挙管理委員会事務局(内)682



第54回  
 地球温暖化でなぜ  
 大型台風が増えるの？



エコクール先生、台風19号はとも大きくて、東京でもたくさん雨が降りましたね。地球温暖化が進むと台風が大型化するって天気予報で言ってたけど、なぜですか？



クール先生

エコなるほど、それが台風発生のメカニズムなんです。海水の温度が上がると、台風のエネルギー源となる水蒸気の量が増えるってことですよ。クール気温上昇を抑えなければ、もっと大変なことが起きるかもしれないんだ。みんなで地球温暖化を食い止めよう！  
 問合せ 環境保全課(内)225



エコちゃん



▲台風発生のメカニズム

クール海水が温まると水蒸気が発生して上昇し、海面近くの気圧が低くなって周りから空気を呼び入れるんだ。すると水蒸気がますます上昇して巨大な雲を作り、さらに周りの空気を呼び込んで風速30m・40mという風が起きるんだ。豪雨と暴風で大きな被害につながってしまうんだよ。