

# 令和7年度こども霞が関見学デー 開催概要 と 総務省・公調委キッズページのご紹介

公害等調整委員会事務局

公害等調整委員会は、令和7年8月6日(水)・7日(木)の2日間、「こども霞が関見学デー」のイベントを中央合同庁舎第2号館で開催しました。(公社)日本騒音制御工学会のご協力のもと、音の体験学習と工作を実施しました。2日間で合計806人(こども442人、保護者等364人)の方々にご参加いただきました。

今年度のプログラムは、「音で遊ぼう」をテーマに音の体験学習と音の出るもの工作として実施し、体験学習では音の高さ、音の大きさ、音色の違いなどを体感しながら学ぶことができる内容で、モスクート音やゾウの会話、風鈴の聴き比べなどを体験しました。

## プログラム

### 音で遊ぼう！ ～音の体験学習と工作～

#### ○いろいろな高さの音を聞いてみよう！

- ・高い音はどんな音？：モスクート音(蚊の羽音のような高周波数の音)など
- ・低い音はどんな音？：ゾウの会話(人間には聞こえないくらい低い音で会話)など
- ・身近な音のクイズ：身近な音を聞いて、何の音が当ててみよう。

#### ○音の大きさをはかってみよう！

ドライヤーや掃除機の音、楽器の音の大きさを騒音計ではかり、数字で体感してみよう。

#### ○音色の違いを体感しよう！

いろいろな風鈴の音を聴き比べてみよう。聴こえた音の違いを体験してみよう。

#### ○音が出る物の工作<バードコール(鳥笛)の作成>



(体験学習の様子)音色の違いを体感しよう！

また、簡単にできる工作として、バードコール(鳥笛:鳥のさえずりに似た音を出す道具・楽器)を作成しました。事前にドリルで穴を開けた木材の端材に、ボルトを回し入れて作成します。ボルトを回すと、金属と木がこすれあって音を出すことができるバードコールは、作成したものを持ち帰ることができるため、ご参加の方にも好評でした。



音が出る物の工作<バードコール(鳥笛)の作成>



(工作の様子)



(工作したバードコール)

## こども向けの広報活動

どのコーナーも、親子だけでなく三世代の方々など幅広い年齢層の多くの方々にご参加いただきました。暑い中、ご来場ありがとうございました。

### こども霞が関見学デーとは

霞が関に所在する各府省庁等が連携し、所管の業務説明や関連業務の展示等を行うことにより、夏休み期間中に子供たちに広く社会を知ってもらうこと、政府の施策に対する理解を深めてもらうこと、活動参加を通じて親子の触れ合いを深めてもらうことを目的とした取組です。

公調委ホームページ内の「公害等調整委員会キッズページ」では、公害や公害紛争処理について、主に小学生に向けてわかりやすくご紹介しています。

ぜひ夏休みの自由研究や日頃の疑問などのご参考にいただければ幸いです。

公害等調整委員会(こうがいどうちようせいいんかい)キッズページによろこそ！

こうがい どうちようせいいんかい  
**公害等調整委員会**  
キッズページによろこそ！

こうがい  
**公害ってなに？**  
こうがいどうちようせいいんかい  
公害等調整委員会  
のしごとをしょうかいするよ

まわりからの  
**騒音やにおいで**  
困ったときは

以下の URL・QR コードからご覧いただけます。

<https://www.soumu.go.jp/kouchoi/kids.html>



総務省ホームページ内にもキッズページがあります。総務省は幅広い分野を担当しています。そのお仕事内容を5つの恐竜で紹介しています。

令和7年度こども霞が関見学デーの詳細はこちら

総務省の仕事 for KIDS  
**ダイナソーム**

はじめまして。  
ぼくたちは、ダイナソーム。  
ダイナソー(dinosaur)っていうのは、  
英語で恐竜っていう意味なんだ。  
総務省は力持ちの恐竜のように  
5つの方をあわせて  
日本を支えているよ。

公害等調整委員会のお仕事については、タスケルサウルスで説明しています。

災害や公害からみんなを救助！  
**タスケルサウルス大解剖**

05

**特徴**  
ピンチのときに駆けつけて、大きな口から水を吐く。

**好きなもの**  
みんなの笑顔、みんなが安心して過ごせていることが大好きです。

**解決の力**  
公害等調整委員会(こうがいどうちようせいいんかい)のしごと、そのとき、苦しいのを「まあまあ」と乗りこえて、みんなが笑顔になる。

**性格**  
誰か困っているときに、助けを求めると、すぐに駆けつけてくれる。

**放水路**  
火事の際には、大きな口から水を吐き出して、火を消すことができる。

**強い音(高音域)**  
大きな音があったときなどは、強い音を吐き出して、周囲の人の注意を引くことができる。

**強い音(低音域)**  
どんな場所へも、大きな音を出して、みんなの注意を引くことができる。

**強い音(高音域)**  
大きな音があったときなどは、強い音を吐き出して、周囲の人の注意を引くことができる。

**強い音(低音域)**  
どんな場所へも、大きな音を出して、みんなの注意を引くことができる。

以下の URL・QR コードからご覧いただけます。

[https://www.soumu.go.jp/menu\\_kyotsuu/kids/index.html](https://www.soumu.go.jp/menu_kyotsuu/kids/index.html)

