



三鷹の森学園CS委員会だより

# あすのつばさ 47号

令和6年7月  
学園長：並木 茂男  
会長：畠山 真幸  
発行：三鷹の森学園  
コミュニティ・スクール委員会  
<https://www.mitaka-schools.jp/mitakanomori/index.html>

コミュニティ・スクールとは、「地域とともにある学校」を実現するための仕組みです。三鷹市では学園ごとにCS(コミュニティ・スクール)委員会が設置されており、保護者や地域住民がCS委員として、よりよい学校づくりのために知恵を出し合っています。

三鷹の森学園HP▶



## CS委員会・井の頭住協共催による「神田川生き物調べ」のイベントが開催されました。

6月22日(土)に「神田川生き物調べ」が開催され、学園の子どもたち・保護者の皆様に多数ご参加いただきました。



三角広場の中を流れる「神田川」に入り、水の中の草むらや川底をアミで探り、隠れている生き物を見つけました。つかまえた生き物は仕分けをして、在来種は観察したあと川に戻しました。



また、CS委員会地域・サポート部による「神田川いきものクイズ」も開催されました。(※次頁参照)  
学園の先生方、井の頭かいぼり隊の皆さま、東多世代交流センターの皆さまにもご参加いただき、楽しみながら生き物のことをたくさん学ぶことができました。ご協力いただいた皆さま、ありがとうございました。

# 神田川いきものクイズ



## 問題1

神田川にいる在来種はどれでしょう？

- A. サケ
- B. ウキゴリ
- C. ミシシッピアカミガメ
- D. ブルーギル

## 問題2

生きもののつながりをおそろし  
外来生物はどれでしょう？

- A. スツポン
- B. クロダハゼ
- C. テナガエビ
- D. アメリカザリガニ

## 問題3

アメリカザリガニは  
何を食べるでしょう？

- A. 肉だけ
- B. 植物だけ
- C. なんでも食べる
- D. 昆虫だけ

## 問題4

神田川の終点はどこでしょう？

- A. 東京湾
- B. 玉川上水
- C. 隅田川
- D. インド洋

## 問題5

神田川のはじまりである井の頭池に、  
元々いなかった生き物はなんでしょう？

- A. すっぽん
- B. モツゴ
- C. コイ
- D. なます

# 神田川いきものクイズ



## 答え

わたしたちの川・池と違って  
エサをやらない、放たない  
ゴミを捨てない  
キレイにしよう！

## 問題1

神田川にいる在来種は  
どれでしょう？

- B. ウキゴリ
- アカミガメとブルーギル  
は外来生物だよ

## 問題2

生きもののつながりをおそろし  
外来生物はどれでしょう？

- D. アメリカザリガニ
- アメリカザリガニは生き物の住  
処である水草を切ってしまうよ

## 問題3

アメリカザリガニは  
何を食べるでしょう？

- C. なんでも食べる
- 水草も生き物もなんでも食べてし  
まうよ

## 問題4

神田川の終点はどこでしょう？

- C. 隅田川
- 長さは約25Kmだよ

## 問題5

神田川のはじまりである井の頭池に、  
元々いなかった生き物はなんでしょう？

- C. コイ
- 放流された外来種だよ