

# 令和5年度 子ども大学わらび プログラミングで「算数」講座

## 1. 実施体制

子ども大学わらび	学長	-
	副学長	-
子ども大学わらび実行委員会	実行委員長	加納 克彦 (蕨市教育委員会教育部次長生涯学習スポーツ課長)
	実行委員 (関係団体)	蕨パソコン支援隊、蕨市立中央公民館

## 2. 事業内容

開催回数	3回	開催期間	令和6年3月19日、21日、22日			
参加者数	18名	内訳	小学4年生	7名		
			小学5年生	11名		
			小学6年生	0名		

### 3. 実施内容

1 日目	開催日時	3月19日（火）
		13：30～16：00
子ども大学わらび	会場	蕨市立中央公民館 1階パソコンルーム
	講義名	講義 1「基本操作 & 算数①」
	講師	蕨パソコン支援隊隊長 中村 和弘 蕨パソコン支援隊員 大貫 芳枝
2 日目	開催日時	3月21日（木）
		13：30～16：00
子ども大学わらび	会場	蕨市立中央公民館 1階パソコンルーム
	講義名	講義 2「算数②」
	講師	蕨パソコン支援隊長 中村 和弘




プログラムとは？



正多角形を描いてみよう！

### 3. 実施内容

3 日目	開催日時	3月22日（金）	
		13：30～16：00	
子ども も 大 学 わ ら び	会場	蕨市立中央公民館 1階パソコンルーム	
	講義名	講義 3「算数③&修了式」	
	講師	蕨パソコン支援隊長 中村 和弘	

配列とは？

#### 4. 参加者の声

<p>参加した子供の声 (感想)</p>	<p>・「子ども大学わらび」に参加して、5年生で習うことやこれまで学習してきたことの振り返りをした感覚でした。5年生の予習ができました。知っている友達もいたので安心しました。新しい友達もできました。先生の教え方もわかりやすく、家でも「スクラッチ」をやりたいと思いました。「スクラッチ」面白かったです！ありがとうございました。</p> <p>・今回、参加してみて変数や配列などの知識を得ました。ここで習ったことを今後に生かしていきたいです。</p> <p>また、他のプログラミングツールで同じような体験をしてみたいです。</p> <p>・わからないときは先生が優しく教えてくれて安心して講義を受けることができました。</p>
<p>保護者の声 (感想)</p>	<p>・3日間、お世話になり、ありがとうございました。算数は好きな教科だとよく口にしているので、プログラミングの話をしたらやってみたくて興味を示し、申し込みをさせていただきました。他校のお友達と触れ合えたことも講義内容自体もとても楽しかったそうです。「3日間じゃたりないくらいだな～」と言っていました。また、このような機会をぜひお願いいたします。</p> <p>・プログラミングに興味があり、参加させていただいて良かったです。難しい問題も自分で解けたと嬉しそうに話してくれました。また機会があれば参加できるといいなと思います。</p>