

令和5年度 にいがた市民大学夏休み特別講座  
「親子で学ぶプログラミング」アンケート結果（児童）

1 開催日 令和5年7月22日、29日、8月26日（土） 10時～12時

2 会場 クロスパルにいがた 交流ホール

3 参加者数 児童15名、保護者15名（計30名）

4 アンケート結果（回答数12）

Q1. あなたは何年生ですか。	4年生	5年生	6年生		
	7	4	1		
Q2. 参加してみて楽しかった ですか。	とても 楽しかった	楽しかった	ふつう	あまり 楽しくなかった	楽しく なかった
	9	3	0	0	0
Q3. 参加してみて面白かった ことや楽しかったことなどを 書いてください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・赤外線などの言葉を知り、歴史を知り楽しかったです（4年）</li> <li>・全部（4年）</li> <li>・車が楽しかったです（4年）</li> <li>・だんかいてきにやっていた（4年）</li> <li>・ロボットカーを走らせたこと（4年）</li> <li>・プログラミングでゲートを動かせ楽しかったです（4年）</li> <li>・プログラミングを作るところが楽しかったです（4年）</li> <li>・いろんなことができた（4年）</li> <li>・プログラミングのしかたやしくみがよくわかって楽しかったです（5年）</li> <li>・プログラミングで車をうごかしたり、しんごうをつくったりしておもしろかった（5年）</li> <li>・作ってうごかしてせいこうしたとき（5年）</li> </ul>				
Q4. 時間（2時間）はちょうど よかったですか。	とても 長かった	少し 長かった	ちょうど よかった	少し 短かった	とても 短かった
	0	3	8	0	1
Q5. 回数（3回）はちょうど よかったですか。	多かった	ちょうど よかった	少なかった		
	0	11	1		

Q6. 参加してみたいと思うイベントがあったら、自由に書いてください。

- ・ヒューマノイドをプログラミングしたい（4年）
- ・プログラミングでゲームを作りたい（4年、5年、6年）
- ・フットサル大会（4年）
- ・工作で車を作りたい（4年）
- ・ミニ四駆で速くはしれるマシンをつくりたい（5年）
- ・もっとむずかしいものをやりたい（5年）



令和5年度 いがた市民大学夏休み特別講座

「親子で学ぶプログラミング」アンケート結果（保護者）

1 開催日 令和5年7月22日、29日、8月26日（土） 10時～12時

2 会場 クロスパルにいがた 交流ホール

3 参加者数 児童15名、保護者15名（計30名）

4 アンケート結果（回答者数12）

Q1. 参加された方の保護者の年代をお聞かせください。	20代	30代	40代	50代以上	
	0	1	9	2	
Q2. この講座を知ったきっかけ（複数回答可）	ロコミ・知人のすすめ	市ホームページ	市報	チラシ	その他
	1	1	6	5	0
Q3. 参加しようと思ったきっかけ（複数回答可）	【チラシの設置場所】 ・市民大学講座の冊子の中 ・クロスパル ・小学校から配布				
	子どもが参加を希望	内容が面白そう	夏休みの自由研究	子どもに体験してほしい	ロコミ・知人のすすめ
	4	5	0	5	0
	その他				
	0				
Q4. 受講された感想	満足	やや満足	ふつう	やや不満	不満
	10	2	0	0	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 仕組みが理解できました。</li> <li>・ 「～なら」「もし～」「～かつ～」など、日本語の能力や数字の集合の概念が不可欠であると感じました。</li> <li>・ 自分自身も勉強になりました。</li> <li>・ 初めてプログラミングを体験してみて、子供がよく理解しながら楽しんでいたので、参加できてとても良かった。</li> <li>・ ていねいに教えていただきありがとうございました。親子で楽しく学ぶことができました。</li> <li>・ 子供が楽しそうだった。</li> <li>・ 子供が楽しく受講できて良かった。もう少し、難しい内容があっても良いのではと感じました。</li> <li>・ ハードルが高くなくプログラミングできた。プログラミングたのしんでやっていたので、もう少し時間があって、試行錯誤できる時間もあるとよかった。</li> <li>・ 準備万端整えられた状態で丁寧にご指導いただいて、とても楽しく新しい体験ができました。ありがとうございました。</li> </ul>				

Q5. 以下の項目についてあなたの希望をお聞かせください。

(1) 講義時間	60分	90分	120分	その他	
	0	2	10	0	
(2) 講座回数	1回	2回	3回	4回	その他
	0	0	7	5	0
(3) 夏休み期間中に講座を受講する場合の講座時間帯（複数回答可）	平日	午前	午後	夜間	
		1	2	0	
	土曜日	午前	午後	夜間	
		10	2	0	
	日曜日	午前	午後		
		3	0		
Q6. 親子を対象にした講座を受講する場合、どこに注目（複数回答可）	講座名	講座概要・テーマ	講師	講座実施日	講座時間帯
	5	11	1	9	6
	受講料	その他			
	3	0			

Q7. お子さんに学んでほしい分野や内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新潟の郷土料理を知る なぜその食材を使うのかとか、時代背景など、調理実習も</li> <li>・SDGs</li> <li>・お金の使い方</li> <li>・科学・工学の分野</li> <li>・今後、必要になってくる分野や内容なら学んでほしいと考えています。</li> <li>・プログラミングをもっと深くひろく</li> <li>・プログラミング（2人）</li> <li>・料理</li> <li>・工作</li> <li>・英会話</li> <li>・バイオリン</li> </ul>
----------------------	---

Q8. 受講された講座についての感想、市民大学へのご意見など

<ul style="list-style-type: none"> <li>・とても楽しく体験させていただきました。学校でも多少やっているからか、親が思うより操作に慣れていてびっくりでした。また機会があればやりたいたってました。ありがとうございました。</li> <li>・ありがとうございました。子どもが楽しそうにやっていました。</li> <li>・プログラミングの講座をもっと増やしてほしい。レベルを分けて（初級、中級、上級など）実施してもらえたら続けて受講したいと思います。</li> <li>・受講できよかったです。ありがとうございました。</li> <li>・親子で学べるところが嬉しいです。今は学校でipadを使っているため、親より子どもの方が詳しいです。この講座を通して感心度がわかったり、親子のコミュニケーションの場になったりと、とても有意義な時間を過ごせました。</li> <li>・世の中の、目の前の事はこういう風に作られているよと、帰りの駐車場のゲートの開閉を見て話しました。プログラミング必修に向け、とても良い体験になったと思います。</li> <li>・親子で受講できる講座がもっと増えたらよいと思います。</li> <li>・とても勉強になりました。なかなかプログラミング教室に通うのに料金が高いため、講座が低料金で受講できるのはありがたいです。</li> <li>・ありがとうございました。自由にできる時間があると、満足感があると思いました。</li> </ul>
---