

令和3年度 子ども大学はにゅう

1 実施体制

子ども大学はにゅう	学長	藤田 利久（埼玉純真短期大学学長）
	副学長	秋本 文子（羽生市教育委員会教育長）
子ども大学はにゅう実行委員会	実行委員長	伊藤 道雄（埼玉純真短期大学こども学科特任教授）
	実行委員 （関係団体）	埼玉純真短期大学、（一社）羽生青年会議所、 羽生市青少年相談員協議会、羽生ロータリークラブ、 羽生市教育委員会

2 事業内容

開催期間	令和3年8月19日（木）			
参加者数等	定員	15名	応募者数	18名
	参加者数 （14名）	4年 6名	修了者数 （14名）	4年 6名
		5年 7名		5年 7名
		6年 1名		6年 1名

3 実施内容

開催日時	8月19日（木） 12:40～17:30		
会場	埼玉純真短期大学、株式会社キットセイコー		
入学式	12:40～12:50		
アイスブレイク	12:50～13:20		
	会場	埼玉純真短期大学	
	講義名	「アイスブレイク」	
	講師	羽生市青少年相談員	
			
レクリエーションで仲を深めました！			
講義1	13:20～14:05		
はてな学	会場	埼玉純真短期大学	
	講義名	「おもしろ実験講座 ～磁力・薬品・音の不思議マジック ショー～」	
	講師	元熊谷市立妻沼南小学校校長 清水 登 先生 埼玉純真短期大学 原口 政明 先生	
			
ワクワクする実験を体験しました！			

講義 2		14:35～15:35	
ふるさと学	会場	株式会社キットセイコー	
	講義名	「はにゅうの産業と歴史を知ろう ～創業80年！世界が認める特殊 ねじの製造～」	
	講師	株式会社キットセイコー社長 田邊 弘栄 先生	ねじの製造過程を見学しました！
講義 3		16:05～17:05	
はてな学	会場	埼玉純真短期大学	
	講義名	「からだを動かすと音楽になる？！ ～音楽×プログラミングで広がる 世界～」	
	講師	埼玉純真短期大学 小澤 俊太郎 先生	オリジナルの楽曲を作りました♪
修了式		17:10～17:30	

4 新型コロナウイルス感染症対策（工夫した点や苦慮した点など）

- ・手指消毒やマスク着用、健康観察の徹底をした。
- ・開催回数や募集人数を減らした。
- ・保護者の見学はなしにした。
- ・参加児童に1週間前からの検温や健康観察を義務付けた。
- ・講義内容を見直した。（少人数グループでの活動、広い教室での講義など）

5 参加者の声

参加した子供の声（感想）	<p>*おもしろ実験講座が楽しかったです。家に帰ったら、もらった物を作って遊びたいです。</p> <p>*科学の実験でどうして球が浮かぶのか知ることができて面白かったです。</p> <p>*科学の実験の時に風船などを使って遊べたのが楽しかったし、ホバークラフトではスピードが出て楽しかったです。プログラミングでは自分の曲が作れて楽しかったです。</p> <p>*ねじの工場で、ねじの種類をいっぱい知ることができて良かったです。</p> <p>*ねじの工場で、ねじを作るいろいろな機械を見られたことが嬉しかったです。</p> <p>*羽生の産業について学べたので家に帰ったら、みんなに話したいと思います。</p> <p>*音楽のプログラミングが楽しかったです。体を使って音を出すのがすごいと思いました。</p> <p>*音楽のプログラミングでたくさんのことを学べて良かったです。</p> <p>*プログラミングで自分の曲を作れたことが楽しかったです。</p>
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------