令和5年度 越生子ども未来大学

1. 実施体制

越生子ども未来大学	学長	新井 康之(越生町長)
	副学長	原口(越生町教育長)
越生子ども未来大学実行委員会	実行委員長	寺門 邦次(スペースコーディネーター)
	1 宝行委旨	越生町教育委員会

2. 事業内容

開催回数	12回	開催期間	令和5年7月2	27日~令和5年	三8月26日	3		
参加者数	125名	内訳	小学4年生	27名	小学1年生	21名	中学1年生	6名
			小学5年生	15名	小学2年生	18名	中学2年生	2名
			小学6年生	18名	小学3年生	18名	中学3年生	0名

1日目	開催日時	7月27日 (木)
	洲连口时	13:30~15:30
	会場	越生町中央公民館 集会室
学	講義名	Let's Enjoy English!
	講師	越生町ALT アレックス先生・ティラ先生 エリック先生・ゴードン先生
2日目	2日目 開催日時	7月29日(土)
		13:30~15:30
	会場	越生町中央公民館 集会室
学	講義名	越生まつり密着レポート! プロの作家から作 文を習おう
	講師	作家 神山 典士 先生



ALTの先生から英語を教わる様子



プロの作家による作文講座の様子

3日目 開催日時		7月31日 (月)	
		9:30~11:30	
	会場	越生中学校武道場	
学	講義名	「心・技・体」武道(BUDO)すごい ぞ!!	
	講師	ルーテル学院大学総合人間学部 准教授 上村 敏文 先生	木刀の使い方を教わる様子
4日目	開催日時	8月1日(火)	
4 11 11	洲准口时	13:30~15:30	
	会場	清和学園高等学校	
学	講義名	クルマってすごいね!! クルマはなぜ動く の?	清和学園高等学校
	講師	清和学園高等学校自動車科 松岡 耕平 先生	クルマに試乗する様子

5 日目	開催日時	8月4日(金)	1
		13:30~15:30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
学	会場	越生町中央公民館 集会室	
	講義名	表現で遊ぶ演劇教室 プロの女優から演技 を習おう	1
	講師	女優 川俣 しのぶ 先生	1 China
6日目	開催日時	8月5日(土)	
I I	所 E 口 切	9:30~11:30	1
	会場	越生町中央公民館 体育館	
学	講義名	巨大風船を作って遊ぼう	
	講師	川村学園女子大学 教授 竹内 啓 先生	



プロの女優から表現を学ぶ様子



巨大風船を膨らませた様子

7日目	開催日時	8月6日(日)	
	加压口时	12:30~15:30	
	会場	越生中学校ランチルーム	100,000
学	講義名	大空にロケットを飛ばそう!	
	講師	アイデアロケット工房 山田 ふしぎ 先生	
8日目	開催日時	8月8日 (火)	A Comment
опр	8日日 開催日時	0 . 2 0 1 5 . 2 0	
		8:30~15:30	
	会場	3 · 3 0 ~ 1 5 · 3 0 J A X A つくば宇宙センター	
学			



手作りロケットを打ち上げる様子



ロケットの模型を使い説明を受ける様子

9日目	開催日時	8月10日(木)	
9 11 11		13:30~15:30	
	会場	梅園コミュニティ館	
学	講義名	越生町のチョウとチョウが雨にぬれない「ふしぎ」の実験	
	講師	埼玉昆虫談話会 阿部 功 先生 塘 久夫 先生 荻島 和美 先生	
10日目	開催日時	8月19日(土)	
топп	四阳田町	13:30~15:30	
	会場	越生中学校ランチルーム	
学	講義名	みんなで打とう!和太鼓ドンドン♪	
	講師	和太鼓チーム TAWOO-タヲ-	



顕微鏡でチョウを観察する様子



和太鼓チームTAWOO-タヲ-と演奏する様子

11日目	開催日時	8月22日(火)
		13:30~15:30
	会場	梅園コミュニティ館
学	講義名	越生町のホタルとホタルが光る「ふしぎ」の実験
	講師	埼玉昆虫談話会 荻島 和美 先生 江村 薫 先生
1 2 日日	開催日時	8月26日(土)
1 2 11 11	附旧口的	9:30~11:30
会場		越生町中央公民館 集会室
学	講義名	最新のA I ツールについて考えてみよう!
	講師	株式会社 West Field 代表取締役CEO 西野 翔 先生



ホタルの種類や発光の仕組みを学ぶ様子



生成 A I ツールを使う様子

4. 参加者の声

参加した子供の声(感	・私は元々、作文が好きでしたが苦手でした。ですが、越生子ども未来大学の作文講座を習って、もっと好きになれたと思うし、ちょっと得意になれた気がしました。次は自力で、できるようがんばりたいです!とても楽しかったです! ・車のことを身近で当たりまえだと思っていたけれど、近くで見たり色々なことを教えてもらったりして、あらためて「クルマってすごいな」と思いました。 ・友だちと協力して巨大風船が作れて、楽しかったです。友だちと協力するからコミュニケーションをとることで、初めてしゃべった人と仲が深まった気がします! ・色々、宇宙のことを知れて楽しかったです。もっと宇宙のことを調べたいと思いました。あと、人工衛星クイズも楽しかったです! ・普段やらない遊びやゲームを通して表現することの楽しさを知ることができました。初めてしゃべった人とも仲良くなれ
想)	て、とても楽しかったです。 ・ぼくはホタルのオスだけがひかると思っていましたが、メスもひかることを知っておどろきました。
保	
護	
者	
Ø.	
声	
感	
想	