

# 令和7年度 第6期 越生こども未来大学

## 1. 実施体制

越生こども未来大学	学長	新井 康之（越生町長）
	副学長	原口 仁（越生町教育長）
越生こども未来大学 実行委員	実行委員長	寺門 邦次（スペースコーディネーター）
	実行委員 (関係団体)	越生町教育委員会
	問合せ先	049-292-3223

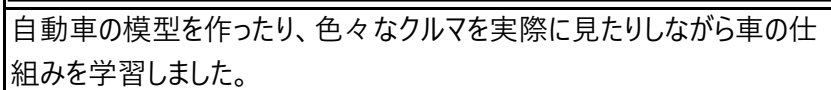
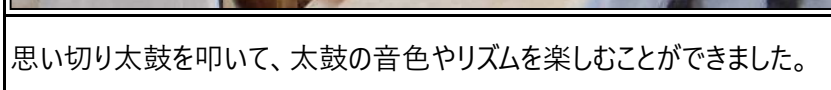
## 2. 事業内容

開催回数	13回	開催期間	令和7年7月23日～令和7年8月25日			
参加者数	299名	内訳	年少 0名	小1 27名	小4 49名	中1 13名
			年中 1名	小2 48名	小5 56名	中2 0名
			年長 2名	小3 46名	小6 57名	中3 0名

### 3. 実施内容

1日目	開催日時	7月23日 (水)	
		9:30~11:30	
その他（外国語）	会場	中央公民館 集会室	 <p>ALTの先生や友達と英語でコミュニケーションを図り、たくさんの英語に触れることができました。</p>
	講義名	Let's Enjoy English !	
	講師	越生町ALT カーメラ先生・リア先生・マーク先生・トニー先生・ユリアナ先生	
2日目	開催日時	7月28日 (月)	
		13:30~15:30	
その他（工学）	会場	越生自動車大学校	 <p>次世代燃料自動車や働く車の仕組みを学習し、実際に、見て、触って、乗ることができました。</p>
	講義名	かっこいいクルマ＆バイクに 見て！触って！乗ってみよう！	
	講師	越生自動車大学校 教育部長 新井 司 先生	

### 3. 実施内容

3日目	開催日時	7月29日（火）	
		13：30～15：30	
その他（工学）	会場	清和学園高等学校	 <p>自動車の模型を作ったり、色々なクルマを実際に見たりしながら車の仕組みを学習しました。</p>
	講義名	クルマはなぜ動くの？クルマってすごいんだね！	
	講師	清和学園高等学校自動車科 長島 利一 先生	
4日目	開催日時	7月30日（水）	 <p>思い切り太鼓を叩いて、太鼓の音色やリズムを楽しむことができました。</p>
		13：30～15：30	
その他（音楽）	会場	越生中学校 ランチルーム	 <p>思い切り太鼓を叩いて、太鼓の音色やリズムを楽しむことができました。</p>
	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-タワー	

### 3. 実施内容

5日目	開催日時	7月31日 (木) 13:30~15:30	 <p>漢字の成り立ちや筆遣いを学習しながら、うちわに文字を書き入れ、素敵なおりiginalうちわを完成させました。</p>
	会場	中央公民館 集会室	
その他（芸術）	講義名	筆文字「書」でオリジナルうちわを作ろう！	
	講師	日展会友・謙慎書道会常任理事 松浦 龍坡 先生	
6日目	開催日時	8月1日 (金) 13:30~15:30	 <p>様々な表現遊びを通じて、体全体で表現する楽しさを学びました。</p>
	会場	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	
その他（芸能）	講師	女優 川俣 しのぶ 先生	

### 3. 実施内容

7日目	開催日時	8月3日（日）	
		12：30～15：30	
その他 （宇宙 科学）	会場	越生中学校 ランチルーム	<p>火薬を使った手作りロケットを製作し、空高くロケットを飛ばしました。</p>
	講義名	大空にロケットを飛ばそう！	
	講師	アイディアロケット工房	
8日目	開催日時	8月5日（火）	
		8：00～16：00	
その他 （宇宙）	会場	日本科学未来館	<p>日本未来科学館に行き、実際に触れたり、体験したりしながら、宇宙についての知識を深めることができました。</p>
	講義名	今、宇宙がおもしろい！	
	講師	スペースコーディネーター 寺門 邦次 先生	

### 3. 実施内容

9日目	開催日時	8月8日（金）	
		13：30～15：30	
その他 (生物)	会場	梅園コミュニティ館	
	講義名	越生町のチョウとチョウの体が水をはじくふしぎの実験	
	講師	埼玉昆虫談話会 荻島 和美 先生・江村 薫 先生	越生町にいるチョウの特徴を学びながら、チョウの体が水をはじく仕組みについて学習しました。
10日目	開催日時	8月22日（金）	
		13：30～15：30	
その他 (生物)	会場	梅園コミュニティ館	
	講義名	越生町のホタルとホタルが光る冷光のふしぎについての実験	
	講師	埼玉昆虫談話会 荻島 和美 先生・江村 薫 先生	越生町のホタルの種類と特徴について学び、冷光のふしぎについて学習することができました。

### 3. 実施内容

11日目	開催日時	8月24日（日）・25日（月） 9:30～11:30	 <p>ポリ袋を張り合わせた巨大な風船を完成させ、風船の中に入って光を通した色の美しさを楽しみました。</p>
	会場	中央公民館 体育館	
その他（芸術）	講義名	巨大風船を作つて遊ぼう！	
	講師	川村学園女子大学 教授 竹内 啓 先生	
12日目	開催日時	8月25日（月） 13:30～15:30	 <p>呼吸法や力の使い方についての知識を深め、体験しながら武道の世界について学習しました。</p>
	会場	越生中学校 武道場	
	講義名	「心・技・体」武道（BUDO）すごいぞ！！	
その他（武道）	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	

## 4. 参加者の声

参加した子供の声（感想）	<ul style="list-style-type: none"><li>・学校とはちがう形での先生とのやりとりや、学年や学校のかべをこえた関わり方ができて楽しかったです。この講座は、楽しいがめちゃくちゃあふれていたので、またこの講座を応募したいです。（Lets' Enjoy English）</li><li>・車に関するクイズや、実際に小さい車を作ったり、電気自動車や展示している車に乗ったり、色々なことができてとても楽しかったです。（クルマはなぜ動くの？クルマってすごいんだね！！）</li><li>・太鼓は色々な音があることが分かりました。みんなとそれぞれの音を合わせることは難しかったけど、楽しかったです。（みんなで打とう！和太鼓ドンドン♪）</li><li>・漢字の成り立ち（昔の漢字）などを知れたり、苦手な漢字や挑戦してみたい字を書いてとても楽しかったです。少しだけ、習字がうまくなった気がしました。（筆文字「書」でオリジナルうちわを作ろう！）</li><li>・ロケットを作るのは難しかったけど、長さや重さを測ってみると一番軽く作っていました。機体の重さのバランスが重要なので、かなり高く飛んでうれしかったです。（大空にロケットを飛ばそう！）</li><li>・チョウについて知らないことがたくさんあったけど、おもしろい実験を通して、色々なことを知りました。まだまだ知らないことがたくさんあるので、来年もまたやってみたいです。（越生町のチョウとチョウの体が水をはじくふしげの実験）</li><li>・ホタルは全て光ると思っていたけど、光らないホタルもいたり、ホタルが光る仕組みを知ることができて、とても楽しかったです。（越生町のホタルとホタルが光る冷光のふしげびついての実験）</li><li>・今回の巨大風船づくりは家ではなかなかできない経験なので、とても楽しかったです。大きい風船を作るために、みんなで協力しながらテープをつないで、協力することの大切さも学びました。（巨大風船を作つて遊ぼう）</li><li>・先生は、倒されてもすぐに起き上がったりしていて、色々勉強になりました。先生と戦いのようなことをしたことが、とても楽しかったです。来年もまたやってみたいです。（「心・技・体」武道（BUDO）すごいぞ！！）</li></ul>
保護者の声（感想）	