

「みんなが先生！」ゼミナール これまでの授業一覧（第1回～第4回）

	No.	テーマ	氏名	学校名	学年	ねらい／内容
第1回 (R5.2.11 冬のこどもまなびフェスタ)  	1	ダンスの歴史	佐々木 康人	東奥義塾高校	2年	ダンスの起源と歴史を踏まえ、HIPHOP、HOUSE、LOCK、POP、BREAKの5つのジャンルを実際に体験してみます。
	2	戦争の記憶を伝える	神 優翔	青森南高校	1年	「英霊にこたえる会」の皆さんへのインタビューをもとに、太平洋戦争や青森大空襲についてクイズを交えて説明し、会の皆さんが伝えたい思いを知ります。
	3	はじき絵とコラージュ	BANANAs	新城小学校	5年	はじき絵やコラージュの手法を学び、実際に作ってみて、アートの楽しさを知ります。
	4	新時代の鉄道	太田 寛人	筒井小学校	4年	北海道新幹線、リニアモーターカーなど今後登場する新しい鉄道の特徴などについて学びます。
	5	楽しいハンドボール	菊地 郁弥	青森南高校	1年	ハンドボールの魅力と出会いについて語ります。ボールの投げ方の実演と体験もあります。
	6	Let's Dance!!	大柳 空羽	青森南高校	1年	ダンスのふりを覚えてもらい、実際にみんなで踊ってみて、ダンスの楽しさを感じてもらいます。
	7	韓国語で読み書きしてみよう！	原子 海望	青森南高校	1年	ハングル文字のしくみを知り、自分の名前や簡単な文章を韓国語で書いてみます。
	8	楽しく学ぼう津軽三味線	大柳 拓実	七戸高校	1年	津軽三味線という楽器と曲の魅力に迫ります。実演もあります。実際に三味線に触れてみることもできます。
	9	不登校の経験から学んだこと	小笠原優之介 松原澄空 櫻庭 暢透	北斗高校	3年	中学校時代の不登校の体験とそこから学んだことについて語ります。受講者からの質問にも答えてくれます。
第2回 (R5.7.29 夏のこどもまなびフェスタ)  	1	楽しく学ぼう津軽三味線—第2弾—	大柳 拓実	七戸高校	2年	津軽三味線の演奏、津軽三味線と津軽民謡の歴史、みんなで民謡を歌おうタイム
	2	身近な障がい	木浪 妃乃 工藤 充華	青森北高校	3年	身近にある障がいの例、軍手をはいて折り紙体験と日常で使える手話体験
	3	太宰治で学ぶ～近代文学史ノススメ～	松田 陽菜乃	青森高校	1年	「斜陽」を読む、解説、感想の発表タイム、他の文豪の紹介
	4	音を楽しむ	工藤 可暖	木造高校	3年	音楽の歴史や魅力、音楽がない世界、実際に曲を聴いてもらう、リズム遊び
	中止	韓国の魅力	ポテチーズ (3名)	木造高校	2年	韓国の魅力について説明、韓国語講座
	5	YouTuberになろう！	太田 寛人	筒井小学校	5年	youtuberになるために必要なもの、なる方法、人気になるためのアイデア
	6	たんげ、めえ 青森の水	佃中学校5人	佃中学校	3年	青森の水のおいしさについて。なぜおいしいのか？
7	素数の神秘	渋谷 夏来	佃中学校	1年	素数の歴史と、身の回りのどんなところに使われているのかについて	
第3回 (R6.2.23 冬のこどもまなびフェスタ) 	1	哲学がちょっとだけわかるようになる話	藤本 直太朗	青森高校	2年	人間が生きていく上で、必ず触れるであろう哲学。哲学って難しそう…というイメージから、なんか楽しいかも！と思ってもらえるようにしたい。
	2	世界遺産シリーズ第1弾 ピラミッド 第1.5弾 すごすぎる暗号？ ヒエログリフ	太田 寛人	筒井小学校	5年	世界遺産への理解の向上
	3	実験&取り出せ！バナナのDNA！	バナナ同好会	青森高校	2年	「目で見ることができない、難しいもの…」として捉えられがちなDNAを、お家でもできる「バナナのDNA抽出実験」を通して、もっと身近な存在になってもらいたい。
	4	青森ワッツの魅力	Capricorn Stars	青森高校	2年	バスケの面白さを知ってもらいたい。
第4回 (R6.7.27 夏のこどもまなびフェスタ) 	1	青森を取り戻せ！大阪人が語る青森の魅力！	藤本 直太朗	青森高校	3年	人口減少や高齢化が著しく進んでいる青森。それはみんなが青森の魅力に気づいていないからだ！今こそ！青森県を誇りある地元にしよう！
	2	感じることを学んでみよう	水谷 仁美	青森西高校	1年	理科は「なぜ」じゃら始まり「こうだろう」と考えることが楽しい分野だということを、身近なことを使ってこれからの生活で考えることを楽しんでほしい。
	3	“ココロのでんわ”ではなしてみよう！きいてみよう！	野戸谷 朱莉	青森高校	1年	自分のまわりにも困っている子がいるかもしれないと気付くきっかけにし、みんなが過ごしやすいクラスにしたいと思う子どもたちを増やすこと。
	4	スポーツの魅力について	MR.調子 (4名)	弘前南高校	3年	スポーツを通じて精神的な面にどのような影響を及ぼすのか。
	5	ようこそ！ミクロの世界へ！～電子顕微鏡でみる微細構造の面白さ～	チームマテリアル (4名)	八戸工業高校材料技術科	3年	県内の高等学校で唯一電子顕微鏡をもつ材料技術科のチームマテリアルが、普段の研究活動で活用している電子顕微鏡について講義し、様々な物質の微細構造の面白さを伝えたい。
	6	みんなのふるさと	半田 美月	木造高校	3年	日本のうた（唱歌）への興味・関心を高める。
	7	小学生が解説！ 誰でもわかる（多分）音楽理論！	太田 寛人	筒井小学校	6年	学校の音楽の授業、お店で流れている音楽など、いろいろなところに音楽がありますね。その音楽についてを小学生がみんなに解説しようと思います。