

講座番号	講座名	研究テーマ
1	色の秘密 Color for me, Color for us !	スーパー戦隊・プリキュアによって作られた色のイメージ
1	色の秘密 Color for me, Color for us !	色が人に与える影響
1	色の秘密 Color for me, Color for us !	色とジェンダー
1	色の秘密 Color for me, Color for us !	色がもたらす効果
1	色の秘密 Color for me, Color for us !	ロゴの色
2	『遠野物語』を読む～民俗学への招待	地域による河童の違い
2	『遠野物語』を読む～民俗学への招待	巫人の真理
2	『遠野物語』を読む～民俗学への招待	妖怪とは何か
2	『遠野物語』を読む～民俗学への招待	“超能力”について
2	『遠野物語』を読む～民俗学への招待	墓場の謎を暴け
2	『遠野物語』を読む～民俗学への招待	What is 神
2	『遠野物語』を読む～民俗学への招待	なぜさまざまな埋葬法があるのか
3	世界の三大宗教を学び、研究する	何故、イスラーム教徒は断食するのか
3	世界の三大宗教を学び、研究する	キリスト教が広まった理由は
3	世界の三大宗教を学び、研究する	日本人は何故、神社に行くのか
3	世界の三大宗教を学び、研究する	どんな思想を持った人がイスラム国に参加するのか
3	世界の三大宗教を学び、研究する	ムスリムの暮らし
3	世界の三大宗教を学び、研究する	熊野古道は何故、世界遺産になったのか
3	世界の三大宗教を学び、研究する	天国と地獄について
3	世界の三大宗教を学び、研究する	ギリシア神話と日本の類似性
3	世界の三大宗教を学び、研究する	東西教会について
3	世界の三大宗教を学び、研究する	キリスト教信者にとっての「聖書」とは
3	世界の三大宗教を学び、研究する	ヒンドゥー教について
3	世界の三大宗教を学び、研究する	日本では、何故、神仏混合なのか
3	世界の三大宗教を学び、研究する	何故、人は神を信じるのか
3	世界の三大宗教を学び、研究する	仏教から生まれた言葉
3	世界の三大宗教を学び、研究する	天使はどこから来たのか
3	世界の三大宗教を学び、研究する	日本人の信仰の傾向
4	民衆のアメリカ史	原爆投下に対する日本、アメリカ、諸外国の考え方の違い
4	民衆のアメリカ史	ディズニー映画から見るアメリカの黒人像の変遷
4	民衆のアメリカ史	ドイツ系移民とドイツの歴史
4	民衆のアメリカ史	『Axis Powers ヘタリア』から見るアメリカ移民の歴史
4	民衆のアメリカ史	アメリカの人々を貧困層と富裕層に分けたものは何か
4	民衆のアメリカ史	女性解放運動と黒人解放運動の担い手を比較する
4	民衆のアメリカ史	アメリカの先住民政策を中国の少数民族政策
4	民衆のアメリカ史	奴隷解放前後で黒人の生活はどのように変わったか
4	民衆のアメリカ史	アメリカの人種別人口構成推移からトランプ大統領の移民政策をとらえなおす
4	民衆のアメリカ史	黒人差別とスポーツ
4	民衆のアメリカ史	『ウエストサイドストーリー』から見る移民問題

講座番号	講座名	研究テーマ
4	民衆のアメリカ史	移民問題をプラグマティズムの視点でみる
4	民衆のアメリカ史	『マイフェアレディー』からみるイギリスの階級社会
4	民衆のアメリカ史	ディズニー映画から見るアメリカの女性像の変遷
4	民衆のアメリカ史	奴隷解放運動家ジョン＝ブラウンの非人道性
5	数学研究	黄金比
5	数学研究	五心と内接円、外接円の関係
5	数学研究	かめの必勝法 ～うさぎとかめ～
5	数学研究	プログラムにおける乱数について
5	数学研究	三次元における三角錐への余弦定理
5	数学研究	曲線について
5	数学研究	学年に同じ誕生日の人がいる確率
5	数学研究	パスカルの三角形とフラクタル
5	数学研究	美術館定理
5	数学研究	n進法
5	数学研究	特別な数、演算子の定義と反射律、結合律、推移律との関係
5	数学研究	無限ホテルの収容人数
5	数学研究	正接定理の存在
6	自然科学・探究活動の基礎	香りが集中力へ及ぼす影響についての考察
6	自然科学・探究活動の基礎	紙飛行機の性能向上についての考察
6	自然科学・探究活動の基礎	黒板が消えにくくなる仕組みの解明
6	自然科学・探究活動の基礎	カメの採餌行動における各種感覚の利用
6	自然科学・探究活動の基礎	ニホンアマガエルの体色変化について
6	自然科学・探究活動の基礎	色がプラナリアの再生に与える影響
6	自然科学・探究活動の基礎	ペットボトルロケットの飛距離と条件の関係
6	自然科学・探究活動の基礎	紫外線量と紙の耐光性の相関に関する考察
6	自然科学・探究活動の基礎	イガカノコガイの棘の形成に関する考察
6	自然科学・探究活動の基礎	声の高低と身長との相関に関する考察
6	自然科学・探究活動の基礎	蜃気楼が起こる条件
6	自然科学・探究活動の基礎	茶柱が立つ仕組み
6	自然科学・探究活動の基礎	音楽が与える1500m走への影響
6	自然科学・探究活動の基礎	空気砲の飛距離と条件の関係
6	自然科学・探究活動の基礎	濃縮についての考察
6	自然科学・探究活動の基礎	水が手に与える浸透圧変化に関する考察
6	自然科学・探究活動の基礎	再生チョークについての考察
7	保健体育・スポーツ	シュートを確実に決めるには
7	保健体育・スポーツ	スマッシュ、ドライブの入球率を上げる
7	保健体育・スポーツ	効率よくボールをホームにもっていくには
7	保健体育・スポーツ	リフティングの技を決めるために必要なこと
7	保健体育・スポーツ	日本人の体型にあった走り方

講座番号	講座名	研究テーマ
7	保健体育・スポーツ	ダンスでキレをよくするためには
7	保健体育・スポーツ	盲目の中でどのように得点するか
7	保健体育・スポーツ	身長の手を乗り越える
7	保健体育・スポーツ	正しい遠投とは
7	保健体育・スポーツ	効率的な足どり、シュートを考える
7	保健体育・スポーツ	バドミントンダブルス戦術と効率のよいフォーメーション
7	保健体育・スポーツ	はやいボール運びについていくには
7	保健体育・スポーツ	日本バレー ～身長の手を乗り越える～
7	保健体育・スポーツ	バドミントンのシングルスでタイプが違う人に勝つには
7	保健体育・スポーツ	ソフトボール、ミート力を上げるには
7	保健体育・スポーツ	スムーズなパス回しをするためには
7	保健体育・スポーツ	滞空時間を伸ばすには
8	All About the UK	What are popular songs among people in the UK?
8	All About the UK	What do you know about the UK? Can you tell one of the popular sightseeing spots in London?
8	All About the UK	Where in the UK did Peter Rabbit, Harry Potter and Sherlock Holmes live?
8	All About the UK	What food do the UK people eat? What is high tea? The Introduction of the UK Food Culture
8	All About the UK	What annual events do they celebrate in the UK?
9	Drama in English	"Jimmy Valentine", "Seize the Day2017"