

令和6年度前期 高大連携授業 授業計画書

■従来型授業

□単位取得予約型授業

実施形態	対面授業	大学等名	秋田大学
科目名 (サブタイトル)	[2] 体験活動を通して学ぼう！算数・数学	科目担当者 (学部・学科・職・氏名)	教育文化学部 学校教育課程 講師 加藤 慎一 (計1名)
授業概要	ノートの上で問題を解決することだけが算数・数学を学ぶことではありません。身体などを使った体験活動を通して算数・数学を学ぶたのしさを実感しながら、「算数・数学を学ぶ」とは何かについて考えてみましょう。		
授業方針	高校生のみなさんが主体的に考えることを大切にします。スライドや黒板を使い、体験的な活動を取り入れながら授業を進めていきます。必要に応じて、資料を配布します。		
会場・教室	カレッジプラザ 小講義室1		
会場住所	秋田市中通2丁目1-51 明德館ビル2階		
欠席連絡先	秋田大学 総合学務課 (平日8:30~17:00) 電話: 018-889-2843 (大学コンソーシアムあきた事務局) E-mail: kyomusom@jimu.akita-u.ac.jp		
<b>授 業 計 画</b>			
<b>【募集定員人数: 12名】先着順で募集を締め切ります</b>			
<b>第1講: 「体験活動を通して学ぼう！算数・数学①図形編」</b>			
＜6月20日(木)17:30~19:00＞ 身体などを使った体験活動を通して図形を学ぶたのしさを実感しながら、「図形を学ぶ」とは何かについて考えます。			
<b>第2講: 「体験活動を通して学ぼう！算数・数学②関数編」</b>			
＜6月27日(木)17:30~19:00＞ 身体などを使った体験活動を通して関数を学ぶたのしさを実感しながら、「関数を学ぶ」とは何かについて考えます。			
<b>第3講: 「体験活動を通して学ぼう！算数・数学③統計編」</b>			
＜7月4日(木)17:30~19:00＞ 身体などを使った体験活動を通して統計を学ぶたのしさを実感しながら、「統計を学ぶ」とは何かについて考えます。			
その他	特になし		
テキスト	講義内容をまとめたプリントを毎回配布します。		
参考文献	授業の中で紹介します。		
関連科目			