アクティブ・ラーニングを取り入れたデータマイニング

プロジェクトマネジメントコース　矢吹研究室　1142104　松本　併太

1. 研究背景

中央教育審議会が検討する学習指導要領の全面改訂で，目玉の一つがアクティブ・ラーニングの導入だといわれている．

文部科学省が定義するアクティブ・ラーニングの定義とは次のようなものである．「アクティブ・ラーニングとは，教員による一方向的な講義形式の教育とは異なり，学修者の能動的な学修への参加を取り入れた教授・学習法の総称．学修者が能動的に学修することによって，認知的，倫理的，社会的能力，教養，知識，経験を含めた汎用的能力の育成を図ることである．発見学習，問題解決学習，体験学習，調査学習等が含まれるが，教室内でのグループ・ディスカッション，ディベート，グループ・ワーク等も有効なアクティブ・ラーニングの方法である．」

1990年代以降は，標準的な力に加え，多様性や創造性や他者と交渉する力などを備えた，新しい社会を創出できる人材が求められるようになった．このような人材は中等教育もさることながら，高等教育でも育成することが求められた．そこで大学では，講義で知識を一方的に教えるだけでは不十分で，学生が自ら頭を使って考えたり議論したりするような教育を行うことが必要となったのである．

アクティブ・ラーニングは大学における従来の講義方法から脱却するための良い教育理念であることは確かである．また，アクティブ・ラーニングの方法は，生涯にわたって学び続ける力，主体的に考える力のための陶冶には必要な能力とされていることも確かである．したがって，高度教養教育のデザインにアクティブ・ラーニングの手法を取り入れてゆくべきことは，ある意味で必須である．

1. 研究目的

　アクティブ・ラーニングをデータマイニング入門の授業に取り入れ，学習者の能動的な学習への参加を取り入れた能力の育成を図る．学校から貸与されているタブレット端末の利用実態調査を題材とし，学習者自身が被験者となることで，与えられたデータをマイニングするのではなく，データをどうやって集めるか，データ収集法の設計から考え，学習する．

1. 研究方法

データマイニング入門を受講している学生，122人に対して行う．4，5人で1グループに分け32グループにする．何を知りたいか考え，各グループ，質問を3つずつ考えてもらう．それをGoogleフォームにまとめ，アンケートを作成する．各グループが考えた質問をまとめたアンケートをすべての学生に回答してもらい，自分のグループの質問の結果と全ての質問の結果，2つをデータマイニングしてもらう．その結果からわかったことを発表してもらう．

1. 結果・考察

データマイニング入門の授業でアクティブ・ラーニングを計画の通り運用した．与えられたデータではなく，学習者自身がデータの収集法を考え学習したことで，学習者の能動的な学習への参加を取り入れた能力の育成をすることが出来た．学習者のデータマイニング結果から有意な結果があまり得られなかったことから，質問作りの段階からどのような結果を得ることが出来るか想定して計画していく必要があったと考える．

この実験では，データマイニング入門の授業にアクティブ・ラーニングを運用したが，今回の結果を生かすことによって，他の授業にもアクティブ・ラーニングを運用し，学習者の能動的な学習への参加を取り入れた能力の育成が出来るだろう．

　参考文献

[1] 大学教育部会の審議のまとめについて（素案）. 文部科学省. 2012-03-07. http://www.mext.go.jp/b\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/015/attach/1318247.htm[2] アクティブ・ラーニング. 教育改革ing. http://www.keinet.ne.jp/gl/10/11/kaikaku\_1011.pdf

[3] 教育方法としてのアクティブラーニング. 池田光穂. http://www.cscd.osaka-u.ac.jp/user/rosaldo/131112AL.html