研究報告

2132100 中野 星花 指導教員 須田 宇宙 准教授

1 はじめに

一般的な教育は, 教師中心の講義形式であるため受動的な 学習になりがちである. そのため、文部科学省は2020年度 に改定された学習指導要領で主体的・対話的な学びとして アクティブラーニングを推奨した. また、その一つとして他 者説明という学習方法がある. 学習内容を他者に説明する ことで、知識を整理し、質問に答えることで新たな視点を得 ることができるため自身の理解度や説明方法の改善に効果 が期待できる. しかしこの学習方法には、説明を聞く人の理 解状態を推論し、教えたことのフィードバックが必要にな る点が課題である. これまでにこれらの課題に着目したア クティブラーニングの分野の研究のほとんどが、説明内容 を吟味するために教師の介入が必要であった点に効率性に 課題が残ると考える. また、フィードバックを求める場とし て AI を活用した研究では、記録した会話の文章を分析する ために活用されているため、AIと対話している訳ではない. そこで、本研究では、AI に対して学習内容を説明させるこ とで学習者自身の理解度を認識させる学習方法を提案する.

2 他者説明とは

学習内容は他の人に教えたときにより定着率が高くなると言われている. 教えるという技術は,正解を答えるだけではなく,ものごとの仕組みや原理を伝え,その知識や技能が教える対象者にも利用できるようにすることである. たとえばものごとの仕組みや原理を伝えるためには,どのような知識が必要になるのかを考え,情報の整理・構造化をし,相手が理解出来るまでの試行錯誤が求められる. 従って,このプロセスを用いた学習方法は,学習者自身があいまいにしている部分を再確認・再学習する機会を提供することができる点で,学習方略として有効な手段と言える.

3 研究の構想

本研究では、対話形式の他者説明において、学習者が知識を整理し、より理解が深まるような質問内容やシナリオの考案を目的とする. 会話形式の他者説明の手法を図1に示す.

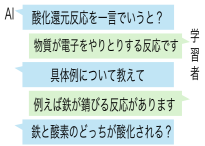


図1 対話形式の他者説明

学習者の回答	質問内容
間違いは言っていない	具体例を質問
	回答から質問
	まだ聴いてないことを質問
	間違いを再確認
間違いを含む	間違った単語を質問
	聞き返す
間違っている,答えられない	回答から質問
	関連ワードを質問
	説明
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

表1 表のタイトル

4 今後の予定

参考文献

[1] 須田宇宙: "音響科学 e-Learning 教材", https://www.sudalab.net/, 2018/7/19 参照