

読書と原因帰属の関連についての検討

伊藤 伶和 (22011032ri@tama.ac.jp)

1. 問題と目的

中学や高校時代は朝読書や読書感想文というもののおかげで半強制的ではあるが読書と向き合う時間があった。では、今現在はどうだろうか。大学生になり自由な時間が増えると共通の話題は、ゲームや SNS についての話になっているように感じる。加えて、自分が音楽イベントに行った際にこのアーティストを好きな人は本を読む傾向にある、考え方が似ているなどある種行動パターンがテンプレ化されているように感じることも多く、読書をする人としらない人での物事へのアプローチに仕方に差があるのではと疑問を持った。

本研究は帰属複雑性尺度の 7 側面を用いて先行研究である力久・諸井 (2011) を参考にし、若者における読書離れの一端を明らかにすることや読書の現在地、読書行動や書籍接触行動が与える実生活での考え方への影響を調査し、読書と考え方の関連を明らかにすることが目的である。調査結果としては、日常的に複雑な原因帰属を好むものはより読書に対して積極的で複雑な書籍に興味を持ち、単純な原因帰属を好むものはより単純な書籍を好む、もしくは書籍自体に興味を持たないだろうと予測する。

2. 方法

18 歳から 25 歳までの男女 42 名を対象に、グループフォームを活用しゼミの時間や SNS を用いて呼びかけ回答を求めた。

質問紙は、回答者の基本属性に加え、(1) 帰属複雑性傾向尺度 (2) 読書習慣について (3) 書類接触傾向から構成されている。

(1) 帰属複雑性尺度 Fletcher et al.(1986)によって提起された 7 つの側面、各 4 項目の計 28 項目を和訳した諸井 (2000) の尺度を用い、4 段階評価で回答させた。

(2) 読書習慣について 回答者がどのような頻度で読書を行なっているか、読書をする際に用いる媒体や印象についてなど回答させた。

(3) 書籍接触傾向 回答者が日頃どのような書籍に接触しているかを調べるために、大手書店の書類分析などを参考に独自に 34 項目を作成した。6 ヶ月の間の読書量について 4 段階評価で回答させた。

3. 結果

アンケートから得られたそれぞれの項目について回

答の割合や平均値などを算出した。

独自に作成した種類分類 34 項目を大きく 5 つに分類し読書の頻度についての平均値を算出し、帰属複雑性尺度の 7 分類ごとの平均値と読書イメージで相関分析を行った。メタ認知とテキストで正の相関($r=0.276$)、相互作用と実用書において負の相関($r=-0.282$)がそれぞれ微弱だが、あることがわかった。読書イメージとその他の項目では動機付け($r=0.361$)、複雑な説明($r=0.327$)、内的説明($r=0.314$)、外的説明($r=0.450$)、時間的次元($r=0.314$)、小説($r=0.441$)項目でそれぞれ有意な相関が見られた。

4. 考察

本研究では、日常から読書をする調査対象者が少なかったため、仮説であげた書籍接触行動が与える日常の帰属複雑性への影響が明確には現れなかった。その中でも、書籍類接触傾向と日常の帰属複雑性は微弱ではあるが相関があること、読書へのイメージが良ければ良いほど複雑な書籍を好み、複雑に物事を考える傾向があることがわかった。これは、日頃の読書行動で作者の意図を汲もうと模索することが複雑な考え方と類似しているということではないだろうか。次回の研究では日頃から読書をしている人とあまり興味がない人の半分ずつを対象にして、それぞれの比較を出すことでより明確な影響が明らかにしたい。

5. 引用文献

佐藤陽子、川端美樹 (2012) 帰属複雑性尺度の日本語版試作および関連する諸要因の検討

力久由里香、諸井克英 (2011) 読書行動を支える認知的メカニズム

	動機付け	複雑な説明	メタ認知	相互作用	内的説明	外的説明	時間的次元	マンガ	小説	情報誌	実用書	テキスト	読書イメージ
動機付け	0.590 **	0.384 *	0.548 **	0.542 **	0.688 **	0.426 **	-0.099 ns	0.092 ns	-0.017 ns	-0.114 ns	0.214 ns	0.361 *	
複雑な説明		0.425 **	0.490 **	0.542 **	0.537 **	0.292 +	-0.053 ns	0.178 ns	-0.121 ns	-0.001 ns	0.252 ns	0.327 *	
メタ認知			0.394 *	0.322 *	0.438 **	0.419 **	0.026 ns	0.046 ns	-0.031 ns	-0.087 ns	0.276 +	0.073 ns	
相互作用				0.569 **	0.514 **	0.326 *	-0.243 ns	0.008 ns	-0.211 ns	-0.282 +	0.212 ns	0.285 +	
内的説明					0.582 **	0.153 ns	-0.133 ns	0.001 ns	-0.207 ns	-0.217 ns	0.161 ns	0.314 *	
外的説明						0.539 **	-0.099 ns	0.069 ns	-0.056 ns	0.049 ns	0.239 ns	0.450 **	
時間的次元							0.028 ns	0.069 ns	0.053 ns	0.126 ns	0.169 ns	0.314 *	
マンガ								0.472 **	0.360 *	0.225 ns	0.339 *	0.203 ns	
小説									0.424 **	0.386 *	0.627 **	0.441 **	
情報誌										0.653 **	0.350 *	0.141 ns	
実用書											0.295 +	0.028 ns	
テキスト												0.290 +	
読書イメージ													

n=42