

精神障害者に対する許容度に関する検討

北星学園大学 豊村 和真 (00049)

[キーワード]: 障害者, 意識, 許容度

1. 研究目的

ある個人がどの集団（精神障害者，健常者）に属しているかということと，その個人の行動・状態とが独立であるかどうかを検討するために，同じ行動・状態についてその個人が精神障害者の場合と健常者の場合の許容度の違いについて調査する。その際，以下の4つの作業仮説をもうけた。①学部間，また学年の差がみられる。すなわち，福祉学部1，2年生（福祉1－2年，福祉3－4年，他学部）。②男性よりも女性のほうが，許容度は高い。③健常者よりも精神障害者のほうが，許容度が高い。④精神障害者であっても健常者であっても，許容されやすい行動・状態と許容されにくい行動・状態の項目は一致する。

2. 研究の視点および方法

被験者

大学生 366 名。性別の内訳は男性 90 名，女性 275 名，不明 1 名。学部及び学年別では，福祉学部 1.2 年 212 名，福祉学部 3.4 年 90 名，他学部 64 名であった。

手続き

予備調査により得られた，精神障害者に見られる可能性が高いと大学生が考える状態について，取捨選択し項目を以下の 26 にした。

これら 26 項目について，文末に「障害者」または「健常者」を加え項目 1 であれば「情緒不安定である障害者」，「情緒不安定である健常者」のように，障害者と健常者について質問項目を設定した。さらにこれらの項目が自分自身にどの程度あてはまるかについても聞いた。これらの項目につ

表 1 質問項目

1	情緒不安定
2	理解できない行動をする
3	騒がしい
4	対人関係が苦手
5	落ち着きのない
6	急に怒り出す
7	気持ちのままに行動する
8	会話が成り立たない
9	行動や雰囲気は健常者と変わらない
10	家に引き籠もる
11	独り言を言う
12	まわりの人に危害を加える
13	暴れる
14	急に笑い出す
15	強いこだわりを持つ
16	自傷行為をする
17	社会生活が難しい
18	無気力
19	無口
20	関心のある事に没頭する
21	急に泣き出す
22	同じ言葉を繰り返す
23	清潔でない
24	眠ることができない
25	嘘をつく
26	暴言を吐く

いて 1～6 段階で評定させた。なお記述順序は健常者，障害者，自分については意図的に順

番を変えた。また、これらの評価に精神障害者との接触経験や知識がどのように影響を与えるかを分析するために、性別、学年、年齢の他に、接触経験知識に関する5項目（「福祉系講義受講経験」、「情報関心度」、「情報摂取量」、「遭遇頻度」、「接触経験」）の質問を行った。

以上のように作成された質問紙について、大学の講義時間終了後に回答させた。

3. 倫理的配慮

データの処理に当たっては、個人名を特定できないように配慮した

4. 研究結果

表2にグループ別分類別許容度を示す。

左端の数值は項目番号を表す。枠内の数值は健常者について精神障害者よりも許容度が高かった項目を示す。それらの項目は比較的違和感の少ない(得点の高い)穏健な項目であった。一方、精神障害者に対して健常者よりも許容度の大きな項目は、暴れるなど、違和感の大きな(得点が低い)項目が多かった。

精神障害者>健常者となった有意な項目は、福祉3-4年>福祉1-2年+他学部では項目番号で2, 6, 12, 13, 17, 23, 25, 6の8項目、福祉3-4年>他学部は、5, 8, 14, 22の4項目、福祉1-2年+福祉3-4年>他学部は3の1項目であった。

なお、以上の結果の一部について豊村(2009),豊村・室田(2009)で発表した。本研究は非学会員の室田理恵氏との共同研究である

【文献】

豊村(2009)「大学生を対象とした障害者に対する許容度の検討(1)」, 日本心理学会第72回大会発表論文集

豊村・室田(2009)「大学生を対象とした障害者に対する許容度の検討(2)」, 日本教育心理学会第51回大会発表論文集

表2 グループ別分類別許容度

	福祉1-2年		福祉3-4年		他学部	
	精神	健常	精神	健常	精神	健常
1	3.84	3.42	4.13	3.81	3.92	3.55
2	3.36	2.84	3.67	3.17	3.23	2.94
3	3.21	2.96	3.51	3.31	2.66	2.83
4	4.52	4.35	4.53	4.33	4.45	4.44
5	4.08	3.64	4.33	4.02	3.73	3.63
6	2.75	2.29	3.18	2.72	2.56	2.41
7	3.65	3.63	3.82	3.83	3.44	3.67
8	3.95	2.99	4.16	3.26	3.59	2.97
9	5.38	5.66	5.19	5.47	5.23	5.69
10	4.65	3.81	4.56	4.03	4.34	3.86
11	4.23	4.21	4.47	4.40	3.84	4.00
12	2.11	1.63	2.48	1.99	1.86	1.72
13	2.16	2.10	2.57	2.46	1.86	2.11
14	3.92	3.91	4.11	3.96	3.64	3.84
15	4.30	4.55	4.27	4.40	4.02	4.44
16	3.21	2.54	3.33	2.87	2.98	2.81
17	3.29	2.72	3.72	3.36	3.03	2.77
18	4.12	3.97	4.17	4.01	3.81	3.92
19	4.67	4.43	4.53	4.54	4.47	4.77
20	4.92	5.16	4.87	4.91	4.84	5.23
21	3.80	3.28	3.86	3.54	3.52	3.14
22	4.02	4.05	4.36	4.32	3.77	3.78
23	2.85	2.34	3.07	2.58	2.38	2.27
24	4.17	4.77	4.32	4.73	3.95	4.55
25	3.21	2.48	3.50	2.68	2.92	2.41
26	2.58	2.23	2.87	2.51	2.33	2.17