人格 402

性格検査相互間の関連について

滝本孝雄

（早稲田大学）

目的：ある個々の性格検査において、各々の特性間に果たした関連を測定しているが、性格検査相互間における関連があることを説明する。そして、その関連によって性格検査のもとを検証する方法を考えている。そこで、本研究では、内田レイリー精神検査及びK.T.式性格診断テストにおける関連をもとめ、この問題を検討しようとするものである。

性格相関以外、体型と性格との間に関連があることが認められている。Kastchenko, E., Sheldon, W. H. 本研究では、K.T.式性格診断テストを測定される6つの性格相関と体型との間にどのような関連があるかを問題とし、性格が体型によってどの程度規定されるかを検討した。

方法：検査者は大正9年生である。使用した検査は、内田レイリー精神検査及びK.T.式性格診断テストである。体型については、各相関の身体計測も測定し、以下の元となる方法で、体型とS型も決定した。

①内田レイリー精神検査による診断方法は、作業個相関の内訳をもとに、完型、非完型の程度を判定する方法で、力の特徴を判定する3つの相関がある。本研究では、力の特性を判定法によって、曲線各点の6つのグループに分類した。

(1)発動性(急進)47名 (2)急進性(急激)82名 (3)可変性(変動)58名 (4)可変性(変動)93名 (5)反動性(変動)49名 (6)反動性(変動)49名など、内田レイリー精神検査の判定は、日本精神技術研究所、山田、五井らによってなされた。

②K.T.式性格診断テストは、次に6つの性格相関と5つの性格特性を測定する。

性格相関

(1) S (achigotism) (2) Z (gynecolochy)
(3) E (epileptisch) (4) N (neurotic)
(5) H (hysterisch) (6) P (paranacisch)

性格特性

(1) C (cooperativeness) (2) A (activity)
(3) T (tenacity) (4) R (responsibility)
(5) L (leadership)

③体型については、検査者90名について、体型と

手法を：まず、内田レイリー精神検査の判定にとづいて、発動性(急)、可変性(変)、反動性(変)の6つのグループに分類した。そして、各グループごとに、K.T.式性格診断テストをとおして、6つの性格相関と5つの性格特性について、それぞれ得点の平均と標準偏差などを求め、発動性、可変性、反動性それぞれのグループごとに、平均値が求められるかどうかを検討した。

結論：発動性については、発動性(急進)のグループのものが、発動性(急激)のグループに劣って、正常、および得点の平均値が有意に大である。

可変性については、可変性(変動)のグループのものが、可変性(変動)のグループが、C得点について有意に大である。

反動性については、反動性(変動)のグループのものがE得点、P得点、T得点、H得点について有意に大であり、またH得点については、H得点およびI得点について有意に大である。

F型がD型にくらべて、D得点、I得点について有意に大であり、D得点については有意ではないが、D得点について有意がみられる。F型がD型にくらべて、D得点、I得点について有意がみられる。

他の性格相関の得点には、差はみられなかった。

考察：発動性は、行動と動作が、もことに応じて、どのように動き変わるかということに関連する特性である。発動性の判定は、精神分裂症、分裂型などのそれに発動性の不足が考えられている。本研究の結果では、6つのグループの中で、発動性(急)のグループが、もっとも低い得点の平均値が高かった。就学目的には有意ではない。しかし、発動性(急)のグループと有意の差がみられる。関連的に、発動性(急)
表1

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>S</th>
<th>Z</th>
<th>E</th>
<th>N</th>
<th>H</th>
<th>P</th>
<th>C</th>
<th>A</th>
<th>T</th>
<th>R</th>
<th>L</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>E</td>
<td>4.95</td>
<td>6.31</td>
<td>7.00</td>
<td>6.60</td>
<td>4.02</td>
<td>4.73</td>
<td>6.27</td>
<td>4.85</td>
<td>4.42</td>
<td>6.13</td>
<td>3.75</td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
<td>3.93</td>
<td>4.22</td>
<td>3.60</td>
<td>4.80</td>
<td>2.85</td>
<td>4.17</td>
<td>3.46</td>
<td>2.93</td>
<td>3.87</td>
<td>4.92</td>
<td>3.66</td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
<td>5.20</td>
<td>4.67</td>
<td>6.10</td>
<td>7.99</td>
<td>3.71</td>
<td>3.96</td>
<td>5.49</td>
<td>4.46</td>
<td>2.54</td>
<td>5.50</td>
<td>3.05</td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
<td>3.30</td>
<td>3.19</td>
<td>3.50</td>
<td>4.13</td>
<td>2.57</td>
<td>3.31</td>
<td>2.38</td>
<td>2.47</td>
<td>2.13</td>
<td>3.23</td>
<td>3.03</td>
</tr>
<tr>
<td>0.54</td>
<td>2.48</td>
<td>0.16</td>
<td>0.63</td>
<td>1.15</td>
<td>1.50</td>
<td>0.70</td>
<td>1.91</td>
<td>0.75</td>
<td>1.17</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td>4.97</td>
<td>5.71</td>
<td>6.69</td>
<td>7.24</td>
<td>4.98</td>
<td>4.55</td>
<td>5.21</td>
<td>4.45</td>
<td>2.81</td>
<td>6.10</td>
<td>3.26</td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
<td>3.67</td>
<td>3.34</td>
<td>4.24</td>
<td>4.75</td>
<td>2.97</td>
<td>3.00</td>
<td>3.05</td>
<td>2.28</td>
<td>2.70</td>
<td>3.95</td>
<td>2.90</td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
<td>4.73</td>
<td>6.09</td>
<td>6.65</td>
<td>6.67</td>
<td>3.10</td>
<td>5.13</td>
<td>6.55</td>
<td>4.75</td>
<td>3.39</td>
<td>6.90</td>
<td>3.89</td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
<td>3.30</td>
<td>3.86</td>
<td>3.71</td>
<td>4.01</td>
<td>3.32</td>
<td>3.19</td>
<td>3.80</td>
<td>2.70</td>
<td>3.47</td>
<td>3.36</td>
<td>3.66</td>
</tr>
<tr>
<td>0.41</td>
<td>0.61</td>
<td>0.06</td>
<td>0.78</td>
<td>2.00</td>
<td>1.09</td>
<td>2.37</td>
<td>0.71</td>
<td>1.07</td>
<td>1.31</td>
<td>1.20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td>4.76</td>
<td>5.76</td>
<td>6.04</td>
<td>6.73</td>
<td>4.47</td>
<td>6.14</td>
<td>5.14</td>
<td>3.51</td>
<td>5.98</td>
<td>3.73</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
<td>3.35</td>
<td>3.96</td>
<td>3.16</td>
<td>3.71</td>
<td>3.64</td>
<td>4.40</td>
<td>3.48</td>
<td>3.25</td>
<td>3.13</td>
<td>2.69</td>
<td>3.41</td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
<td>4.45</td>
<td>5.88</td>
<td>4.72</td>
<td>6.49</td>
<td>3.33</td>
<td>3.40</td>
<td>6.58</td>
<td>4.72</td>
<td>2.14</td>
<td>5.58</td>
<td>3.58</td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
<td>4.16</td>
<td>3.77</td>
<td>3.13</td>
<td>4.35</td>
<td>2.78</td>
<td>2.82</td>
<td>3.16</td>
<td>2.72</td>
<td>2.46</td>
<td>3.61</td>
<td>3.06</td>
</tr>
<tr>
<td>0.28</td>
<td>0.17</td>
<td>0.06</td>
<td>0.28</td>
<td>1.05</td>
<td>0.62</td>
<td>0.86</td>
<td>0.66</td>
<td>0.29</td>
<td>0.61</td>
<td>0.22</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

表2

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>S</th>
<th>Z</th>
<th>E</th>
<th>N</th>
<th>H</th>
<th>P</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S</td>
<td>5.71</td>
<td>4.51</td>
<td>6.35</td>
<td>7.28</td>
<td>4.26</td>
<td>4.46</td>
</tr>
<tr>
<td>F</td>
<td>4.56</td>
<td>5.24</td>
<td>5.88</td>
<td>6.43</td>
<td>3.90</td>
<td>4.13</td>
</tr>
<tr>
<td>0.23</td>
<td>3.00</td>
<td>3.00</td>
<td>3.00</td>
<td>3.00</td>
<td>3.00</td>
<td>3.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

検定・有意水準

* * * : P < 0.001
* * : P < 0.01
* : P < 0.05
△ : P < 0.1

-387-