

野田裕美子 (1995). MMPI 新日本版の項目の社会的望ましき尺度値
MMPI 研究・臨床情報交換誌, 1. 8-10.

注1：ページ番号は1巻から13巻までは通し番号になっています。14巻以降は各巻で1ページからページ番号を振っています。

注2：巻数は、1から14まではNo.1のような表記ですが、15からはVol.15となっています。表記の違いだけです。

注3：著者の所属に関しては当時のものですので、現在も所属している保証はありません。論文の内容に関して著者に連絡をとりたい場合は、以下の問い合わせ先に連絡ください。ただし、内容によっては問い合わせをお断りさせていただくことがあります。また、メール以外の方法で掲載の許諾をとった著者への問い合わせもお断りさせていただきます。

問い合わせ先：MMPI-3 日本版研究会: office@mmpi-3.jp

MMP I 新日本版の項目の社会的望ましさを尺度値

野田 裕美子

ここに提示する社会的望ましさを尺度値 (social desirability scale value) は、新日本版の 550 項目についてそれぞれ「非常に望ましくない」から「どちらでもない」を経て「非常に望ましい」に至る 9 段階の評定を行なった結果から導きだした値である。

評定者は 386 名の大学生で、うち 195 名 (男性 115 名、女性 80 名) は、通し番号 1 番から 300 番まで、残る 191 名 (男性 114 名、女性 77 名) は、通し番号 251 番から 550 番まで、いずれの群も 300 項目づつを評定した。

評定は、Messick & Jackson (1961) の手続きに準じ、両群同時に集団で実施した。

両群で重複している 50 項目の評定値の平均の相関を求めると、 $r = .986$ という極めて高い相関係数が得られたので、両群のデータを等質とみなし、以下の手続きで尺度値を算出した。

各項目の評定結果から継時間隔法によって尺度値を求めたのが、次ページ以降に示した社会的望ましさを尺度値である。表では、この値を SDSV と表示している。この値の標準偏差を σ と表し、通し番号 No. に並べて提示している。

なお、この結果は、日本性格心理学会第 4 回大会で発表した資料に基づいている。

編集部

| No. | SDSV | σ | No. | SDSV | σ | No. | SDSV | σ | No. | SDSV | σ | No. | SDSV | σ |
|-----|------|----------|-----|------|----------|-----|------|----------|-----|------|----------|-----|------|----------|
| 1 | 2.39 | 0.97 | 61 | 1.51 | 1.04 | 121 | 0.85 | 1.05 | 181 | 1.90 | 0.89 | 241 | 2.04 | 0.89 |
| 2 | 3.45 | 1.19 | 62 | 1.14 | 0.98 | 122 | 3.18 | 0.96 | 182 | 1.00 | 1.01 | 242 | 2.77 | 0.88 |
| 3 | 4.27 | 1.44 | 63 | 3.17 | 1.11 | 123 | 1.02 | 1.05 | 183 | 1.96 | 0.84 | 243 | 3.34 | 1.06 |
| 4 | 2.43 | 0.87 | 64 | 1.89 | 0.84 | 124 | 1.54 | 0.95 | 184 | 0.68 | 1.69 | 244 | 1.44 | 0.83 |
| 5 | 3.40 | 1.08 | 65 | 1.45 | 0.91 | 125 | 0.32 | 1.92 | 185 | 3.52 | 1.19 | 245 | 1.08 | 1.10 |
| 6 | 2.41 | 0.93 | 66 | 1.15 | 1.20 | 126 | 2.87 | 0.98 | 186 | 1.11 | 1.09 | 246 | 0.78 | 1.77 |
| 7 | 2.52 | 0.88 | 67 | 2.07 | 0.93 | 127 | 2.14 | 0.85 | 187 | 3.20 | 1.27 | 247 | 0.94 | 1.12 |
| 8 | 4.34 | 1.53 | 68 | 3.08 | 1.03 | 128 | 2.56 | 0.89 | 188 | 3.14 | 1.01 | 248 | 2.77 | 0.79 |
| 9 | 3.62 | 1.32 | 69 | 1.78 | 1.07 | 129 | 1.60 | 0.87 | 189 | 0.82 | 1.12 | 249 | 2.18 | 0.83 |
| 10 | 1.05 | 1.03 | 70 | 1.95 | 0.84 | 130 | 3.74 | 1.37 | 190 | 3.50 | 1.16 | 250 | 1.83 | 0.84 |
| 11 | 1.20 | 1.06 | 71 | 1.64 | 0.89 | 131 | 2.34 | 0.98 | 191 | 1.49 | 0.89 | 251 | 1.47 | 0.87 |
| 12 | 2.75 | 0.89 | 72 | 0.84 | 1.09 | 132 | 3.14 | 1.00 | 192 | 3.25 | 1.04 | 252 | 0.91 | 1.05 |
| 13 | 1.59 | 0.83 | 73 | 2.37 | 0.98 | 133 | 3.00 | 1.04 | 193 | 3.63 | 1.34 | 253 | 3.15 | 1.01 |
| 14 | 0.48 | 1.24 | 74 | 2.32 | 0.93 | 134 | 1.96 | 0.90 | 194 | 1.06 | 1.01 | 254 | 2.39 | 1.03 |
| 15 | 2.10 | 0.87 | 75 | 2.95 | 0.97 | 135 | 2.04 | 0.85 | 195 | 1.59 | 0.93 | 255 | 1.67 | 0.90 |
| 16 | 0.72 | 1.11 | 76 | 0.94 | 1.15 | 136 | 1.40 | 0.95 | 196 | 3.29 | 1.03 | 256 | 1.27 | 1.04 |
| 17 | 3.70 | 1.24 | 77 | 2.59 | 0.88 | 137 | 3.35 | 1.11 | 197 | 0.82 | 1.04 | 257 | 2.92 | 1.03 |
| 18 | 3.52 | 1.27 | 78 | 2.76 | 0.86 | 138 | 2.20 | 0.86 | 198 | 2.15 | 0.87 | 258 | 2.24 | 0.82 |
| 19 | 2.09 | 0.89 | 79 | 2.46 | 0.87 | 139 | 0.86 | 1.11 | 199 | 3.18 | 1.12 | 259 | 1.56 | 0.83 |
| 20 | 1.47 | 0.96 | 80 | 3.51 | 1.29 | 140 | 3.42 | 1.14 | 200 | 1.12 | 0.95 | 260 | 1.71 | 0.80 |
| 21 | 1.47 | 1.03 | 81 | 2.45 | 0.91 | 141 | 1.48 | 0.84 | 201 | 2.65 | 0.93 | 261 | 2.41 | 0.81 |
| 22 | 1.33 | 1.01 | 82 | 1.51 | 0.87 | 142 | 1.13 | 0.97 | 202 | 1.60 | 1.17 | 262 | 2.88 | 1.01 |
| 23 | 0.47 | 1.26 | 83 | 3.48 | 1.13 | 143 | 2.65 | 0.87 | 203 | 2.43 | 0.87 | 263 | 1.60 | 0.90 |
| 24 | 0.68 | 1.14 | 84 | 1.52 | 0.91 | 144 | 2.06 | 0.94 | 204 | 2.67 | 0.88 | 264 | 2.99 | 1.04 |
| 25 | 0.90 | 1.32 | 85 | 3.59 | 1.17 | 145 | 1.46 | 0.96 | 205 | 0.48 | 1.26 | 265 | 1.16 | 1.00 |
| 26 | 1.25 | 0.95 | 86 | 0.84 | 1.11 | 146 | 1.71 | 0.96 | 206 | 2.30 | 0.85 | 266 | 1.41 | 1.05 |
| 27 | 0.30 | 1.94 | 87 | 2.52 | 0.94 | 147 | 1.48 | 0.86 | 207 | 3.38 | 1.35 | 267 | 1.55 | 0.81 |
| 28 | 1.53 | 1.02 | 88 | 3.81 | 1.27 | 148 | 1.60 | 0.84 | 208 | 2.62 | 0.89 | 268 | 3.23 | 0.93 |
| 29 | 0.76 | 1.15 | 89 | 2.75 | 0.92 | 149 | 2.73 | 0.94 | 209 | 1.36 | 0.97 | 269 | 1.32 | 0.88 |
| 30 | 2.01 | 0.88 | 90 | 3.38 | 1.30 | 150 | 1.35 | 0.86 | 210 | 0.66 | 1.58 | 270 | 1.75 | 1.04 |
| 31 | 0.65 | 1.29 | 91 | 2.77 | 1.05 | 151 | 0.42 | 1.49 | 211 | 0.84 | 1.05 | 271 | 1.20 | 0.97 |
| 32 | 0.83 | 1.03 | 92 | 2.94 | 1.06 | 152 | 3.45 | 1.34 | 212 | 1.49 | 0.85 | 272 | 3.41 | 1.14 |
| 33 | 2.10 | 0.87 | 93 | 1.40 | 1.07 | 153 | 3.81 | 1.32 | 213 | 1.56 | 0.89 | 273 | 0.61 | 1.28 |
| 34 | 1.07 | 1.07 | 94 | 1.36 | 0.94 | 154 | 4.25 | 1.30 | 214 | 3.26 | 1.17 | 274 | 3.24 | 1.19 |
| 35 | 2.26 | 0.83 | 95 | 3.11 | 0.99 | 155 | 3.40 | 1.18 | 215 | 1.00 | 1.14 | 275 | 0.78 | 1.24 |
| 36 | 2.68 | 1.00 | 96 | 2.67 | 1.00 | 156 | 0.80 | 1.07 | 216 | 0.95 | 0.92 | 276 | 3.59 | 1.16 |
| 37 | 2.97 | 1.15 | 97 | 1.64 | 0.83 | 157 | 1.07 | 1.00 | 217 | 1.25 | 0.91 | 277 | 1.81 | 1.17 |
| 38 | 1.23 | 1.14 | 98 | 1.81 | 1.02 | 158 | 1.54 | 0.87 | 218 | 0.52 | 1.17 | 278 | 1.46 | 0.92 |
| 39 | 1.37 | 0.97 | 99 | 3.13 | 0.97 | 159 | 1.09 | 0.99 | 219 | 2.61 | 0.89 | 279 | 1.90 | 0.83 |
| 40 | 1.96 | 0.99 | 100 | 2.81 | 0.91 | 160 | 3.38 | 1.06 | 220 | 3.69 | 1.22 | 280 | 1.63 | 0.93 |
| 41 | 1.71 | 0.91 | 101 | 2.66 | 0.95 | 161 | 0.85 | 1.07 | 221 | 2.68 | 0.91 | 281 | 3.13 | 1.19 |
| 42 | 1.12 | 1.03 | 102 | 2.98 | 1.07 | 162 | 1.98 | 0.87 | 222 | 2.25 | 0.92 | 282 | 1.55 | 0.98 |
| 43 | 0.93 | 1.03 | 103 | 3.39 | 1.09 | 163 | 3.26 | 1.06 | 223 | 2.11 | 0.86 | 283 | 2.54 | 1.03 |
| 44 | 0.41 | 1.26 | 104 | 0.87 | 1.04 | 164 | 3.29 | 1.05 | 224 | 1.30 | 0.98 | 284 | 1.63 | 0.84 |
| 45 | 1.57 | 0.92 | 105 | 0.77 | 1.12 | 165 | 2.59 | 0.91 | 225 | 1.91 | 0.83 | 285 | 0.36 | 1.39 |
| 46 | 3.43 | 1.17 | 106 | 1.47 | 0.95 | 166 | 2.20 | 0.84 | 226 | 1.47 | 1.09 | 286 | 1.09 | 1.10 |
| 47 | 1.56 | 0.96 | 107 | 3.62 | 1.17 | 167 | 1.58 | 0.88 | 227 | 1.15 | 1.15 | 287 | 2.35 | 0.89 |
| 48 | 0.97 | 1.09 | 108 | 0.90 | 1.17 | 168 | 0.85 | 1.09 | 228 | 2.27 | 0.85 | 288 | 1.16 | 1.07 |
| 49 | 0.55 | 1.32 | 109 | 1.47 | 0.90 | 169 | 1.80 | 0.92 | 229 | 3.13 | 0.91 | 289 | 2.71 | 0.96 |
| 50 | 2.79 | 1.00 | 110 | 1.09 | 0.97 | 170 | 2.28 | 0.97 | 230 | 3.45 | 1.18 | 290 | 1.18 | 0.96 |
| 51 | 4.27 | 1.36 | 111 | 1.80 | 0.83 | 171 | 1.90 | 0.80 | 231 | 2.60 | 0.96 | 291 | 0.93 | 1.07 |
| 52 | 1.23 | 1.01 | 112 | 3.06 | 0.91 | 172 | 2.35 | 0.83 | 232 | 2.85 | 1.00 | 292 | 1.19 | 0.96 |
| 53 | 1.19 | 1.10 | 113 | 3.28 | 1.06 | 173 | 3.31 | 1.14 | 233 | 2.56 | 0.87 | 293 | 1.37 | 1.12 |
| 54 | 3.68 | 1.27 | 114 | 0.87 | 1.19 | 174 | 3.45 | 1.21 | 234 | 2.43 | 0.91 | 294 | 3.67 | 1.38 |
| 55 | 2.21 | 0.85 | 115 | 2.25 | 0.87 | 175 | 3.45 | 1.17 | 235 | 2.61 | 0.95 | 295 | 2.58 | 0.93 |
| 56 | 1.02 | 1.20 | 116 | 2.15 | 0.91 | 176 | 2.42 | 0.85 | 236 | 1.36 | 0.89 | 296 | 3.25 | 0.99 |
| 57 | 3.56 | 1.18 | 117 | 1.86 | 0.87 | 177 | 3.72 | 1.74 | 237 | 3.32 | 1.09 | 297 | 2.28 | 0.88 |
| 58 | 1.93 | 0.84 | 118 | 1.78 | 0.93 | 178 | 3.43 | 1.74 | 238 | 1.58 | 0.87 | 298 | 1.50 | 1.02 |
| 59 | 1.74 | 0.96 | 119 | 3.16 | 1.03 | 179 | 1.28 | 0.97 | 239 | 0.90 | 1.11 | 299 | 2.36 | 0.84 |
| 60 | 2.15 | 0.88 | 120 | 2.56 | 0.90 | 180 | 1.49 | 0.86 | 240 | 2.78 | 0.98 | 300 | 2.11 | 0.85 |

| No. | SDSV | σ | No. | SDSV | σ | No. | SDSV | σ | No. | SDSV | σ | No. | SDSV | σ |
|-----|------|----------|-----|------|----------|-----|------|----------|-----|------|----------|-----|------|----------|
| 301 | 1.03 | 1.05 | 361 | 1.54 | 0.99 | 421 | 1.56 | 0.90 | 481 | 1.71 | 0.95 | 541 | 2.26 | 0.82 |
| 302 | 3.24 | 0.93 | 362 | 1.71 | 0.80 | 422 | 1.40 | 1.09 | 482 | 1.41 | 0.91 | 542 | 2.93 | 1.04 |
| 303 | 1.48 | 0.86 | 363 | 0.60 | 1.24 | 423 | 2.74 | 0.94 | 483 | 1.86 | 0.98 | 543 | 1.17 | 1.01 |
| 304 | 1.71 | 0.84 | 364 | 0.85 | 1.04 | 424 | 1.73 | 0.83 | 484 | 1.46 | 0.92 | 544 | 1.15 | 1.04 |
| 305 | 1.08 | 1.05 | 365 | 1.21 | 1.01 | 425 | 2.52 | 0.95 | 485 | 1.88 | 0.88 | 545 | 2.04 | 0.79 |
| 306 | 3.03 | 0.91 | 366 | 3.37 | 1.04 | 426 | 1.58 | 0.91 | 486 | 3.38 | 1.33 | 546 | 2.86 | 0.91 |
| 307 | 2.03 | 1.07 | 367 | 3.56 | 1.17 | 427 | 1.78 | 0.92 | 487 | 1.86 | 0.86 | 547 | 0.83 | 1.05 |
| 308 | 3.34 | 1.10 | 368 | 3.57 | 1.24 | 428 | 2.94 | 0.95 | 488 | 2.36 | 0.81 | 548 | 2.30 | 0.91 |
| 309 | 3.67 | 1.36 | 369 | 2.90 | 0.98 | 429 | 2.39 | 0.90 | 489 | 2.31 | 0.81 | 549 | 2.57 | 0.98 |
| 310 | 2.88 | 1.01 | 370 | 3.21 | 1.09 | 430 | 3.56 | 1.59 | 490 | 2.05 | 1.02 | 550 | 2.96 | 0.90 |
| 311 | 2.96 | 1.02 | 371 | 3.02 | 0.93 | 431 | 1.45 | 0.95 | 491 | 1.76 | 0.87 | | | |
| 312 | 1.04 | 1.01 | 372 | 2.49 | 0.89 | 432 | 3.12 | 1.05 | 492 | 2.23 | 0.84 | | | |
| 313 | 1.77 | 1.00 | 373 | 2.19 | 0.90 | 433 | 1.61 | 1.04 | 493 | 2.39 | 0.80 | | | |
| 314 | 0.79 | 1.03 | 374 | 1.93 | 0.87 | 434 | 2.59 | 0.97 | 494 | 1.56 | 0.88 | | | |
| 315 | 2.93 | 0.91 | 375 | 2.91 | 0.92 | 435 | 2.84 | 1.13 | 495 | 3.11 | 0.95 | | | |
| 316 | 2.00 | 0.93 | 376 | 1.39 | 0.94 | 436 | 2.93 | 0.93 | 496 | 3.10 | 1.13 | | | |
| 317 | 1.85 | 0.91 | 377 | 1.30 | 0.91 | 437 | 1.40 | 1.02 | 497 | 3.05 | 1.70 | | | |
| 318 | 1.35 | 0.93 | 378 | 1.92 | 0.89 | 438 | 1.78 | 0.86 | 498 | 2.52 | 0.84 | | | |
| 319 | 1.65 | 0.89 | 379 | 2.88 | 1.03 | 439 | 1.79 | 0.84 | 499 | 1.57 | 0.88 | | | |
| 320 | 1.96 | 0.91 | 380 | 2.18 | 0.84 | 440 | 2.22 | 0.87 | 500 | 1.53 | 0.83 | | | |
| 321 | 1.52 | 0.84 | 381 | 1.42 | 0.91 | 441 | 2.21 | 0.78 | 501 | 3.08 | 0.95 | | | |
| 322 | 1.29 | 0.88 | 382 | 2.66 | 0.82 | 442 | 1.68 | 0.86 | 502 | 2.85 | 0.93 | | | |
| 323 | 3.28 | 1.03 | 383 | 1.57 | 0.82 | 443 | 1.26 | 0.97 | 503 | 1.64 | 1.01 | | | |
| 324 | 0.88 | 1.14 | 384 | 1.75 | 0.96 | 444 | 1.79 | 0.84 | 504 | 2.50 | 0.84 | | | |
| 325 | 1.62 | 1.07 | 385 | 1.98 | 0.82 | 445 | 3.30 | 0.99 | 505 | 2.34 | 0.82 | | | |
| 326 | 1.00 | 0.97 | 386 | 1.69 | 0.89 | 446 | 3.15 | 1.07 | 506 | 1.52 | 0.81 | | | |
| 327 | 1.25 | 0.96 | 387 | 1.40 | 0.91 | 447 | 1.62 | 0.85 | 507 | 1.41 | 0.90 | | | |
| 328 | 1.07 | 1.05 | 388 | 1.90 | 0.82 | 448 | 1.45 | 0.89 | 508 | 2.81 | 0.96 | | | |
| 329 | 1.76 | 0.90 | 389 | 1.44 | 0.91 | 449 | 1.27 | 0.92 | 509 | 1.31 | 0.84 | | | |
| 330 | 3.25 | 1.05 | 390 | 1.89 | 0.85 | 450 | 2.38 | 1.06 | 510 | 1.72 | 0.88 | | | |
| 331 | 2.80 | 1.16 | 391 | 2.38 | 0.98 | 451 | 1.91 | 0.80 | 511 | 1.98 | 0.89 | | | |
| 332 | 1.29 | 0.99 | 392 | 2.04 | 0.94 | 452 | 1.53 | 0.90 | 512 | 0.81 | 1.54 | | | |
| 333 | 3.37 | 1.27 | 393 | 0.97 | 0.99 | 453 | 1.26 | 0.87 | 513 | 2.22 | 0.67 | | | |
| 334 | 1.02 | 1.06 | 394 | 2.28 | 0.91 | 454 | 2.42 | 0.82 | 514 | 2.18 | 0.85 | | | |
| 335 | 0.82 | 1.09 | 395 | 1.32 | 0.90 | 455 | 2.54 | 0.84 | 515 | 3.24 | 1.13 | | | |
| 336 | 0.84 | 1.01 | 396 | 1.27 | 0.87 | 456 | 1.50 | 0.88 | 516 | 1.68 | 0.79 | | | |
| 337 | 1.12 | 1.06 | 397 | 1.02 | 0.98 | 457 | 1.21 | 0.98 | 517 | 1.00 | 1.12 | | | |
| 338 | 1.10 | 1.00 | 398 | 2.26 | 0.86 | 458 | 2.16 | 0.83 | 518 | 1.86 | 0.95 | | | |
| 339 | 0.20 | 1.48 | 399 | 3.19 | 1.00 | 459 | 1.28 | 0.95 | 519 | 1.24 | 1.02 | | | |
| 340 | 1.54 | 0.94 | 400 | 2.91 | 0.95 | 460 | 2.95 | 0.99 | 520 | 3.33 | 1.14 | | | |
| 341 | 1.55 | 0.87 | 401 | 2.91 | 0.96 | 461 | 1.38 | 0.85 | 521 | 2.34 | 0.79 | | | |
| 342 | 1.02 | 1.05 | 402 | 1.89 | 0.86 | 462 | 2.68 | 0.82 | 522 | 2.43 | 0.85 | | | |
| 343 | 1.24 | 0.91 | 403 | 3.10 | 0.88 | 463 | 2.53 | 0.77 | 523 | 2.37 | 0.89 | | | |
| 344 | 1.07 | 1.02 | 404 | 1.67 | 0.83 | 464 | 2.33 | 0.83 | 524 | 2.88 | 0.91 | | | |
| 345 | 1.23 | 0.98 | 405 | 3.06 | 1.21 | 465 | 2.17 | 0.81 | 525 | 1.69 | 0.94 | | | |
| 346 | 1.87 | 0.93 | 406 | 3.01 | 1.16 | 466 | 3.27 | 1.18 | 526 | 0.82 | 1.04 | | | |
| 347 | 2.61 | 1.01 | 407 | 3.31 | 1.11 | 467 | 2.18 | 0.83 | 527 | 3.49 | 1.17 | | | |
| 348 | 2.27 | 0.89 | 408 | 1.67 | 0.86 | 468 | 2.77 | 0.85 | 528 | 2.53 | 0.88 | | | |
| 349 | 2.06 | 0.88 | 409 | 1.50 | 0.92 | 469 | 1.25 | 0.97 | 529 | 2.71 | 0.89 | | | |
| 350 | 1.05 | 1.08 | 410 | 2.09 | 1.03 | 470 | 1.65 | 0.88 | 530 | 1.46 | 0.84 | | | |
| 351 | 1.30 | 0.94 | 411 | 2.77 | 0.99 | 471 | 1.54 | 0.93 | 531 | 1.19 | 0.93 | | | |
| 352 | 1.24 | 0.99 | 412 | 2.95 | 0.93 | 472 | 1.45 | 0.96 | 532 | 3.03 | 0.93 | | | |
| 353 | 2.95 | 1.02 | 413 | 1.76 | 0.85 | 473 | 3.20 | 1.03 | 533 | 3.02 | 0.94 | | | |
| 354 | 1.43 | 0.95 | 414 | 1.50 | 0.97 | 474 | 2.45 | 0.78 | 534 | 3.39 | 1.09 | | | |
| 355 | 0.26 | 1.44 | 415 | 1.46 | 0.81 | 475 | 1.55 | 1.02 | 535 | 1.58 | 0.86 | | | |
| 356 | 1.26 | 0.97 | 416 | 1.54 | 0.93 | 476 | 0.65 | 1.20 | 536 | 1.41 | 0.98 | | | |
| 357 | 1.09 | 1.01 | 417 | 2.81 | 0.84 | 477 | 1.76 | 0.97 | 537 | 1.88 | 0.95 | | | |
| 358 | 1.01 | 1.11 | 418 | 1.20 | 0.93 | 478 | 2.56 | 0.84 | 538 | 2.44 | 0.88 | | | |
| 359 | 1.30 | 0.91 | 419 | 0.79 | 1.12 | 479 | 2.45 | 0.83 | 539 | 2.49 | 0.84 | | | |
| 360 | 0.66 | 1.39 | 420 | 1.46 | 1.11 | 480 | 1.91 | 0.83 | 540 | 3.16 | 1.04 | | | |