

## 정오표

작성일자 : 2021년 11월 11일

<b>주거복지사 실력다지기 기본문제집</b>																																												
페이지	번호	정오 내용																																										
079	163	㉠ 특수임무유공자로서 수급자 선정기준의 소득 인정액 이하인 자																																										
139	309	정답 ④를 ②로 변경																																										
235	014	지문 ② 종단적을 횡단적으로 해설의 횡단적을 종단적으로 변경																																										
249	049	오타수정 ④ 총화평정서열척도																																										
305	177	다음의 연령대별 선호하는 재가서비스에 대한 교차분석 결과표를 보고 176번부터 178번에 답하시오.																																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>60-64세</th> <th>65-69세</th> <th>70-74세</th> <th>75-79세</th> <th>80세 이상</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>주거 환경 개선</td> <td>11</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>26</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>일상생활지원</td> <td>56</td> <td>43</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>안전지원</td> <td><b>22</b></td> <td>24</td> <td><b>22</b></td> <td><b>20</b></td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>의사, 간호사 등 의료인의 가정 방문 서비스</td> <td>㉠ 9</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>상담서비스</td> <td>㉡ 2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>계</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td> </tr> </tbody> </table>	구분	60-64세	65-69세	70-74세	75-79세	80세 이상	주거 환경 개선	11	22	23	26	11	일상생활지원	56	43	44	44	47	안전지원	<b>22</b>	24	<b>22</b>	<b>20</b>	31	의사, 간호사 등 의료인의 가정 방문 서비스	㉠ 9	8	8	7	9	상담서비스	㉡ 2	3	3	3	2	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		구분	60-64세	65-69세	70-74세	75-79세	80세 이상																																					
		주거 환경 개선	11	22	23	26	11																																					
		일상생활지원	56	43	44	44	47																																					
		안전지원	<b>22</b>	24	<b>22</b>	<b>20</b>	31																																					
		의사, 간호사 등 의료인의 가정 방문 서비스	㉠ 9	8	8	7	9																																					
		상담서비스	㉡ 2	3	3	3	2																																					
		계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																																					
		$\chi^2 = 6.465, df = ( \ominus ) , p = 0.011$																																										
177. 위의 표의 ㉠과 ㉡의 기대빈도로 옳게 짝지은 것을 고르시오.																																												
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">㉠</td> <td style="text-align: center;">㉡</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td style="text-align: center;"><b>8.2</b></td> <td style="text-align: center;"><b>2.6</b></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td style="text-align: center;">18.6</td> <td style="text-align: center;">4.3</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td style="text-align: center;">23.9</td> <td style="text-align: center;">5.4</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> </table>		㉠	㉡	①	9	2	②	<b>8.2</b>	<b>2.6</b>	③	18.6	4.3	④	23.9	5.4	⑤	25	25																										
	㉠	㉡																																										
①	9	2																																										
②	<b>8.2</b>	<b>2.6</b>																																										
③	18.6	4.3																																										
④	23.9	5.4																																										
⑤	25	25																																										
해설 ㉠ <b>8.2</b> , ㉡ <b>2.6</b>																																												
321	210	정답 ⑤를 ②로 변경																																										

<b>주거복지실무와 적용</b>	
페이지	정오 내용
033	밑에서 세 번째 줄 : 비율척도에서 '0' 이란 어떠한
093	2) 카이제곱검증 다섯째 줄 : 카이제곱검증은 추리통계이므로 기본적으로