

【精神保健福祉士専門科目】精神保健の課題と支援 問題 94（問題 6 頁）

採点上の取扱い

すべての選択肢が誤りとなり、問題として不適切なため、全員に加点をする。

※本問題の加点は、成績集計・成績表に反映する。

解説集の訂正

問題 94 解説集 7 頁

誤：正しい。(前略) という状況も、「活動や参加に障害がある」として考える。

正：誤り。(前略) という状況は、「活動や参加に制限 (制約)がある」として考える。

問題・選択肢の補足

問題 94 問題 6 頁：「正しい」場合の選択肢 1 は以下となる。

問題 9 選択肢 1

誤：「学校に通うことができない」という状況は、活動や参加に障害があるということである。

正：「学校に通うことができない」という状況は、活動や参加に制限 (制約)があるということである。

お詫びと訂正

「日本ソーシャルワーク教育学校連盟主催 2021 年度社会福祉士・精神保健福祉士 全国統一模擬試験」について、以下の誤字・誤植等がありました。お詫びして訂正いたします。

(2021 年 11 月 10 日更新)

< 共通科目 >

■ 「社会理論と社会システム」

| 該当頁 | 該当箇所 | 誤 | 正 | 備考 |
|------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----|
| 解説集 8 頁 | 問題 15・選 択肢 3 | 3 (前略) ルーマン (Luhmann, N.) は、 <u>間接 的</u> 分化, 階層的分化, 機能的 分化という (後略) | 3 (前略) ルーマン (Luhmann, N.) は、 <u>環節的</u> 分化, 階層的分化, 機能的 分化という (後略) | |
| 解説集 9 頁 | 問題 18・選 択肢 4 | 4 (前略) 示すものであ る。 <u>環節的</u> 文化とは、(後 略) | 4 (前略) 示すものであ る。 <u>環節的</u> 分化とは、(後 略) | |

< 精神保健福祉士専門科目 >

■ 「精神保健福祉相談援助の基盤」

| 該当頁 | 該当箇所 | 誤 | 正 | 備考 |
|-------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 解説集 18-19 頁 | 問題 117・ 選択肢 4 | 4 適切でない。ナルコテ イクス・アノニマス (NA) は、薬物の問題を抱えて いる人々の家族や友人の セルフヘルプグループで ある。AA と同様に 1 2 の ステップを用いてミーテ ィングが行われる。 | 4 適切でない。ナルコテ イクス・アノニマス (NA) は、 <u>薬物によって大きな生 活問題を抱えている人々 のセルフヘルプグループ である。</u> AA と同様に 1 2 の ステップを用いてミーテ ィングが行われる。 | ※正答の選択肢に誤り はないため、加点等は行 いません。 |
| 解説集 19 頁 | 問題 117・ 選択肢 5 | 5 適切でない。ナラノン (Nar-Anon) は、薬物によ って大きな生活問題を抱 えている人々のセルフヘ ルプグループである。ナ ラノンでは AA と同様に 1 2 のステップを実践し、 自らの行動を変えていく ことを目指す。 | 5 適切でない。ナラノン (Nar-Anon) は、 <u>薬物の問 題を抱えている人々の家 族や友人のセルフヘル プグループである。</u> ナラノン では AA と同様に 1 2 のス テップを実践し、自らの行 動を変えていくことを目 指す。 | ※正答の選択肢に誤り はないため、加点等は行 いません。 |