

## □■レポート作成講座 3 号 2022□■（養成所ニュースプラス 3 号）

大阪会場、仙台会場でスクーリングに参加された皆さん、3 日間お疲れ様でした。アンケートにも「グループワーク」を通じた気づきやオンラインでは体験できない交流など多くの感想をいただきました。また、感染防止へのご協力ありがとうございました。新型コロナウイルス感染の新規感染者が全国的に増えていますが、来週の東京会場に参加される方も感染防止へのご協力をよろしくお願いします。

参議院選挙が終わりました。少子化や子育て対策については、各政党とも公約で取り上げていました。なぜ、対策が必要なのかその背景を【国試対策○×クイズ】で確かめていきましょう。

### 【国試対策○×クイズ】

日本の合計特殊出生率は、1975（昭和 50）年以降 2.0 を下回っている。（第 33 回「社会理論と社会システム」から）

正答と解説は最後に記載してあります。

### ■Yoseijo Info · · · ·

今年度スクーリングは、会場に集まった方式（対面）で実施いたします。新型コロナウイルス感染者が増えている状況下ではありますが、現時点での実施方法に変更はありません。本日付でホームページに改めてお知らせを掲載しています。

詳しくはこちら→<http://www.aigo.or.jp/yoseijo/?p=6114>

※スクーリングの詳細（実施要綱等）については、全受講生に向けて発送しています。届いていない場合やご不明な点がある際は、本養成所にお早めにお問い合わせください。

### ■Test Info · · · ·

国家試験に関する情報をお届けします

- ・第 34 回国家試験は、令和 5 年 2 月 5 日（日）です。

詳しくはこちら→<http://www.sssc.or.jp/shakai/gaiyou.html>

- ・日本ソーシャルワーク教育学校連盟主催の全国統一模擬試験のご案内です。

詳しくはこちら→<https://www.spw-mosi.com/exam/>

### ■Plus Info · · · ·

他の情報をお届けします

- ・日本知的障害者福祉協会では様々な情報を発信しております。

詳しくはこちら→<http://www.aigo.or.jp/>

### ■Plus Column · · · ·

#### 【提出の前に確認すること】

本日が 1 年生の 1 学期、そして 2 年生の 5 学期レポートの提出期間最終日となります。既に投函された人は、レポートを 3 回は読み返し、「受講の手引」表紙裏のチェック表で確認して投函されたと思います。

これからポストの最終集配時刻までに投函をする人、または時間外窓口に持ち込む人は、レポート用紙は所定の様式ですか。下の欄に学籍番号と名前を書きましたか。レポート評価票の課題番号と課題文、レポートの内容は合っていますか。レポート評価票はホッチキスでレポートに留めていますか。

前回の養成所ニュースプラスでお伝えしたように、不備が見つかった場合は、評価の前に事務局からお戻ししています。再度確認をしたうえで提出してください。

大阪会場の最終日に声をかけてくれた受講生がいました。「レポートがひとつも書けていません、これからという人がいるんですが、大丈夫でしょうか。」

入学時のガイダンス動画でお伝えしたことの繰り返しになります。「受講の手引」p.8 に記載したように、通信過程の

印刷教材（テキスト）学習は、科目ごとに相当の時間数が割り振られています。それだけ、ご自身で学習する時間が需要だということです。各科目的全体にふれたうえで、レポート作成に取り掛かります。レポート課題の該当部分は、その科目の一部分でしかありません。

レポートを作成・提出するだけになってしまふと、当然、学べていない部分が積み上がっていくことになります。特に1年生の皆さんには、国家試験に向けてギアを入れるときに、残念な思いをしないように日頃の学習をおろそかにせず踏ん張っていきましょう。

#### ■Back Number · · · ·

過去のバックナンバーはこちら→[http://www.aigo.or.jp/yoseijo/?page\\_id=2686](http://www.aigo.or.jp/yoseijo/?page_id=2686)

#### 【国試対策○×クイズ：正答と解説】

##### 【正答】○

今年2月に厚生労働省が公表した2020（令和2）年の人口動態統計確定値には、出生数はデータのある1899（明治32）年以来最少となったとありました。1人の女性が生涯に出産する見込みの子どもの数を示す「合計特殊出生率」は1.33と5年連続で低下したそうです。

子ども世代の人口が親世代の人口と同じ規模になるにはどの程度の出生力が必要なのかを示した数値を「人口置換水準」といいます。2.06が2020年現在の数字です。問題にあるように1975（昭和50）年から「合計特殊出生率」は2.0を上回ったことはなく、日本の人口は、2008（平成20）年をピークに減少に転じました。

少子化とは、「合計特殊出生率」が「人口置換水準」以下に低下・停滞する状態が継続することをさします。日本の少子化対策は子育て支援に偏っているともいわれます。妊婦や結婚、妊娠を望む人への支援など施策の広がりが期待されます。

人口関連の用語では、「人口転換と第2の人口転換」「人口ボーナスと人口オーナス」「自然増加と社会増加」「従属人口指数」などの用語もテキストで確認してみましょう。

人口については、「社会理論と社会システム」第28、31、33回、「社会保障」第28、30、33回で出題されています。

※掲載内容の転載・再配布はご遠慮ください。

※メール内容に対する個別の対応は行っておりません。

※問い合わせ等については社会福祉士養成所ホームページより行えます。

〒105-0013 東京都港区浜松町2-7-19 KDX浜松町ビル6F

Copyright2016 YoseijoNewsplus