

2017年度 社会福祉士全国統一模擬試験訂正表

この度、2017年度全国統一模擬試験の解説書に誤りがございました。謹んでお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正くださいますようお願い申し上げます。

該当頁	該当箇所	誤	正
解説書 2頁	問題1 選択肢考察 1, 2, 3	×1、×2、×3 血圧、呼吸数、脈拍（安静時）は、成人に比して、小児で大きい数値を示す。血圧の基準値は…までを目安とする。	<u>○1 血圧（安静時）は、小児に比して、成人で大きい数値を示す。</u> 血圧の基準値は…までを目安とする。 <u>×2、×3 呼吸数、脈拍（安静時）は、成人に比して、小児で大きい数値を示す。</u>

◆問題1は、選択肢1及び4を正解として採点しております。

該当頁	該当箇所	誤	正
解説書 2頁	問題1 選択肢考察 5	動脈血酸素飽和度は PaO_2 ともいわれ、指先などからパルスオキシメータを用い、非観血的に測定される。…	動脈血酸素飽和度は <u>SaO_2</u> と呼ばれ、採血により測定される。通常97%以上を示す。基準としては、…大きい差はない。 <u>簡便に測定する場合は、パルスオキシメータを用いるが、これは経皮的動脈血酸素飽和度 (SpO_2) と呼ばれる。</u>

※補足1) 動脈血酸素飽和度 (SaO_2)

動脈血酸素飽和度 (SaO_2) は、動脈血の赤血球中に含まれるヘモグロビン（酸素を全身に運ぶ）のうち酸素と結び付いている割合を示したものです。血液採取により測定します。また、非観血的に指先などからパルスオキシメータを用いて数値を測定したものは、経皮的動脈血酸素飽和度 (SpO_2) と呼ばれています。測定条件によりますがこの2つは近似値となります。

※補足2) 動脈血酸素分圧 (PaO_2)

動脈血中の酸素分圧を示した値です。血液ガス分析で値が求められますが、酸素解離曲線を使うことで SpO_2 （経皮的動脈血酸素飽和度）の値から推測することができます。

第 30 回介護福祉士全国統一総合模擬試験「第 1 回基礎編」訂正表

この度、第 30 回介護福祉士全国統一総合模擬試験「第 1 回基礎編」の解説書に誤りがございました。謹んでお詫び申し上げますとともに、下記のようにご訂正くださいますようお願い申し上げます。

該当頁	訂正箇所	誤	正
解説書 19 頁	問題 12 選択肢考察 5	×5 サービス提供責任者は、(中略)各利用者のサービス等利用計画を作成する。	×5 サービス提供責任者は、(中略)各利用者の居宅介護計画を作成する。

株式会社テコム 福祉教育カレッジ／模試編集本部

掲載日 2017 年 9 月 6 日

社会福祉士合格ドリル(人物編)正誤表

この度、合格ドリル 2017(人物編)に訂正がございましたので、謹んでお詫び申し上げます。ご確認のほど、お願い申し上げます。

なお、今後の正誤情報は福祉教育カレッジホームページに掲載致します。

頁	誤	正
p 8 解答一覧 問題 56	3 オルセン	2 ブルーム

株式会社テコム 福祉教育カレッジ