

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。なお、今後訂正があった場合は弊社のホームページに掲載いたしますのでご確認くださいませようお願い申し上げます。

■テコム福祉教育カレッジ HP : <http://www2.tecomgroup.jp/fukushi>

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 SaO_2 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。