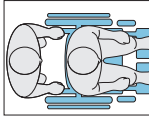
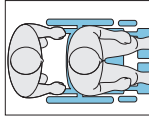


「福祉住環境コーディネーター検定試験 2級公式テキスト 新版」 訂正・修正のお願い

□本テキストの記述に、下記のような誤り、および不適切な表現がありましたので、訂正・修正をお願い申し上げます。

(初版1刷)

頁	該当箇所	誤	正
84	図9 解説文	神経伝導速度は80歳代になると約85%にまで低下し、腎臓内で血液を濾過する働き(糸球体濾過率)と肺で酸素を交換する働き(最大換気量)などは80歳代では半分以下になる。	80歳代になると神経伝導速度は約85%、腎臓内で血液を濾過する働き(糸球体濾過率)は約60%、肺で酸素を交換する働き(最大換気量)は半分以下に低下する。
86	左段下から4行目	姿勢異常	異常姿勢
103	左段下から13行目	シャワーいす	入浴用いす
110	表1・左下14行目	各種片手用の爪切り	固定式爪切り
111	表1・右上6行目	前方150~300mm	前方200~300mm
112	表1・右上3行目	移動用バー	ベッド用手すり
113	表1・左上2行目/右上9行目	玄関のたたき	玄関土間
	表1・右上12行目	玄関たたき	
114	表1・右下17/19行目	入浴用車いす	シャワー用車いす
115	表1・右下19行目	廊下や入り口	廊下や出入り口
115	表1・右下5行目	台座式リフト	床走行式リフト(台座式)
116	表1・左下4行目	リクライニング式いす	リクライニング式車いす
116	表1・左下3行目	標準型車いす	標準形車いす
122	左段下から5行目	ギブス	ギブス
138	表4・右下9行目	500mm以上で、	幅500mm以上で、
143	表5	③無動(動きがゆっくりになる)99%の人に現れる 歩こうとしても一歩めがうまく出せない(すくみ足)。歩き始めると歩幅は徐々に狭くなり、テンポが速くなって止まらなくなる(前方突進)。	③無動(動きがゆっくりになる)99%の人に現れる 歩こうとしても一歩めがうまく出せない(すくみ足)。
157	表6・C7移乗・移動方法	標準型車いす	標準形車いす
166	右段上から2行目	共調障害	協調障害
169	右段上から21行目	固定式歩行器、前輪付歩行器など	固定式歩行器、二輪付き歩行器など
188	図32「aの部位が障害」の図のアミかけ部分	左半分に グレーアミ 	右半分に グレーアミ 
	図32「bの部位が障害」の上図	右眼の見え方	左眼の見え方
	図32「bの部位が障害」の下図	左眼の見え方	右眼の見え方
191	図33及び右段上から12行目	グラデーション付き遮光眼鏡	グラデーション付き遮光眼鏡
244	右段上から4行目	(国家資格)	削除
281	右段下から13行目	フット・レッグサポート	フットサポート
288	右段上から5行目	10mを超える距離では電波が届かないことがあるため、	一定の距離を超える場合には電波が届かないことがあるため、
299	左段上から2行目	フット・レッグサポート	フットサポート
305	右段下から1行目	従来の180度均等4ツ割階段では、	従来の180度均等6ツ割階段では、
310	右段下から18行目	通常、700~750mm程度(壁芯-芯910mm)であるが	通常、600mm程度であるが
311	左段下から10行目	1,515mm(7尺)	1,515mm(5尺)
312	図47・タイトル	図47 便器と平行に移乗する場合	図47 横方向アプローチの例
314	右段下から5、6行目	縦手すり部分	横手すり部分
322	左段上から4行目	間口1,820mm×奥行き1,820mm程度の	間口1,820mm×奥行き1,820mm)もしくは間口1,800mm×奥行き1,400mm(壁芯-芯距離で、間口2,020mm×奥行き1,620mm)程度の
338	右段上から3行目	フット・レッグサポート	フットサポート
355	図86 下から2つ目	各階平面図と断面図・立面図から、建物の全体構成や歩行動線などを把握する	削除
390	図15 タイトル	車いすの型式分類	車いすの形式分類
390	右段下から6行目	自操用標準形車いす	手動の自走用標準形車いす
406	図28「車いす1名と介助者1名乗降時」の「介助空間なし」		ハンドリム部分を削除 
413	左段下から1行目	(図33-③)	削除
415	図35・タイトル	入浴用いす(背付きシャワーいす)	入浴用いす(背付き入浴用いす)
415	右段上から7行目	シャワーいす	入浴用いす
415	右段下から5行目	フット・レッグサポート	フットサポート
430	図49 使い方・留意点	1回のスイッチ入力で、表示部のライトが点滅しながら矢印方向に回転しながら動く。	1回のスイッチ入力で、表示部のライトが点滅しながら時計方向に動く。
441	図59 使い方・留意点	携帯に便利な折りたたみ杖や	携帯に便利な折りたたみ式や
537	「1959年法」3、5行目	バンクーミッケルセン	バンクーミケルセン