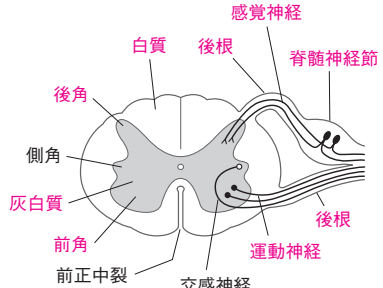
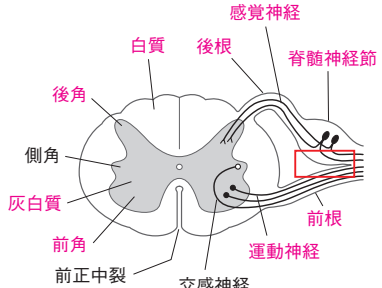



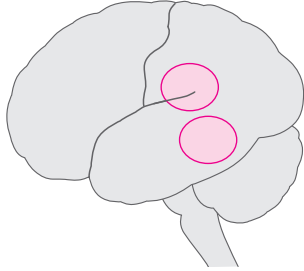
## 『ST CHECK！言語聴覚士国家試験必修チェック2022-2023』

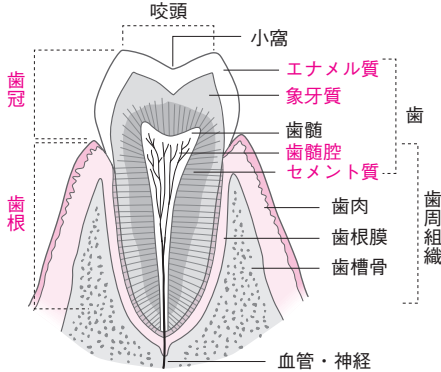
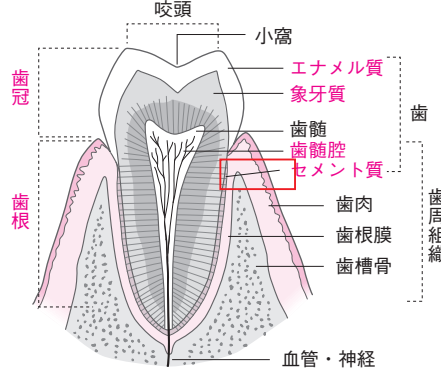
## 正誤表

本書におきまして、下記の通り記載内容に誤りがございました。訂正してお詫びいたします。

(2021年12月6日作成, 2022年3月11日更新)

刷	頁	該当箇所	誤	正	更新日
1～3刷	5	下から2行目の文章	母子保健法では、3歳児健康診査を規定している。	母子保健法では、 <b>1歳6カ月健康診査</b> と3歳児健康診査を規定している。	2022/3/11
	17	「脊髄断面」の図 引き出し線の説明			2021/12/9
	18	「脳神経の種類と機能」の表Vの列, 支配領域と機能の説明の2行目	顔面・舌 <b>全部</b> 2/3の知覚	顔面・舌 <b>前部</b> 2/3の知覚	2021/12/9
	18	「脳神経の種類と機能」の表VIIの列, 支配領域と機能の説明の1行目	舌 <b>全部</b> 2/3の味覚(鼓索神経)	舌 <b>前部</b> 2/3の味覚(鼓索神経)	2021/12/9
	18	「脳神経の種類と機能」の表IXの列, 支配領域と機能の説明の4行目	蓋突咽頭筋: 嚥下運動	<b>茎突</b> 咽頭筋: 嚥下運動	2021/12/9
	18	「脳神経の種類と機能」の表Xの列, 支配領域と機能の説明の3行目	咽頭蓋周辺の味覚	<b>喉頭蓋</b> 周辺の味覚	2021/12/9
	36	「各発達期」の表 ①胎生期2段目	胚芽期	<b>胎</b> 芽期	2022/1/31
	83	「唾液の機能」の表(続き)「抗菌, 殺菌作用」の説明1行目	リチゾーム	リ <b>ゾ</b> チーム	2022/2/1
	108	「上位および下位運動ニューロンの障害で見られる症状」の表「筋緊張」の列2段目	消失(鉛管現象)	消失	2022/1/31

刷	頁	該当箇所	誤	正	更新日
1～3刷	114	「強化スケジュール」の表 左列2段目	レスポナント条件づけの強化スケジュール 1～3刷	オペラント条件づけの強化スケジュール	2021/12/21
	116	「忘却の要因」の表「記憶 の変容」の説明1行目	Bartlet FC	Bartlett FC	2022/2/1
	117	「知識に関わるキーワード」 の表「スキーマ理論」の説 明1行目	Barthlett	Bartlett FC	2022/2/1
	121	「信頼性と妥当性」の表 「構成概念妥当性」の説明2 行目	「予測的妥当性……などがある」の一文	表内「基準関連妥当性」の説明文末へ移動	2022/2/1
	129	「主な心理療法の特徴」の 表「自由連想法」の説明1 行目	Freud, A	Freud, S	2022/2/1
	158	下から2, 3行目の文章	～を自己中心性言語と呼び、 <u>外言から内言への移行期に過渡的に表れるものと考えた。</u>	～を自己中心性言語と呼ぶ。	2022/3/11
	186	「言語聴覚障害学の歴史」の 表 11行目と19行目	1958年 日本リハビリテーション医学会が発足 2001年1月 日本言語聴覚士協会が発足	1963年 日本リハビリテーション医学会が発足 2000年1月 日本言語聴覚士協会が発足	2022/2/1
	188	「厚生労働省で定める行為」 の表		三, 四として下記を追加し、以降の番号をずらす 三 眼振電図検査(冷水若しくは温水、電気又は圧迫による刺激を加えて行うものを除く。) 四 重心動揺計検査	2022/3/11
	199	「総合的失語症検査」の表、 標準失語症検査(SLTA)の 特徴, 1行目	・「聴く」「話す」「読む」「書く」の側面を……	・「聴く」「話す」「読む」「書く」「 <b>計算</b> 」の側面を……	2022/3/11
	221	下から8行目、薬物療法の 説明文	薬物療法 [メチルフェニデート (コンサータ <sup>®</sup> ), アトモキセチン (ストラテラ <sup>®</sup> ), リスペリドン (リスパダール <sup>®</sup> ), パルプロ酸 (デパケン <sup>®</sup> , セレニカ <sup>®</sup> ), カルバマゼピン (テグレトール <sup>®</sup> )].	薬物療法 [メチルフェニデート <b>塩酸塩</b> (コンサータ <sup>®</sup> ), アトモキセチン <b>塩酸塩</b> (ストラテラ <sup>®</sup> ), <b>グアンファシン塩酸塩</b> (インチュニブ <sup>®</sup> ), <b>リスデキサンフェタミンメシル塩酸</b> (ビバンセ <sup>®</sup> )].	2022/3/11
	222	「発達性ディスレクシアで 脳機能低下がみられる部 位」の図 部位の位置			2022/1/7
	291	「気導聴力検査」の表 平均純音聴力レベルの説明	3分法 (500Hz 閾値+1kHz 閾値+2kHz 閾値/3), 4分法 (500+1k × +2k/4), 新4分法 (500+1k+2k+4k/4), 6分法 (500+1k × 2+2k × 2+4k/6)	3分法 (500Hz 閾値+1kHz 閾値+2kHz 閾値/3), 4分法 (500+1k × <b>2+2k/4</b> ), 新4分法 (500+1k+2k+4k/4)、6分法 (500+1k × 2+2k × 2+4k/6)	2021/12/15

刷	頁	該当箇所	誤	正	更新日
1～3刷	291	「骨導聴力検査」の表 「本検査」の説明の1行目	気導聴力の悪い耳から検査を始める。	原則として気導聴力の良い方の耳から検査を始める。	2022/1/31
1～2刷	80	「歯の構造」の図 セメント質の引き出し線の箇所			2021/12/6
	91	「舌骨上筋群」の表 オトガイ舌骨筋の神経支配（右列）	第1頸神経	舌下神経および第1～3頸神経	2021/12/6
	155	「発達段階」の図 上左側，エリクソン0～1歳の部分	幼児期	乳児期	2021/12/6
	174	本文4行目	□精神障害者保健福祉手帳における障害等級は，1級から2級となっている。	□精神障害者保健福祉手帳における障害等級は，1級から3級となっている。	2021/12/6
	218	「代表的疾患」の表 8行目「プラダー・ウィリー症候群（PWS）」	18番染色体の構造異常，	15番染色体の構造異常，	2021/12/6
1刷	18	「脳神経の種類と機能」の表の番号Iの名称	視神経	嗅神経	2021/12/6
	94	「内舌筋（舌の形の変化に役立つ）」の表タイトル	内舌筋（舌の形の変化に役立つ） <sup>19</sup>	外舌筋（舌全体の移動・方向転換に役立つ） <sup>19 22</sup>	2021/12/6
	94	「外舌筋（舌全体の移動・方向転換に役立つ）」の表タイトル	外舌筋（舌全体の移動・方向転換に役立つ） <sup>19 22</sup>	内舌筋（舌の形の変化に役立つ） <sup>19</sup>	2021/12/6
	256	「運動障害性構音障害（dysarthria）のタイプ・原因疾患・症状・訓練一覧」の表のうち，「タイプ」列の2段目	瘻性	UUMN（一側性上位運動ニューロン性）	2021/12/6

刷	頁	該当箇所	誤	正	更新日
	256	「運動障害性構音障害 (dysarthria) のタイプ・原因疾患・症状・訓練一覧」の表のうち、[タイプ] 列の3段目	UUMN (一側性上位運動ニューロン性)	瘻性	2021/12/6