

## 障害の理解

問題 87 ICF (International Classification of Functioning, Disability and Health :

国際生活機能分類)の社会モデルに基づく障害のとらえ方に関する記述として、最も適切なものを1つ選びなさい。

- 1 個人の問題としてとらえる。
- 2 病気・外傷から直接的に生じる。
- 3 さまざまな環境との相互作用によって生じる。
- 4 治療してできるだけ回復させることを目的とする。
- 5 医療などによる援助を必要とする。

問題 88 リハビリテーションに関する次の記述のうち、適切なものを1つ選びなさい。

- 1 語源は、「再び適したものにすること」である。
- 2 ニイリエ(Nirje, B.)によって定義された。
- 3 医療の領域に限定されている。
- 4 自立生活運動とは関係がない。
- 5 機能回復訓練は社会的リハビリテーションである。

問題 89 「Nothing about us without us(私たち抜きに私たちのことを決めるな)」の考え方のもとに、障害者が作成の段階から関わり、その意見が反映されて成立した  
ものとして、最も適切なものを1つ選びなさい。

- 1 優生保護法
- 2 国際障害者年
- 3 知的障害者福祉法
- 4 身体障害者福祉法
- 5 障害者の権利に関する条約

問題 90 Dさん(31歳, 男性)は、脊髄損傷(spinal cord injury)による対麻痺<sup>ついまひ</sup>で、  
リハビリテーションのため入院中である。車いすでの日常生活動作(Activities of  
Daily Living: ADL)は自立したが、退院後自宅で生活するときに、褥瘡<sup>じょくそう</sup>が生じ  
ないか心配している。

Dさんの褥瘡<sup>じょくそう</sup>が発生しやすい部位として、最も適切なものを1つ選びなさい。

- 1 頭部
- 2 上腕部
- 3 背部
- 4 腹部
- 5 坐骨結節部<sup>ざこつけっせつぶ</sup>

問題 91 脊髄の完全損傷で、プッシュアップが可能となる最上位のレベルとして、

最も適切なものを1つ選びなさい。

- 1 けいずい 頸髄(C1～C3)
- 2 けいずい 頸髄(C7)
- 3 胸髄
- 4 腰髄
- 5 仙髄

問題 92 筋ジストロフィー(muscular dystrophy)の病態について、適切なものを1

つ選びなさい。

- 1 網膜が変性する。
- 2 運動神経が変性する。
- 3 自己免疫が原因である。
- 4 中脳の黒質が病変部位となる。
- 5 筋線維に変性が生じる。

**問題 93** 「障害者虐待防止法」の心理的虐待に関する次の記述のうち、適切なものを1つ選びなさい。

- 1 身体に外傷が生じるおそれのある暴行を加えること。
- 2 わいせつな行為をすること。
- 3 著しい暴言，または著しく拒絶的な対応を行うこと。
- 4 衰弱させるような著しい減食，または長時間の放置を行うこと。
- 5 財産を不当に処分すること。

(注) 「障害者虐待防止法」とは、「障害者虐待の防止，障害者の養護者に対する支援等に関する法律」のことである。

**問題 94** 心臓機能障害のある人に関する記述として、最も適切なものを1つ選びなさい。

- 1 塩分の制限は必要としない。
- 2 呼吸困難や息切れなどの症状がみられることが多い。
- 3 日常生活で外出を避けるべきである。
- 4 ペースメーカーの装着者は、身体障害者手帳の交付対象から除外される。
- 5 精神的なストレスの影響は少ない。

**問題 95** 発達障害のEさん(5歳, 男性)の母親(28歳)は, Eさんのことを一生懸命に理解しようと頑張っている。しかし, うまくいかないことも多く, 子育てに自信をなくし, どうしたらよいのかわからずに一人で悩んでいる様子が見られる。

母親への支援に関する次の記述のうち, **最も適切なものを1つ**選びなさい。

- 1 現状を受け入れるように説得する。
- 2 一時的な息抜きのために, レスパイトケアを紹介する。
- 3 同じ立場にあるペアレント・メンターを紹介する。
- 4 Eさんへの発達支援を強化するように勧める。
- 5 介護支援専門員(ケアマネジャー)を紹介する。

**問題 96** 「2016年(平成28年)生活のしづらさなどに関する調査(全国在宅障害児・者等実態調査)」(厚生労働省)における身体障害者手帳所持者の日常的な情報入手手段として, **最も割合が高いものを1つ**選びなさい。

- 1 家族・友人・介助者
- 2 パソコン
- 3 携帯電話
- 4 テレビ
- 5 ラジオ