

# 精神医学ワーク 解答

## 脳と脳神経の構造

P1

I.

- ① エピジェネティクス
- ② 神経伝達物質
- ③ 化学的
- ④ ニューロン
- ⑤ 1000億
- ⑥ 細胞体：cell body/soma
- ⑦ 樹状突起：dendrite
- ⑧ 軸索：axon（神経線維）
- ※⑥～⑧順不同
- ⑨ 尖端樹状突起：apical dendrite
- ⑩ 大脳皮質
- ⑪ 基底樹状突起：basal dendrite
- ⑫ ミエリン鞘：myelin sheath
- ⑬ 中枢神経系
- ⑭ 10
- ⑮ 1000億
- ⑯ シュワン
- ⑰ Brodmann の脳地図
- ⑱ 中心溝前部
- ⑲ 前頭前野
- ⑳ ステレオタイプの抑制
- ㉑ 逆転学習
- ㉒ 前頭葉眼窩部
- ㉓ 大脳基底核
- ㉔ 線条体（尾状核、被殼）
- ㉕ 淡蒼球
- ㉖ 視床下核
- ※㉔～㉖順不同
- ㉗ 黒質

㉘ マイネルト Meynert 基底核

㉙ 運動の制御

㉚ 学習

㉛ 動機づけ

㉜ 報酬予測

※㉙～㉜順不同

㉝ 扁桃体

㉞ ウルバッハ-ヴィーテ病 Urbach-Wiethe disease

㉟ 情動

㉟ 偏桃体

P3

2.

- ① 大脳
- ② 小脳
- ③ 脳幹
- ④ 脊髄
- ⑤ 脳神経
- ⑥ 12
- ⑦ 脊髄神経
- ⑧ 31
- ⑨ 自律神経

P3

3.

- ① 大脳:cerebrum
- ② 脳幹:brainstem
- ③ 小脳:cerebellum
- ※①～③順不同
- ④ 前頭葉:frontal lobe
- ⑤ 側頭葉:temporal lobe
- ⑥ 頭頂葉:parietal lobe

- ⑦ 後頭葉:occipital lobe
- ※④～⑦順不同
- ⑧ 前頭前野:prefrontal cortex
- ⑨ 脳梁:corpus callosum
- ⑩ 外套:pallium
- ⑪ 原始皮質:archicortex
- ⑫ 旧皮質:paleocortex
- ⑬ 新皮質:neocortex

※⑪～⑬順不同

- ⑭ 原始皮質:archicortex
- ⑮ 海馬:hippocampus
- ⑯ 扁桃体:amygdala
- ※⑮、⑯順不同
- ⑰ 90
- ⑱ 脳回:cerebral gyrus
- ⑲ 脳溝:cerebral sulcus
- ⑳ 島:insula
- ㉑ 弁蓋部:operculum
- ㉒ 円蓋部:convexity
- ㉓ 帯状回:cingulate gyrus
- ㉔ 脳弓:fornix
- ㉕ 海馬:hippocampus
- ㉖ 乳頭体:mammillary body
- ㉗ 扁桃体:amygdala
- ㉘ 嗅球:olfactory
- ㉙ 視床下部:hypothalamus
- ㉚ 中隔:septum

※㉓～㉚順不同

#### P4

##### 4.

- ① 脊髓
- ② 不随意運動
- ③ 筋緊張
- ④ 脊髓
- ⑤ 線条体:striatum

- ⑥ 淡蒼球:globus pallidus
- ⑦ 視床下核:subthalamic nucleus
- ⑧ 被殼:putamen
- ⑨ 尾状核:caudate nucleus
- ⑩ レンズ核:lentiform nucleus
- ⑪ 小脳半球:cerebellar hemisphere
- ⑫ 虫部:vermis
- ⑬ 小脳脚:cerebellar peduncle

#### P5

##### 5.

- ① 末梢神経系
- ② 体性神経
- ③ 運動神経
- ④ 自律神経
- ⑤ 心臓
- ⑥ ノルアドレナリン
- ⑦ アセチルコリン

#### P5

##### 6.

- ① 視床
- ② 食欲
- ③ 睡眠・覚醒の調節
- ④ ストレス応答
- ⑤ 性行動
- ⑥ 養育行動
- ⑦ 体温・体液の調節

※②～⑦順不同

- ⑧ 下垂体
- ⑨ プロラクチン
- ⑩ 母性行動
- ⑪ 日内リズム
- ⑫ オレキシン

- ⑬ 下垂体  
⑭ 副腎皮質刺激ホルモン  
adrenocorticotropic hormone:  
ACTH  
⑮ 成長ホルモン  
⑯ プロラクチン  
⑰ 甲状腺刺激ホルモン thyroid-stimulating  
hormone :TSH  
⑱ 卵巣刺激ホルモン  
※⑯～⑰順不同  
⑲ オキシトシン oxytocin  
⑳ バソプレシン vasopressin (利尿ホルモ  
ン)  
※⑲、⑳順不同
- ※⑬～⑯順不同  
④ 中心前溝  
⑤ 中心前回 (一次運動野)  
⑥ 上前頭回  
⑦ 中前頭回  
⑧ 下前頭回  
⑨ 弁蓋部  
⑩ ブローカ領域  
⑪ 運動性失語 (ブローカ失語)  
⑫ 中心前回 (一次運動野)  
⑬ 前頭前皮質  
⑭ 前頭前皮質背外側部  
⑮ 眼窩前頭皮質  
⑯ 前頭前皮質内側部  
※⑭～⑯順不同  
⑰ 遂行機能  
⑱ 注意  
⑲ 計画  
⑳ 尾状核  
㉑ 淡蒼球  
㉒ 視床  
㉓ 脱抑制  
㉔ 社会的  
㉕ 共感  
㉖ 衝動性  
㉗ 尾状核  
㉘ 淡蒼球  
㉙ 視床  
㉚ アパシー (無気力)  
㉛ 側坐核  
㉜ 淡蒼球  
㉝ 視床

## P6

### 7.

- ① メラトニン  
② 手綱核  
③ 報酬  
④ 中脳 : midbrain  
⑤ 橋 : pons  
⑥ 延髄 : medulla oblongata  
※④～⑥順不同  
⑦ ドパミン神経核  
⑧ 上丘 : superior colliculi  
⑨ 下丘 : inferior colliculi  
⑩ 大脳脚 : cerebral peduncle  
⑪ 黒質 : substantia nigra

## P7

### 8. 前頭葉

- ① 遂行機能  
② 感情や行動の制御  
③ 意欲

## P8

### 9. 頭頂葉

- ① 位置関係
- ② 距離
- ③ 視空間認知
- ④ 中心後溝
- ⑤ 中心後回（一次感覺野）
- ⑥ 中心後回
- ⑦ 上頭頂小葉
- ⑧ 下頭頂小葉
- ⑨ 縁上回
- ⑩ 角回
- ⑪ 体性感覺
- ⑫ 空間性注意
- ⑬ 体性感覺
- ⑭ 視覚的
- ⑮ 純失書
- ⑯ 左の半側空間無視
- ⑰ ゲルストマン症候群

⑯ 帶状回

⑰ 帯状束

⑱ ウエルニッケ

⑲ 感覚性失語（ウェルニッケ失語）

⑳ 漢字

㉑ 弓状束

㉒ 伝導失語

㉓ 相貌失認

## P10

### 11. 後頭葉

- ① 視覚
- ② 視覚野
- ③ 一次視覚野
- ④ 二次視覚野
- ⑤ 一次視覚野
- ⑥ 一次視覚野
- ⑦ 頭頂後頭溝
- ⑧ 腹側視覚経路（what 経路）
- ⑨ 背側視覚経路（where 経路）
- ⑩ 表情
- ⑪ 二次視覚野
- ⑫ 側頭葉
- ⑬ 中下部
- ⑭ 前下部
- ⑮ 空間的位置
- ⑯ 動き
- ⑰ 二次視覚野
- ⑱ 頭頂葉
- ⑲ 視覚失認

## P9

### 10. 側頭葉

- ① 左側頭葉
- ② 上側頭回
- ③ 中側頭回
- ④ 下側頭回
- ⑤ 紡錘上回
- ⑥ 海馬傍回
- ⑦ 記憶
- ⑧ Papez
- ⑨ 脳弓
- ⑩ 乳頭体
- ⑪ 乳頭体視床路
- ⑫ 視床前核
- ⑬ 視床帶状回投射

## P11

### 12.

- ① 前頭葉
- ② 線条体

- |       |               |
|-------|---------------|
| ③ 淡蒼球 | ⑭ 自律神経        |
| ④ 側坐核 | ⑮ 言語機能        |
| ⑤ 扁桃体 | ※⑪～⑯順不同       |
| ⑥ 間脳  | ⑯ 前部帶状回       |
| ⑦ 黒質  | ⑰ 後部帶状回       |
| ⑧ 橋   | ※⑯、⑰順不同       |
|       | ⑱ 前頭前皮質内側部    |
|       | ⑲ 海馬傍回        |
|       | ⑳ 空間的見当識      |
|       | ㉑ アルツハイマー型認知症 |

## P12

### 13.

- ① 海馬
- ② 前頭
- ③ 頭頂
- ④ できない
- ⑤ 尾状核
- ⑥ 被殻
- ⑦ 線条体

## P12

### 14.

- ① 前頭葉
- ② 運動調節
- ③ 振戦
- ④ パーキンソン病症状  
※③、④順不同
- ⑤ 側頭葉
- ⑥ 感覚野
- ⑦ 帯状回
- ⑧ 扁桃体
- ⑨ 視床
- ⑩ 大脳基底核  
※⑤～⑩順不同
- ⑪ 主観的感情
- ⑫ 報酬系
- ⑬ 体性知覚

## P13

### 16.

- |                                  |
|----------------------------------|
| ① 血液脳関門 blood brain barrier(BBB) |
| ② 運動学習                           |
| ③ 前頭葉                            |
| ④ 頭頂葉                            |
| ⑤ 後頭葉                            |
| ⑥ 側頭葉                            |
| ⑦ 一次運動野                          |
| ⑧ 一次体性感覚野                        |
| ⑨ 連合野                            |
| ⑩ 前頭葉                            |
| ⑪ 運動前野                           |
| ⑫ ステレオタイプな行動                     |
| ⑬ 実行機能                           |
| ⑭ 行動の計画                          |
| ⑮ 意欲                             |
| ⑯ 情動                             |
| ※⑮、⑯順不同                          |
| ⑰ 後頭葉                            |
| ⑱ 頭頂葉                            |
| ⑲ 位置                             |
| ⑳ 動き                             |
| ㉑ 後頭葉                            |

- |                         |         |
|-------------------------|---------|
| ㉒ 側頭葉                   | ⑩ 格闘-逃避 |
| ㉓ 色                     | ⑪ 交感神経  |
| ㉔ 形                     | ⑫ 情報処理  |
| ※㉓、㉔順不同                 | ⑬ 体温    |
| ㉕ 一次聴覚野                 | ⑭ 攻撃性   |
| ㉖ ウエルニッケ野 Wernicke area | ⑮ 気分    |
| ㉗ 島皮質                   | ⑯ 性行動   |
| ㉘ 視床                    | ※⑫～⑯順不同 |
| ㉙ 遅延割引                  | ⑰ 満腹感   |
| ㉚ 報酬予測誤差                | ⑱ 遅延割引  |
|                         | ⑲ 学習    |
|                         | ⑳ 記憶    |

#### P14

##### I 6.

- |                |          |
|----------------|----------|
| (1) 中脳辺縁系、中脳皮質 | ㉑ グルタミン酸 |
| (2) 黒質線条体系     | ㉒ 鎮静     |
| (3) 隆起漏斗系      | ㉓ 疼痛認知   |
| (4) 眠気         | ㉔ 呼吸調整   |
| (5) 抑制性        | ㉕ 身体依存   |
| (6) アセチルコリン    | ※㉓～㉕順不同  |
| (7) セロトニン      |          |
| (8) モノアミン      |          |

#### P15

##### I 7.

① パーキンソン病

② 統合失調症

※①、②順不同

③ 注意

④ 学習

※③、④順不同

⑤ 海馬

⑥ 副交感神経

⑦ 自律神経系

⑧ 覚醒

⑨ 副腎髄質

#### P16

##### I 8.

- |                |
|----------------|
| ① ノルアドレナリン神経細胞 |
| ② セロトニン神経細胞    |
| ③ アドレナリン神経細胞   |
| ④ ヒスタミン神経系     |
| ⑤ アセチルコリン神経系   |

#### 精神機能とその異常 意識

#### P17

##### I.

- |                    |
|--------------------|
| ① 意識 consciousness |
| ② 覚醒               |
| ③ 外界を認識            |

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| ④ 上行網様賦活系 ascending reticular activating system | ⑥ 軽度                      |
| ⑤ 感覚野   | ⑦ 健忘                      |
| ⑥ 辺縁系   | ⑧ ガンザー症候群 Ganser syndrome |
| ⑦ 意識清明  | ⑨ 分別もうろう                  |
| ⑧ 注意  | ⑩ 軽度                      |
| ⑨ 意識混濁 clouding of consciousness                | ⑪ 思考錯乱                    |
| ⑩ 覚醒度   | ⑫ 意識変容                    |
| ⑪ JCS: Japan Coma Scale                         | ⑬ 感染症                     |
| ⑫ GCS: Glasgow Coma Scale                       | ⑭ 意識変容                    |
| ⑯ 意識混濁  | ⑮ 幻視                      |
|   | ⑯ てんかん                    |
|   | ⑰ 統合失調症                   |
| 2.  | ⑱ 頭部外傷                    |
| ① 意識混濁 clouding of consciousness                | ⑲ 幻覚                      |
| ② 意識狭窄 limited consciousness                    | ⑳ 誇大的                     |
| ③ 意識変容 alteration of consciousness              |                           |

P19

- |                           |            |
|---------------------------|------------|
| P18                       | 5.         |
| 3.                        |            |
| ① 意識混濁                    | ① 困惑       |
| ② 覚醒度                     | ② 考え       |
| ③ 曙り                      | ③ 問答       |
| ④ 思考                      | ④ 意識混濁     |
| ⑤ 知覚                      | ⑤ 興奮       |
| ⑥ JCS: Japan Coma Scale   | ⑥ 意識変容     |
| ⑦ GCS: Glasgow Coma Scale | ⑦ 幻視       |
| ⑧ 意識混濁                    | ⑧ 健忘       |
|                           | ⑨ 高齢者      |
|                           | ⑩ 夜間       |
| P18                       | ⑪ アルコール精神病 |
| 4.                        | ⑫ アルコール症   |
| ① 精神運動興奮                  | ⑬ 全身       |
| ② 錯覚                      | ⑭ 自律神経症状   |
| ③ 幻視                      | ⑮ 小動物      |
| ④ できる                     | ⑯ 虫        |
| ⑤ 意識狭窄                    | ※⑮、⑯順不同    |

- |            |                         |
|------------|-------------------------|
| ⑯ てんかん     | ⑥ 錯覚                    |
| ⑰ 意識       | ⑦ 錯聴                    |
| ⑲ 回復       | ⑧ 注意集中                  |
| ⑳ 健忘       | ⑨ 恐怖                    |
| ㉑ てんかん発作   | ⑩ 健常人                   |
| ㉒ てんかん     | ㉑ パレイドリア（変像症）pareidolia |
| ㉓ 側頭葉てんかん  | ㉒ せん妄                   |
| ㉔ 解離障害     |                         |
| ㉕ 脳震盪      | P21                     |
| ㉖ 分別もうろう状態 | 2.                      |
| ㉗ 的外し応答    | ① パレイドリア（変像症）           |
| ㉘ 健忘       | ② 批判                    |
| ㉙ 可逆性      | ③ 知覚変容                  |
| ㉚ 健忘       | ④ 既視感                   |
| ㉛ 意識障害     | ⑤ カプグラ症候群（瓜ふたつの錯覚）      |

P20

- 6.
- ① 意識混濁
  - ② 意識変容
  - ③ 覚醒水準
  - ④ 過活動せん妄
  - ⑤ 焦燥
  - ⑥ 医療
  - ⑦ 低下
  - ⑧ 嗜眠

### 精神機能とその異常 知覚

P21

- I.
- ① 知覚 perception
  - ② 意識
  - ③ 意味
  - ④ 知覚変容 sensory distortion
  - ⑤ 知覚過敏

P22

- 3.
- ① 知覚 perception
  - ② 記憶
  - ③ 思考
  - ④ ゲシュタルト Gestalt
  - ⑤ 総和
  - ⑥ Wertheimer M
  - ⑦ Koffka K
  - ⑧ ベルリン
  - ⑨ 背景
  - ⑩ 初ゲシュタルト Vorgestalt
  - ⑪ 終ゲシュタルト Endgestalt
  - ⑫ ゲシュタルト崩壊 Gestaltzerfall
  - ⑬ Conrad K
  - ⑭ 体験記述
  - ⑮ Perls F
  - ⑯ 実存分析

P23

4.

- ① 区別
- ② 幻視
- ③ 意識変容
- ④ 統合失調症
- ⑤ 振戦せん妄 delirium tremens
- ⑥ レビーLevy 小体型認知症
- ⑦ 言語
- ⑧ 要素
- ⑨ 統合失調症
- ⑩ 考想化声 audible thought
- ⑪ 会話
- ⑫ 批判
- ⑬ 被害的
- ⑭ 被害妄想
- ⑮ 要素

P24

- 5.
- ① 不快
  - ② 異常
  - ③ 被毒妄想
  - ④ 自己臭症
  - ⑤ 思春期
  - ⑥ 被毒妄想
  - ⑦ 皮膚感覺
  - ⑧ 内臓感覺
  - ⑨ 幻触
  - ⑩ させられ（作為）体験 controlled experience
  - ⑪ 薬物乱用者

- ⑫ 皮膚寄生虫妄想 delusional parasitosis

P25

- 6.
- ① 幻覚 hallucination
  - ② 要素幻覚 elementary hallucination
  - ③ 要素幻聴
  - ④ 人の声
  - ⑤ 水滴音
  - ⑥ エンジンのうなり
  - ⑦ せん妄
  - ⑧ てんかん
  - ⑨ 統合失調症
  - ⑩ 妄想性障害
  - ⑪ 言語幻聴
  - ⑫ 考想化声 audible thoughts (考想反響 thought echo)
  - ⑬ 会話形式の幻聴
  - ⑭ アルコール離脱
  - ⑮ 夕方
  - ⑯ 夜
  - ⑰ 恐怖

### 精神機能とその異常 記憶

P26

- I.
- ① 保持
  - ② 海馬
  - ③ 乳頭体
  - ④ 記銘 registration
  - ⑤ 保持 retention
  - ⑥ 再生 recall

- |                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| ⑦ 再認 recognition               | ㉓ 學習      |
| ⑧ 即時記憶 immediate memory        | ㉔ 計算      |
| ⑨ 短期記憶 short memory            | ㉕ 推論      |
| ⑩ 近時記憶 recent memory           | ※㉓～㉕順不同   |
| ⑪ 遠隔記憶 remote memory           | ㉖ 音韻      |
| ⑫ 長期記憶 long term memory        | ㉗ スケッチパッド |
| ⑬ 陳述記憶 declarative memory      | ㉘ エピソード   |
| ⑭ 非陳述記憶 non-declarative memory | ㉙ 中央      |
| ⑮ エピソード記憶                      |           |

## P27

- 2.
- |                      |  |
|----------------------|--|
| ① 符号化                |  |
| ② 保持                 |  |
| ③ 検索                 |  |
| ④ 記銘                 |  |
| ⑤ 貯蔵                 |  |
| ⑥ 把持                 |  |
| ⑦ 短期記憶               |  |
| ⑧ 長期記憶               |  |
| ※⑦、⑧順不同              |  |
| ⑨ 想起                 |  |
| ⑩ 再生                 |  |
| ⑪ 手掛けり               |  |
| ⑫ 自由                 |  |
| ⑬ 再認                 |  |
| ⑭ 音韻ループ              |  |
| ⑮ 視空間スケッチパッド         |  |
| ⑯ エピソードバッファ          |  |
| ⑰ 中央実行系              |  |
| ⑱ 感覚                 |  |
| ⑲ 視覚的感覚記憶（アイコニックメモリ） |  |
| ⑳ 聴覚的感覚記憶（エコイックメモリ）  |  |
| ㉑ 短期                 |  |
| ㉒ 7±2                |  |

## P28

- 3.
- |           |  |
|-----------|--|
| ① 長期記憶    |  |
| ② 海馬      |  |
| ③ 陳述的     |  |
| ④ 顕在      |  |
| ※③、④順不同   |  |
| ⑤ 意味記憶    |  |
| ⑥ エピソード記憶 |  |
| ⑦ 自伝的記憶   |  |
| ⑧ 非宣言的    |  |
| ⑨ 潜在      |  |
| ⑩ 手続き記憶   |  |
| ⑪ プライミング  |  |
| ⑫ 近時      |  |
| ⑬ 遠隔      |  |
| ⑭ 回想      |  |
| ⑮ 展望      |  |

## P29

- 4.
- |        |  |
|--------|--|
| ① 記銘   |  |
| ② 保持   |  |
| ③ 取り出し |  |

P30

5.

- ① 記銘
- ② 短期記憶
- ③ 長期記憶
- ④ 固定化
- ⑤ パペツツ
- ⑥ ヤコブレフ
- ⑦ 側頭葉内側部
- ⑧ 前脳基底部
- ⑨ 間脳
- ⑩ 健忘（前向性健忘）

高次脳機能障害

P31 解答

I.

- ① 論理的思考力 Reasoning
- ② 高次遂行機能 Executive Functions
- ③ 効率性 Efficiency
- ④ 抑制 Control
- ⑤ 発動性 Initiation
- ⑥ 覚醒 Arousal
- ⑦ 警戒態勢 Alertness
- ⑧ あり
- ⑨ なし

P30

6.

- ① 記銘
- ② てんかん性健忘
- ③ 再生
- ④ 再認
- ※③、④順不同
- ⑤ 記銘
- ⑥ 保持
- ⑦ 再生
- ⑧ 再認
- ⑨ 数秒
- ⑩ 数唱課題
- ⑪ 数十秒
- ⑫ 数日前
- ⑬ 遅延再生
- ⑭ 数ヶ月
- ⑮ 数十年
- ⑯ 自伝的記憶
- ⑰ 遠隔記憶
- ⑱ 覚える作業（リハーサル）

P32

2.

- ① 障害
- ② 障害
- ③ 比較的良好
- ④ 障害
- ⑤ 非流暢
- ⑥ 障害
- ⑦ 障害
- ⑧ 流暢
- ⑨ 障害
- ⑩ 障害
- ⑪ 流暢
- ⑫ 比較的良好
- ⑬ 障害
- ⑭ 比較的良好
- ⑮ 比較的良好
- ⑯ 流暢
- ⑰ 障害
- ⑱ 障害
- ⑲ 非流暢
- ⑳ 比較的良好

- ㉑ 比較的良好
- ㉒ 障害
- ㉓ 非流暢
- ㉔ 比較的良好
- ㉕ 流暢

## 心理検査・精神症状評価尺度

P33

I.

- ① 田中ビネー知能検査V（ファイブ）
- ② WPPSI-III 知能検査（ウィプシ・スリー）
- ③ WISC-IV 知能診断検査（ウィスク・フォー）
- ④ WAIS-IV 知能検査（ウエイス・フォー）
- ⑤ KABC-II

## 精神医療と社会

P34

I.

- ① 精神病者監護法
- ② 公立病院
- ③ 精神衛生法
- ④ 精神衛生センター
- ⑤ 精神保健法
- ⑥ 精神医療審査会
- ⑦ 障害者基本法
- ⑧ 精神保健福祉法
- ⑨ 障害者自立支援法
- ⑩ 障害者自立支援法
- ⑪ 保護者制度