

## 科目別キーワード集 利用の手引き

- ・本キーワード集は、大学で心理学を学んだ成果を評価する基準という観点から設定されています。
- ・心理学検定で認定された級が心理学系大学院の入学試験選考資料となることも想定して項目を選択しています。
- ・このファイルには、科目ごとのキーワードを事項と人名を分けて記載しています。
- ・心理学検定は各科目 20 問の出題なので、回ごとに見れば出題されない項目の方が圧倒的に多くなります。

他方、各種の心理学辞典に比べると項目数をかなり絞っているのです。本キーワード集にない項目に関わる問題が出題される可能性もあります。

- ・知らない項目については、心理学辞典やインターネットで調べるほか、『心理学検定 基本キーワード〔改訂版〕』（実務教育出版）や教科書などで系統的に学んでください。

## 【神経・生理】

注：○は「公認心理師試験出題基準・ブループリント」の小項目に対応するキーワード

### 事項

#### ● アルファベット

Fos タンパク

HPA 軸（視床下部－下垂体－副腎軸）

HPG 軸（視床下部－下垂体－性腺軸）

MRI

PET

#### ● ア行

アゴニスト

○ アセチルコリン

アセチルコリンエステラーゼ

アドレナリン

アポトーシス

アルツハイマー型認知症

アルファ波（ $\alpha$ 波）

アンタゴニスト

イオンチャンネル

閾値

一次予防／二次予防／三次予防

遺伝子

遺伝子改変動物

インフラディアンリズム

○ ウェルニッケ失語

ウェルニッケ野

ウルトラディアンリズム

運動神経（運動ニューロン）

延髄

オキシトシン

オレキシン

#### ● カ行

外側膝状体

海馬

外分泌

下垂体

可塑性

活動電位

カラム構造

感覚受容器

感覚神経（感覚ニューロン）

眼球運動図

汗腺活動

桿体（杆体）／錐体

$\gamma$ -アミノ酪酸（GABA）

○ 記憶障害

○ 機能局在

機能的磁気共鳴画像法（fMRI）

ギャップ・ジャンクション

キャノン・バード説

求心性神経／遠心性神経

急速眼球運動（REM）

虚偽検出

棘突起（スパイン）

○ 筋電図

○ グリア細胞

クリューバー・ビューシー症候群

○ グルタミン酸

血圧

血圧変動性

血流

幻肢

効果器

○ 交感神経／副交感神経

○ 高次脳機能障害

後頭葉

呼吸

ゴナドトロピン（性腺刺激ホルモン）

#### ● サ行

○ サーカディアンリズム

サイバネティクス

ジェームズ・ランゲ説

軸索／軸索輸送

シグナルカスケード

視交叉

○ 視床

○ 視床下部

○ 事象関連電位

○ 失行

○ 失語症

○ 失認

○ シナプス

○ 社会的行動障害

樹状突起

○ 受容体（レセプター）

受容野

シュワン細胞

○ 情動

情動の中樞起源説／情動の末梢起源説

小脳

○ 自律神経系

○ 神経画像検査

神経幹細胞

○ 神経心理学的検査

○ 神経伝達物質

○ 神経発達症群／神経発達障害群

○ 心電図

心拍数

○ 遂行機能障害

髄鞘

○ 睡眠

睡眠段階

○ ストレス

○ ストレス反応

性行動

静止膜電位

精神神経免疫学

生体リズム

性ホルモン

脊髄

○ セロトニン

全か無かの法則

染色体

## 【神経・生理】

注：◎は「公認心理師試験出題基準・ブループリント」の小項目に対応するキーワード

選択的セロトニン再取り込み阻害薬 (SSRI)

前頭葉

相貌失認

側頭葉

ソマティック・マーカー仮説

### ● タ行

体性神経系

大脳基底核

大脳半球

◎ 大脳皮質

大脳辺縁系

脱分極

◎ 注意障害

◎ 中枢神経系

長期増強

長期抑圧

跳躍伝導

デオキシリボ核酸 (DNA)

デルタ波 ( $\delta$ 波)

電気刺激法

転写

伝導失語

糖質コルチコイド

闘争-逃走反応

頭頂葉

◎ ドーパミン (ドーパミン)

### ● ナ行

内因性オピオイド

内分泌/内分泌系

ナルコレプシー

◎ 認知症

◎ 認知神経科学

ネガティブフィードバック (負のフィードバック)

◎ 脳脊髄液

脳定位固定装置

脳内自己刺激

◎ 脳波

脳梁

ノックアウト (KO)

◎ ノルアドレナリン

ノルエピネフリン (ノルアドレナリン)

ノンレム睡眠 (non-REM睡眠)

### ● ハ行

バイオフィードバック

背側経路/腹側経路

破壊法

場所細胞

バソプレシン (バソプレッシン)

半球優位性

半側空間無視

皮膚温度

皮膚電気活動

表出性失語症/受容性失語症

フィードバック制御

フィードフォワード制御

副腎皮質刺激ホルモン

副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン

不眠症

◎ ブローカ失語

ブローカ野

分離脳

ベータ波 ( $\beta$ 波)

ヘテロステシス

扁桃体

ペンフィールドの小人 (ホムンクルス)

紡錘状回

傍分泌

ポジティブ・フィードバック (正のフィードバック)

ホメオスタシス

ホルモン

### ● マ行

マイクロダイアリス法

◎ 末梢神経系

まばたき (瞬目)

脈波伝播時間

ミラーニューロン

メッセンジャー RNA (mRNA)

メラトニン

免疫組織化学法

### ● ヤ行

容積脈波

### ● ラ行

リガンド

リボ核酸 (RNA)

リラクセーション

レム睡眠 (REM睡眠)

連合野

### 人名

### ● ア行

ウィーゼル (Wiesel, T. N.)

ウェルニッケ (Wernicke, C.)

ヴント (Wundt, W. M.)

オキーフ (O'Keefe, J.)

### ● カ行

ガザニガ (Gazzaniga, M. S.)

ガル (Gall, F. J.)

キャノン (Cannon, W. B.)

### ● サ行

ジェームズ (James, W.)

シェリントン (Sherrington, C. S.)

シャクター (Schachter, S.)

スターン (Stern, J. A.)

スペリー (Sperry, R. W.)

セリエ (Selye, H. H. B.)

## 【神経・生理】

注：◎は「公認心理師試験出題基準・ブループリント」の小項目に対応するキーワード

### ● タ行

---

ダマシオ (Damasio, A. R.)  
デカルト (Descartes, R.)  
利根川進 (とねがわすすむ)

### ● ハ行

---

パブロフ (Pavlov, I. P.)  
ヒューベル (Hubel, D. H.)  
ブローカ (Broca, P. P.)  
ヘス (Hess, W. R.)  
ヘップ (Hebb, D. O.)  
ペンフィールド (Penfield, W. G.)

### ● マ行

---

マックリーン (MacLean, P. D.)  
ミラー (Miller, N. E.)  
ミルナー (Milner, B. A. L.)

### ● ラ行

---

ラシュレー (Lashley, K. S.)  
ラマチャンドラン (Ramachandran, V. S.)  
ルリア (Luria, A. R.)  
レモ (Lømo, T.)