

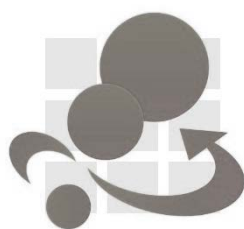
# 心理学検定 基本キーワード

日本心理学諸学会連合の心理学検定で問われる各領域のキーワードを以下に示します。各分野のイメージの把握や、学習の手がかりにご活用ください。

なお、本試験では、以下に記載されていないキーワードの理解力も問われますので、ご注意ください。

A 領 域	原理・研究法・歴史	1 - 2
	学習・認知・知覚	3 - 4
	発達・教育	5 - 7
	社会・感情・性格	8 - 9
	臨床・障害	10 - 11
B 領 域	神経・生理	12 - 13
	統計・測定・評価	14 - 15
	産業・組織	16 - 17
	健康・福祉	18 - 20
	犯罪・非行	21 - 22

2016年4月版



日本心理学諸学会連合認定  
心理学検定

# 原理・研究法・歴史

- 法則定立
- 個性記述
- 帰納的研究法
- 演繹的研究法
- 横断的研究
- 縦断的研究
- 因果モデル
- 共分散構造モデル
- 主観性
- 客観性
- 実践性
- プライバシーの保護
- デブリーフィング
- 守秘義務
- インフォームド・コンセント
- 相関仮説
- 対立仮説
- 帰無仮説
- 追試
- 仮説的構成概念
- 帰納的構成概念
- 類比的構成概念
- 面接法
- 構造化面接
- 半構造化面接
- 非構造化面接
- 観察法
- 参与観察法
- 非参与観察法
- 自然的観察法
- 実験的観察法
- フィールドワーク
- 質的研究
- 事例研究
- 伝記的方法
- 日記法
- 質問項目
- 逆転項目
- テスト・バッテリー
- 項目反応理論
- 実験計画（実験デザイン）
- 予備実験
- 被験者内要因
- 被験者間要因
- 個人差
- 無作為化
- 独立変数
- 従属変数
- 剰余変数
- 媒介変数
- 要因配置
- 水準
- 統制群法
- 証拠（エビデンス）に基づいた推論
- 臨床所見
- 心理学的アセスメント
- 機械論と生気論
- 生得説と経験説
- 比較心理学
- モーガンの公準
- 精神物理学
- スティーブンスの法則
- ウェーバーの法則
- フェヒナーの法則
- 弁別閾
- 絶対閾
- 特殊神経エネルギー説
- 三原色説
- 効果の法則
- 実験神経症
- 操作主義
- 個人心理学
- 調査法
- 質問紙法
- 相関法
- 実験法
- 差異法
- 単一事例実験
- 質問紙
- 検査法
- 知能検査
- パーソナリティ検査
- 投影法
- 統計的検定
- t検定
- カイ2乗検定
- 相関研究
- 回帰分析
- パラメトリック検定
- ノンパラメトリック検定
- 有意水準（有意確率）

- |                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> 信頼性と妥当性 | <input type="checkbox"/> ゲシュタルト心理学                 | <input type="checkbox"/> ケーラー (Köhler, W.)         |
| <input type="checkbox"/> 再テスト法   | <input type="checkbox"/> 民族心理学                     | <input type="checkbox"/> ワトソン (Watson, J. B.)      |
| <input type="checkbox"/> 折半法     | <input type="checkbox"/> 逸話法                       | <input type="checkbox"/> ソーンダイク (Thorndike, E. L.) |
| <input type="checkbox"/> 内的整合性   | <input type="checkbox"/> ジェームズ-ランゲ説                | <input type="checkbox"/> パヴロフ (Pavlov, I. P.)      |
| <input type="checkbox"/> 基準関連妥当性 | <input type="checkbox"/> 行動主義                      | <input type="checkbox"/> フェヒナー (Fechner, G. T.)    |
| <input type="checkbox"/> 内容的妥当性  | <input type="checkbox"/> 新行動主義                     | <input type="checkbox"/> ブローカ (Broca, P.)          |
| <input type="checkbox"/> 構成概念妥当性 | <input type="checkbox"/> ヴェルツブルク学派                 | <input type="checkbox"/> ブローカ (Broca, P.)          |
| <input type="checkbox"/> 因子的妥当性  | <input type="checkbox"/> 西周                        | <input type="checkbox"/> ピアジェ (Piaget, J.)         |
| <input type="checkbox"/> 評定尺度法   | <input type="checkbox"/> 元良勇次郎                     | <input type="checkbox"/> レヴィン (Lewin, K.)          |
| <input type="checkbox"/> 予備調査    | <input type="checkbox"/> 松本亦太郎                     | <input type="checkbox"/> ゴールトン (Galton, F.)        |
| <input type="checkbox"/> 母集団     | <input type="checkbox"/> ジェームズ (James, W.)         | <input type="checkbox"/> ホール (Hall, G. S.)         |
| <input type="checkbox"/> サンプル    | <input type="checkbox"/> ティチナー (Titchener, E. B.)  | <input type="checkbox"/> フロイト (Freud, S.)          |
| <input type="checkbox"/> 無作為抽出   | <input type="checkbox"/> ヴント (Wundt, W.)           | <input type="checkbox"/> トールマン (Tolman, E. C.)     |
| <input type="checkbox"/> 説明変数    | <input type="checkbox"/> エビングハウス (Ebbinghaus, H.)  | <input type="checkbox"/> ハル (Hull, C. L.)          |
| <input type="checkbox"/> 予測変数    | <input type="checkbox"/> ウェルトハイマー (Wertheimer, M.) | <input type="checkbox"/> スキナー (Skinner, B. F.)     |
| <input type="checkbox"/> 機能心理学   |  | <input type="checkbox"/> ビネー (Binet, A.)           |
| <input type="checkbox"/> 構成心理学   |  | <input type="checkbox"/> ユング (Jung, C. G.)         |
| <input type="checkbox"/> 精神分析    |  |  |

# 学習・認知・知覚

- 視細胞
- 視交叉
- ハイパーカラム
- 受容野
- 静止網膜像
- 透明視
- 暗順応と明順応
- 視覚的補完
- カニッツアの三角形
- 色立体
- 知覚の恒常性
- 大きさ・形・位置の恒常性
- 三原色
- 混色
- デシベル
- 仮現運動
- 自動運動
- 運動残効
- 誘導運動
- 両眼視差
- 運動視差
- 光学的流動パターン
- 図と地
- 主観的輪郭
- 知覚的補完
- ミュラー-リヤー錯視
- ヘルマン格子錯視
- 一般円筒
- ゲシュタルト要因
- プレグナンツの法則
- コルチ器
- 聴覚領
- 両耳聴
- 音の高さ
- 斉射説
- フォルマント
- マガーク効果
- マスキング
- 弁別素性
- 視覚的探索
- カクテルパーティ現象
- 視野闘争
- 多義図形
- 古典的条件づけ
- 無条件反応
- 無条件刺激
- 条件反応
- 条件刺激
- 般化
- 弁別
- 逃避学習
- 回避学習
- オペラント条件づけ
- 効果の法則
- 正の強化
- 負の強化
- 罰
- シェイピング
- 強化スケジュール
- 部分強化
- 定比率スケジュール
- 定間隔スケジュール
- 間歇スケジュール
- 嫌悪条件づけ
- 洞察学習
- 観察学習
- 社会的学習理論
- 同化と調節
- スキーマ
- 行動療法
- 脱感作法
- S-R 理論
- 行動主義
- ワーキングメモリ
- 処理資源
- マジカルナンバー7±2
- チャンキング
- 二重貯蔵モデル
- 符号化と検索
- 精緻化
- 系列位置効果
- リハーサル
- 短期記憶
- 長期記憶
- 手続き記憶
- 意味記憶
- エピソード記憶
- 再生
- 再認
- 符号化特定性原理
- 処理水準
- 活性化拡散理論
- 意味ネットワーク理論

- 宣言的知識と手続き的知識
- 顕在記憶と潜在記憶
- 健忘症患者の事例
- プライミング
- フラッシュバルブメモリー
- 自伝的記憶
- 忘却曲線
- 無意味綴り
- 幼児期健忘
- 偽りの記憶
- ソースモニタリング
- メタ記憶
- 4枚カード問題
- プロトタイプ
- ヒューリスティック
- 帰納的推論
- 演繹的推論
- トップダウン処理（概念駆動型処理）とボトムアップ処理（データ駆動型処理）
- パターン認識
- 生態学的妥当性
- 日常記憶
- 脳画像研究（ニューロイメージング研究）
- コネクショニストモデル
- エビングハウス（Ebbinghaus, H.）

# 発達・教育

- 愛他的行動
- 愛着
- 愛着理論
- アタッチメント
- アイデンティティ（自己同一性／自我同一性）
- アダルトアタッチメントインタビュー
- アニミズム
- 安全基地
- 生きる力
- いじめ
- 遺伝子型
- 表現型
- 遺伝と環境
- 意図的学習
- WPPSI
- WISC
- WAIS
- 内田クレペリン精神作業検査
- エイジング
- 加齢
- 援助行動
- 横断的研究
- 縦断的研究
- オーバーアチーバー
- アンダーアチーバー
- オペラント条件づけ
- 回復力（レジリエンス）
- 学習指導要領
- 学習障害
- 学習性無力感
- 学力
- 学力テスト
- 仮説実験授業
- 学級崩壊
- 空の巣症候群
- 感覚運動期
- 環境閾値説
- 気質
- 帰属理論
- 機能性構音障害
- 吃音
- 教育システム
- 教育評価
- 強化
- 虐待
- 偶発学習
- 具体的操作期
- 形式的操作期
- 言語獲得援助システム（LASS）
- 言語性知能
- 動作性知能
- 言語発達
- 原始反射
- 個体発生
- 系統発生
- 国際疾病分類（ICD）
- 口唇期
- 広汎性発達障害
- 項目分析
- 心の理論
- 個人差
- 個性教育プログラム
- コホート分析
- コミュニケーション障害
- 思春期
- シェム（スキーマ、シェーマ）
- ジェンダー
- 社会的学習理論
- 社会的スキル（ソーシャルスキル）
- 社会的微笑
- 象徴遊び
- 馴化法
- 選好法
- 初期経験
- 女性のアイデンティティ
- 生涯発達
- 自己概念
- 自己効力感
- 自己中心性
- 自尊感情（セルフエスティーム）
- 収束的思考
- 拡散的思考
- G-P 分析
- 成就指数
- 精神疾患の診断・統計マニュアル（DSM）

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 心理アセスメント             | <input type="checkbox"/> ペアレントトレーニング               | <input type="checkbox"/> ウェクスラー (Wechsler, D.)         |
| <input type="checkbox"/> 心理的離乳                | <input type="checkbox"/> 内的作業モデル                   | <input type="checkbox"/> ヴィゴツキー (Vygotsky, L. S.)      |
| <input type="checkbox"/> 知的障害                 | <input type="checkbox"/> 内発的動機づけ                   | <input type="checkbox"/> エインズワース (Ainsworth, M. D. S.) |
| <input type="checkbox"/> ストレンジ・シチュエーション法      | <input type="checkbox"/> 外発的動機づけ                   | <input type="checkbox"/> エリクソン (Erikson, E. H.)        |
| <input type="checkbox"/> スモールステップの原理          | <input type="checkbox"/> 二次的障害                     | <input type="checkbox"/> オースベル (Ausubel, D. P.)        |
| <input type="checkbox"/> 刷り込み                 | <input type="checkbox"/> 認知スタイル                    | <input type="checkbox"/> ギルフォード (Guilford, J. P.)      |
| <input type="checkbox"/> 精神年齢                 | <input type="checkbox"/> 年間加速現象                    | <input type="checkbox"/> クロンバック (Cronbach, L. J.)      |
| <input type="checkbox"/> 生活 (暦) 年齢            | <input type="checkbox"/> 年齢尺度                      | <input type="checkbox"/> コールバーグ (Kohlberg, L.)         |
| <input type="checkbox"/> 成長加速現象               | <input type="checkbox"/> 発生的認識論                    | <input type="checkbox"/> ジェンセン (Jensen, A. R.)         |
| <input type="checkbox"/> 性ホルモン                | <input type="checkbox"/> 発達加速現象                    | <input type="checkbox"/> スキナー (Skinner, B. F.)         |
| <input type="checkbox"/> 生理的早産                | <input type="checkbox"/> 発達課題                      | <input type="checkbox"/> 鈴木治太郎                         |
| <input type="checkbox"/> 潜在学習                 | <input type="checkbox"/> 発達検査                      | <input type="checkbox"/> ターマン (Terman, L. M.)          |
| <input type="checkbox"/> 先行オーガナイザー            | <input type="checkbox"/> 発達減速現象                    | <input type="checkbox"/> 田中寛一                          |
| <input type="checkbox"/> 絶対評価                 | <input type="checkbox"/> 発達勾配現象                    | <input type="checkbox"/> チョムスキー (Chomsky, N.)          |
| <input type="checkbox"/> 全習法/分習法              | <input type="checkbox"/> 発達指数 (DQ)                 | <input type="checkbox"/> デシ (Deci, E. L.)              |
| <input type="checkbox"/> 前操作期                 | <input type="checkbox"/> 発達障害                      | <input type="checkbox"/> デューイ (Dewey, J.)              |
| <input type="checkbox"/> ソーシャルスキルトレーニング (SST) | <input type="checkbox"/> 発達の最近接領域                  | <input type="checkbox"/> トールマン (Tolman, E. C.)         |
| <input type="checkbox"/> 双生児法                 | <input type="checkbox"/> 発達の原理                     | <input type="checkbox"/> ハーロウ (Harlow, H. F.)          |
| <input type="checkbox"/> 相対評価                 | <input type="checkbox"/> 非可逆性                      | <input type="checkbox"/> ハヴィグースト (Havighurst, R. J.)   |
| <input type="checkbox"/> ソシオメトリックテスト          | <input type="checkbox"/> ピグマリオン効果                  | <input type="checkbox"/> バンデューラ (Bandura, A.)          |
| <input type="checkbox"/> 対象の永続性               | <input type="checkbox"/> 不登校                       | <input type="checkbox"/> ビネー (Binet, A.)               |
| <input type="checkbox"/> 第一性徴・第二性徴            | <input type="checkbox"/> プログラム学習                   | <input type="checkbox"/> ピアジェ (Piaget, J.)             |
| <input type="checkbox"/> 第一反抗期・第二反抗期          | <input type="checkbox"/> ヘッドスタート計画                 | <input type="checkbox"/> フロイト (Freud, S.)              |
| <input type="checkbox"/> 知性のモデル               | <input type="checkbox"/> 偏差知能指数 (DIQ)              | <input type="checkbox"/> ブルーナー (Bruner, J. S.)         |
| <input type="checkbox"/> 注意欠陥多動性障害            | <input type="checkbox"/> マターナルディプリベーション (母性的養育の剥奪) |  |
| <input type="checkbox"/> 知能検査 (ビネー式/ウェクスラー式)  | <input type="checkbox"/> モデリング                     |  |
| <input type="checkbox"/> 知能指数 (IQ)            | <input type="checkbox"/> 観察学習                      |  |
| <input type="checkbox"/> 中年の危機                | <input type="checkbox"/> モラトリアム                    |  |
| <input type="checkbox"/> 適性処遇交互作用 (ATI)       | <input type="checkbox"/> 有意味受容学習                   |  |
| <input type="checkbox"/> TEACCH               | <input type="checkbox"/> 流動性知能/結晶性知能               |  |
|   | <input type="checkbox"/> 臨界期                       |  |
|   | <input type="checkbox"/> レディネス                     |  |

- プリマックとウッドラフ  
( Premack, D. & Woodruff, G.)
- ブロンフェンブレンナー  
(Bronfenbrenner, U.)
- ポルトマン (Portmann, A.)
- モレノ (Moreno, J. L.)
- ボウルビィ (Bowlby, J.)
- ローレンツ (Lorenz, K.)



# 社会・感情・性格

- P-F スタディ
- エゴグラム
- 投影（映）法検査
- ミネソタ多面人格目録（MMPI）
- 職業適性検査
- SCT
- TAT
- 基準関連妥当性
- 再検査信頼性
- 双生児法
- 個性記述的アプローチ
- 法則定立的アプローチ
- アンドロジニー（心理的両性具有性）
- 自己開示
- 人間-状況論争
- 欲求階層説
- キャノン-バード説
- ジェームズ-ランゲ説
- シャクター-シンガー説
- 情動の認知的評価理論
- ダーウィンの原理
- 恐怖条件づけ
- 恐怖症
- 強迫症
- 全般性不安症
- パニック症
- 表情
- 表情フィードバック仮説
- 気分一致効果
- 感情制御
- 感情表出
- 感情情報機能説
- 主観的感情経験
- 不安
- 幸福
- 怒り
- 悲しみ
- 悲嘆
- 抑うつ
- 羞恥
- 罪悪感
- 愛
- 情動と気分の違い
- 内的-外的統制
- 認知的複雑性
- 認知的不協和
- 原因帰属
- 態度
- 偏見
- ステレオタイプ
- ステレオタイプピング
- 精緻化見込みモデル
- 自己効力感
- 自己意識
- 自尊感情
- 相互協調的自己観
- 社会的アイデンティティ
- 自己呈示
- 自尊心維持
- 自己制御
- ワトソン (Watson, J. B.)
- ダーウィン (Darwin, C.)
- ジェームズ (James, W.)
- キャノン (Cannon, W. B.)
- カーネマン (Kahneman, D.)
- ワイナー (Winer, B.)
- ハイダー (Heider, F.)
- フェスティンガー (Festinger, L.)
- ザイアンス (Zajonc, R. B.)
- ジンバルドー (Zimbardo, P. G.)
- 暗黙のパーソナリティ観（暗黙の性格観）
- 気質
- 権威主義的パーソナリティ
- 主要 5 因子モデル（特性 5 因子モデル）
- タイプ A
- 類型論
- 特性論
- 行動遺伝学
- パーソナル・コンストラクト理論
- 属性推論
- 二（重）過程モデル
- 自動性
- 確証バイアス
- 対応バイアス
- 潜在連合テスト (IAT)

- |   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> メタ認知的経験（の利用）       | <input type="checkbox"/> ノルアドレナリン   | <input type="checkbox"/> 援助行動                   |
| <input type="checkbox"/> 自己奉仕的帰属            | <input type="checkbox"/> セロトニン      | <input type="checkbox"/> 世論形成                   |
| <input type="checkbox"/> 誤帰属                | <input type="checkbox"/> テストステロン    | <input type="checkbox"/> オールポート（Allport, G. W.） |
| <input type="checkbox"/> ポジティブ・イリュージョン      | <input type="checkbox"/> 神経伝達物質     | <input type="checkbox"/> ビネー（Binet, A.）         |
| <input type="checkbox"/> 意味ネットワーク           | <input type="checkbox"/> ポリグラフ      | <input type="checkbox"/> ロジャーズ（Rogers, C. R.）   |
| <input type="checkbox"/> 非言語的コミュニケーション（NVC） | <input type="checkbox"/> 覚醒水準       | <input type="checkbox"/> フロイト（Freud, S.）        |
| <input type="checkbox"/> 社会的スキル             | <input type="checkbox"/> 社会的促進      | <input type="checkbox"/> アッシュ（Asch, S. E.）      |
| <input type="checkbox"/> ウェルビーイング           | <input type="checkbox"/> 同調・服従      | <input type="checkbox"/> ミルグラム（Milgram, S.）     |
| <input type="checkbox"/> ソシオメーター理論          | <input type="checkbox"/> 攻撃         | <input type="checkbox"/> アイゼンク（Eysenck, H. J.）  |
| <input type="checkbox"/> 表示規則               | <input type="checkbox"/> 集団間葛藤      | <input type="checkbox"/> キャッテル（Cattell, R. B.）  |
| <input type="checkbox"/> 社会的排除              | <input type="checkbox"/> 集団意思決定     | <input type="checkbox"/> スピアマン（Spearman, C.）    |
| <input type="checkbox"/> 対人認知               | <input type="checkbox"/> 内集団びいき     | <input type="checkbox"/> ラザルス（Lazarus, R. S.）   |
| <input type="checkbox"/> 社会的比較              | <input type="checkbox"/> リーダーシップ    | <input type="checkbox"/> バウアー（Bower, G. H.）     |
| <input type="checkbox"/> 対人魅力               | <input type="checkbox"/> 説得         | <input type="checkbox"/> バンデューラ（Bandura, A.）    |
| <input type="checkbox"/> 扁桃体                | <input type="checkbox"/> 承諾要請技法     | <input type="checkbox"/> レヴィン（Lewin, K.）        |
| <input type="checkbox"/> 前頭葉                | <input type="checkbox"/> 社会的規範      | <input type="checkbox"/> ラタネ（Latané, B.）        |
| <input type="checkbox"/> 自律神経系              | <input type="checkbox"/> 社会的ジレンマ    |   |
| <input type="checkbox"/> ドーパミン              | <input type="checkbox"/> 社会的公正      |   |
|   | <input type="checkbox"/> 社会的交換      |   |
|   | <input type="checkbox"/> ソーシャル・サポート |   |

# 臨床・障害

- DSM
- P-F スタディ
- SCT
- TAT
- WAIS
- WISC
- アイデンティティ（自我同一性）
- アスペルガー症候群
- アセスメント
- いじめ
- イド（エス）
- ウェクスラー式知能検査
- 内田クレペリン（精神作業）検査
- うつ病
- エクスポージャー（曝露療法）
- エゴグラム
- エディプス・コンプレックス
- オペラント条件づけ
- 解釈
- 心的外傷後ストレス障害
- 解離
- 学習症
- 家族療法
- カタルシス
- 観察学習
- 危機介入
- 双極性障害
- 逆制止
- 急性ストレス障害
- 共感的理解
- 芸術療法
- 系統的脱感作法
- ゲシュタルト療法
- 言語性検査
- 行動療法
- 自閉スペクトラム症
- コーピング
- 交流分析
- コミュニティ心理学
- コンサルテーション
- 自我
- 弛緩訓練
- 自己概念
- 自己実現
- 質問紙法
- 児童虐待
- 自閉症
- 社会的学習
- 集団（グループ）療法
- 自律訓練法
- パーソナリティ障害
- 心身症
- ストレス
- ストレスマネジメント
- 知的能力障害
- 精神分析
- 摂食障害
- セルフコントロール法
- セルフヘルプ（自助）・グループ
- 漸進的弛緩法
- 漸成的発達論
- ソーシャルサポート
- ソーシャルスキルトレーニング
- 体験過程論
- 退行
- 田中ビネー知能検査
- 知能検査
- 知能指数
- 注意欠如・多動症
- 超自我
- 抵抗
- テストバッテリー
- 転移
- 投影法
- 統合失調症
- 動作性検査
- 洞察
- トークンエコノミー
- 特別支援教育
- ドメスティック・バイオレンス
- 内観療法
- 認知行動療法
- 認知療法
- バウムテスト
- 箱庭療法
- 発達障害

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 引きこもり                          | <input type="checkbox"/> 森田療法                  | <input type="checkbox"/> エリクソン (Erikson, E. H.)     |
| <input type="checkbox"/> ビネー式知能検査                       | <input type="checkbox"/> 矢田部ギルフォード性格検査         | <input type="checkbox"/> エリス (Ellis, A.)            |
| <input type="checkbox"/> ファシリテーター                       | <input type="checkbox"/> 遊戯療法                  | <input type="checkbox"/> バンデューラ (Bandura, A.)       |
| <input type="checkbox"/> 風景構成法                          | <input type="checkbox"/> 夢                     | <input type="checkbox"/> ビネー (Binet, A.)            |
| <input type="checkbox"/> フォーカシング                        | <input type="checkbox"/> 抑圧                    | <input type="checkbox"/> フロイト (Freud, S.)           |
| <input type="checkbox"/> 不登校                            | <input type="checkbox"/> 欲求階層説                 | <input type="checkbox"/> ベック (Beck, A. T.)          |
| <input type="checkbox"/> ブリーフサイコセラピー<br>(ブリーフセラピー／短期療法) | <input type="checkbox"/> 来談者中心療法               | <input type="checkbox"/> マズロー (Maslow, A. H.)       |
| <input type="checkbox"/> 防衛機制                           | <input type="checkbox"/> ラポール                  | <input type="checkbox"/> 森田正馬                       |
| <input type="checkbox"/> ミネソタ多面人格目録                     | <input type="checkbox"/> リビドー                  | <input type="checkbox"/> ユング (Jung, C. G.)          |
| <input type="checkbox"/> 無意識                            | <input type="checkbox"/> リラクゼーション              | <input type="checkbox"/> 吉本伊信                       |
| <input type="checkbox"/> 無条件の肯定的配慮                      | <input type="checkbox"/> レスポンデント条件づけ           | <input type="checkbox"/> ラザルス (Lazarus, R. S.)      |
| <input type="checkbox"/> メランコリー親和型性格                    | <input type="checkbox"/> ロールシャッハテスト            | <input type="checkbox"/> ロジャーズ (Rogers, C. R.)      |
| <input type="checkbox"/> 目標行動                           | <input type="checkbox"/> 論理療法                  | <input type="checkbox"/> ロールシャッハ<br>(Rorschach, H.) |
| <input type="checkbox"/> モデリング                          | <input type="checkbox"/> ウェクスラー (Wechsler, D.) |   |
| <input type="checkbox"/> 喪の作業                           | <input type="checkbox"/> ウォルピ (Wolpe, J.)      |   |

# 神経・生理

- 脳
- 脊髄
- 延髄
- 小脳
- 視床
- 視床下部
- 大脳辺縁系
- 海馬
- 大脳基底核
- 大脳皮質
- 大脳半球
- 大脳皮質の四葉
- カラム構造
- 連合野
- 脳梁
- 錐体
- 桿体
- 受容野
- 視交叉
- 外側膝状体
- 下オリーブ核
- パペッツの情動回路
- ブローカ野
- ウェルニッケ野
- 大脳皮質機能局在
- 末梢神経系
- 体性神経系
- 自律神経系
- 求心性神経
- 遠心性神経
- 交感神経系
- 副交感神経系
- 神経細胞（ニューロン）
- グリア細胞
- 樹状突起
- 棘突起（スパイン）
- 軸索
- 髄鞘
- 感覚ニューロン
- 運動ニューロン
- 感覚受容器
- 効果器
- シナプス
- 長期増強
- 長期抑圧
- ギャップ・ジャンクション
- ミラーニューロン
- おばあさん細胞
- 場所細胞
- 神経幹細胞
- アポトーシス
- 神経伝達物質
- アセチルコリン
- ノルエピネフリン
- ドーパミン
- セロトニン
- $\gamma$ -アミノ酪酸（GABA）
- 内因性オピオイド
- リガンド
- アゴニスト
- アンタゴニスト
- SSRI
- アセチルコリンエステラーゼ
- 静止膜電位
- 活動電位
- 跳躍伝導
- 軸索輸送
- 受容体（レセプター）
- イオンチャネル
- Fos タンパク
- シグナルカスケード
- 全か無かの法則
- 脱分極
- 閾値
- 脳内自己刺激
- 傍分泌
- 内分泌
- ホルモン
- 下垂体
- バソプレッシン
- オキシトシン
- ゴナドトロピン
- 性ホルモン
- 副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン
- 副腎皮質刺激ホルモン
- 糖質コルチコイド
- ストレス反応
- HPG 軸
- HPA 軸
- ネガティブフィードバック
- ポジティブフィードバック

- |   |                                       |                                       |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 遺伝子                | <input type="checkbox"/> オレキシン        | <input type="checkbox"/> フィードバック制御    |
| <input type="checkbox"/> 染色体                | <input type="checkbox"/> ナルコレプシー      | <input type="checkbox"/> バイオフィードバック   |
| <input type="checkbox"/> 遺伝子改変動物            | <input type="checkbox"/> 急速眼球運動 (REM) | <input type="checkbox"/> 生体リズム        |
| <input type="checkbox"/> ノックアウト (KO)        | <input type="checkbox"/> 心拍数 (R-R 間隔) | <input type="checkbox"/> サーカディアンリズム   |
| <input type="checkbox"/> ヘテロ接合子             | <input type="checkbox"/> 血圧           | <input type="checkbox"/> ウルトラディアンリズム  |
| <input type="checkbox"/> デオキシリボ核酸 (DNA)     | <input type="checkbox"/> 血圧変動性        | <input type="checkbox"/> インフラディアンリズム  |
| <input type="checkbox"/> メッセンジャー RNA (mRNA) | <input type="checkbox"/> 容積脈波         | <input type="checkbox"/> 顔の認知         |
| <input type="checkbox"/> 転写                 | <input type="checkbox"/> 血流           | <input type="checkbox"/> 虚偽検出         |
| <input type="checkbox"/> 翻訳                 | <input type="checkbox"/> 脈波伝播時間       | <input type="checkbox"/> 事象関連電位       |
| <input type="checkbox"/> 脳波                 | <input type="checkbox"/> 皮膚温度         | <input type="checkbox"/> 分離脳          |
| <input type="checkbox"/> アルファ波              | <input type="checkbox"/> 皮膚電気活動       | <input type="checkbox"/> 半球優位性        |
| <input type="checkbox"/> デルタ波               | <input type="checkbox"/> 汗腺活動         | <input type="checkbox"/> ロボトミー        |
| <input type="checkbox"/> レム睡眠               | <input type="checkbox"/> 呼吸           | <input type="checkbox"/> 磁気共鳴画像 (MRI) |
| <input type="checkbox"/> ノンレム睡眠             | <input type="checkbox"/> 睡眠時無呼吸       | <input type="checkbox"/> PET          |
| <input type="checkbox"/> 表出性失語症             | <input type="checkbox"/> 筋電図 (EMG)    | <input type="checkbox"/> 機能的 MRI      |
| <input type="checkbox"/> 受容性失語症             | <input type="checkbox"/> 眼球運動図 (EOG)  | <input type="checkbox"/> 破壊法          |
| <input type="checkbox"/> 伝導失語               | <input type="checkbox"/> まばたき         | <input type="checkbox"/> 電気刺激法        |
| <input type="checkbox"/> アスペルガー症候群          | <input type="checkbox"/> 闘争か逃走反応      | <input type="checkbox"/> マイクロダイアリシス法  |
| <input type="checkbox"/> クリューバー-ビューシー症候群    | <input type="checkbox"/> 危急反応         | <input type="checkbox"/> 脳定位固定装置      |
| <input type="checkbox"/> 半側空間無視             | <input type="checkbox"/> メンタルワークロード   | <input type="checkbox"/> 免疫組織化学法      |
| <input type="checkbox"/> 幻肢                 | <input type="checkbox"/> ストレス・マネジメント  | <input type="checkbox"/> 電気分解法        |
| <input type="checkbox"/> 覚醒水準               | <input type="checkbox"/> タイプ A        | <input type="checkbox"/> 熱凝固法         |
| <input type="checkbox"/> 睡眠段階               | <input type="checkbox"/> 精神神経免疫学      | <input type="checkbox"/> 神経毒          |
| <input type="checkbox"/> 夢                  | <input type="checkbox"/> リラクゼーション     | <input type="checkbox"/> A/D 変換       |
| <input type="checkbox"/> 不眠症                | <input type="checkbox"/> サイバネティクス     | <input type="checkbox"/> 時定数          |
| <input type="checkbox"/> メラトニン              | <input type="checkbox"/> ホメオスタシス      | <input type="checkbox"/> サンプリング       |
|   | <input type="checkbox"/> ヘテロステシス      |                                       |
|   | <input type="checkbox"/> フィードフォワード制御  |                                       |

# 統計・測定・評価

- 量的変数
- 質的変数
- 度数分布
- ヒストグラムと度数多角形  
(度数ポリゴン)
- 要約統計量
- 基本統計量
- 平均
- 中央値 (メジアン)
- 最頻値 (モード)
- 外れ値 (異常値)
- 抵抗性
- 頑健性
- 四分位数
- 分散
- 標準偏差
- 不偏分散
- 平均偏差
- 範囲
- 相関
- 散布図
- 積率相関係数
- 共分散
- 順位相関係数
- 相関係数の希薄化
- 連関
- カイ 2 乗統計量
- クラメールの連関係数
- ファイ係数
- 疑似相関
- 部分相関
- 偏相関係数
- 母数 (パラメータ)
- 母集団と標本
- 中心極限定理
- 2 項分布
- 標準正規分布
- 確率密度関数
- 母集団分布
- 標本分布
- 標本統計量
- 点推定と区間推定
- 信頼区間
- 標本分散と不偏分散
- 標準誤差
- 尤度と最尤推定法
- 帰無仮説と対立仮説
- 両側検定と片側検定
- 有意水準
- 棄却域 (臨界値)
- 第 1 種の誤り (第 1 種の過誤)
- 第 2 種の誤り (第 2 種の過誤)
- 検定力 (検出力)
- 効果量
- 検定統計量
- 自由度
- 有意確率 (p 値)
- パラメトリック検定とノン  
パラメトリック検定
- 母平均の t 検定
- 対応の有無
- 等分散性
- カイ 2 乗検定
- Fisher の正確検定 (直接検  
定)
- 単回帰分析
- 最小二乗法
- 単回帰式
- 回帰係数と切片
- 標準回帰係数
- 回帰効果
- 実験計画
- 被験者内計画と被験者間計  
画
- 平方和
- 平均平方
- F 値
- 多重比較
- 主効果
- 交互作用
- 単純主効果
- 共分散分析
- 共変量
- 重回帰分析
- 独立変数と従属変数 (説明  
変数と目的変数)
- 偏回帰係数
- 標準偏回帰係数
- 決定係数 (説明率)
- 多重共線性
- 判別分析・重判別分析
- ロジスティック回帰分析
- ダミー変数

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 数量化Ⅰ類         | <input type="checkbox"/> 収束的妥当性と弁別的妥当性 | <input type="checkbox"/> テストの標準化         |
| <input type="checkbox"/> 数量化Ⅱ類         | <input type="checkbox"/> メタ分析          | <input type="checkbox"/> アンダー・アチーバー      |
| <input type="checkbox"/> 因子分析          | <input type="checkbox"/> 測定水準          | <input type="checkbox"/> 質問紙法            |
| <input type="checkbox"/> 固有値           | <input type="checkbox"/> 名義尺度          | <input type="checkbox"/> 評定尺度            |
| <input type="checkbox"/> 共通性と独自性       | <input type="checkbox"/> 順序尺度          | <input type="checkbox"/> YG 性格検査         |
| <input type="checkbox"/> 因子抽出          | <input type="checkbox"/> 間隔尺度          | <input type="checkbox"/> MMPI            |
| <input type="checkbox"/> 因子負荷量(因子パターン) | <input type="checkbox"/> 比率尺度(比尺度)     | <input type="checkbox"/> 反応歪曲            |
| <input type="checkbox"/> 因子構造          | <input type="checkbox"/> 尺度構成法         | <input type="checkbox"/> 虚偽尺度            |
| <input type="checkbox"/> 因子軸の回転        | <input type="checkbox"/> 品等法           | <input type="checkbox"/> 作業検査法           |
| <input type="checkbox"/> 直交解と斜交解       | <input type="checkbox"/> 一対比較法         | <input type="checkbox"/> 内田クレペリン検査       |
| <input type="checkbox"/> バリマックス回転      | <input type="checkbox"/> 展開法           | <input type="checkbox"/> 投影(投映)法         |
| <input type="checkbox"/> プロマックス回転      | <input type="checkbox"/> 尺度分析法         | <input type="checkbox"/> ロールシャッハテスト      |
| <input type="checkbox"/> プロクラステス回転     | <input type="checkbox"/> リッカート尺度法      | <input type="checkbox"/> TAT             |
| <input type="checkbox"/> 主成分分析         | <input type="checkbox"/> SD 法          | <input type="checkbox"/> P-F スタディ        |
| <input type="checkbox"/> 主成分負荷量        | <input type="checkbox"/> 等現間隔法         | <input type="checkbox"/> 描画法             |
| <input type="checkbox"/> 多重コレスポネンス分析   | <input type="checkbox"/> マグニチュード推定法    | <input type="checkbox"/> SCT             |
| <input type="checkbox"/> 数量化Ⅲ類         | <input type="checkbox"/> 床効果と天井効果      | <input type="checkbox"/> 集団式知能検査と個別式知能検査 |
| <input type="checkbox"/> クラスタ分析        | <input type="checkbox"/> 項目分析          | <input type="checkbox"/> ビネー系知能検査        |
| <input type="checkbox"/> 構造方程式モデリング    | <input type="checkbox"/> 修正項目合計点相関     | <input type="checkbox"/> 精神年齢            |
| <input type="checkbox"/> 共分散構造分析       | <input type="checkbox"/> 項目反応理論        | <input type="checkbox"/> 知能指数            |
| <input type="checkbox"/> 内生変数と外生変数     | <input type="checkbox"/> 項目反応モデル       | <input type="checkbox"/> ウェクスラー系知能検査     |
| <input type="checkbox"/> モデルの識別性       | <input type="checkbox"/> 目標に準拠した評価     | <input type="checkbox"/> WPPSI           |
| <input type="checkbox"/> 適合度指標         | <input type="checkbox"/> 目標準拠テスト       | <input type="checkbox"/> WISC-IV         |
| <input type="checkbox"/> 古典的テスト理論      | <input type="checkbox"/> 評価規準と評価基準     | <input type="checkbox"/> WAIS-III        |
| <input type="checkbox"/> 信頼性と妥当性       | <input type="checkbox"/> 絶対評価          | <input type="checkbox"/> 言語性検査と動作性検査     |
| <input type="checkbox"/> 再テスト法         | <input type="checkbox"/> 集団に準拠した評価     | <input type="checkbox"/> 診断的評価           |
| <input type="checkbox"/> $\alpha$ 係数   | <input type="checkbox"/> 相対評価          | <input type="checkbox"/> 形成的評価           |
| <input type="checkbox"/> 力量テストと速度テスト   | <input type="checkbox"/> 集団準拠テスト       | <input type="checkbox"/> 総括的評価           |
| <input type="checkbox"/> 内容的妥当性        | <input type="checkbox"/> 偏差値           | <input type="checkbox"/> 個人内評価           |
| <input type="checkbox"/> 基準関連妥当性       | <input type="checkbox"/> パーセンタイル順位     | <input type="checkbox"/> 指導要録            |
| <input type="checkbox"/> 併存的妥当性と予測的妥当性 | <input type="checkbox"/> 偏差 IQ         | <input type="checkbox"/> パフォーマンス評価       |
| <input type="checkbox"/> 構成概念妥当性       | <input type="checkbox"/> 通過率           | <input type="checkbox"/> ルーブリック          |



# 産業・組織

- ホーソン実験
- バイアス・評価誤差
- 二重考課・多面考課
- 自己評価と他者評価
- 成果主義
- ヒューマン・アセスメント
- 人事考課
- コンピテンシー
- 職務満足感
- 職務関与
- 職務態度
- モラル
- 採用試験／採用選抜／募集採用
- 適性検査／職業興味検査
- 能力開発／OJT、off-JT、自己啓発、ST
- メンター／メンタリング
- キャリア発達・キャリア開発・CDP
- キャリア・プラトール
- 配置と適性
- 異動の目的・意味
- パワー・ハラスメント
- 目標管理
- エンパワーメント
- 性役割・性別役割分業
- 男女雇用機会均等法
- セクシャル・ハラスメント（対価型・環境型）
- 女性の二重役割
- ワーク・ライフ・バランス／ワーク・ファミリー・コンフリクト
- 副次行動
- JIT(ジャストインタイム生産方式)
- アーゴノミクス(エルゴノミクス)
- 科学的管理法・QC
- 能率運動／能率心理学
- 口コミ
- 広告心理学
- 広告イメージ
- CMの影響
- 広告効果測定
- AIDAモデル・AIDMAモデル
- モチベーションリサーチ
- ブランド志向・選好
- ロイヤリティ(ブランド／ストア)
- 市場細分化
- PM理論
- 状況的合理論
- 配慮と構造づくり
- パス・ゴール理論
- マネジリアル・グリッド
- リーダー・メンバー交換理論(LMX理論)
- 欲求階層説
- X-Y理論
- 目標設定理論
- アクション・リサーチ
- 内容理論と過程理論
- 期待理論
- 動機づけ-衛生要因理論
- キャリア自己効力
- 組織開発
- 組織コミットメント
- 組織風土
- 官僚制
- 組織学習
- 組織内コミュニケーション
- KAIZEN
- リスクマネジメント／リスクアセスメント
- 安全教育・安全態度
- ヒューマンエラー／ヒューマンファクター
- 労働災害・事故／システム性災害
- エラーの検知／エラー傾向／エラー分類
- 安全風土・安全文化
- アージリス(Argyris, C.)
- マクレガー(McGregor, D. M.)
- マズロー(Maslow, A. H.)
- スコット(Scott, W. D.)
- ギルブレス夫妻(Gilbreth, F. B. & Gilbreth, L. M.)
- 組織事故モデル

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> ハイน์リッヒの法則／ひやり・はっと | <input type="checkbox"/> 程                  | <input type="checkbox"/> タイプCパーソナリティ                |
| <input type="checkbox"/> フリッカー値             | <input type="checkbox"/> 心理的財布              | <input type="checkbox"/> パーソナリティとQOL                |
| <input type="checkbox"/> 交代勤務制度             | <input type="checkbox"/> 流行の心理              | <input type="checkbox"/> 健康なパーソナリティ                 |
| <input type="checkbox"/> バーンアウト             | <input type="checkbox"/> 情報処理パラダイム          | <input type="checkbox"/> 怒り                         |
| <input type="checkbox"/> ソーシャル・サポート         | <input type="checkbox"/> VDT 労働             | <input type="checkbox"/> 攻撃性                        |
| <input type="checkbox"/> EAP（従業員支援プログラム）    | <input type="checkbox"/> 職務特性モデル            | <input type="checkbox"/> 健康行動                       |
| <input type="checkbox"/> 産業カウンセリング          | <input type="checkbox"/> 組織市民行動（OCB）        | <input type="checkbox"/> ブレスローの7つの健康生活習慣            |
| <input type="checkbox"/> ストレス対処／ストレス・コーピング  | <input type="checkbox"/> サークル活動             | <input type="checkbox"/> 予防行動                       |
| <input type="checkbox"/> テクノストレス            | <input type="checkbox"/> 職務分析               | <input type="checkbox"/> 健康信念モデル                    |
| <input type="checkbox"/> メンタルヘルスケア          | <input type="checkbox"/> 標準化・細分化と流れ作業       | <input type="checkbox"/> 合理的行為理論（計画的行動理論）           |
| <input type="checkbox"/> 一次予防               | <input type="checkbox"/> 社会-技術システム論／自律的作業集団 | <input type="checkbox"/> 予防動機づけ理論                   |
| <input type="checkbox"/> 過労死                | <input type="checkbox"/> JDS（職務診断論）         | <input type="checkbox"/> 段階的変化モデル（ステージモデル）          |
| <input type="checkbox"/> 心の健康／心の健康づくり       | <input type="checkbox"/> QWL（労働生活の質）        | <input type="checkbox"/> 健康危険因子                     |
| <input type="checkbox"/> 消費者行動              | <input type="checkbox"/> 仕事への内発的動機づけ        | <input type="checkbox"/> 安全と事故防止                    |
| <input type="checkbox"/> ライフスタイル            | <input type="checkbox"/> 参加・経営参加            | <input type="checkbox"/> セリエ（Selye, H.）             |
| <input type="checkbox"/> ポストモダン・アプローチ       | <input type="checkbox"/> 人間性疎外              | <input type="checkbox"/> メイヨー（Mayo, G. E.）          |
| <input type="checkbox"/> 消費者の知覚・認知・態度変容     | <input type="checkbox"/> 職務拡大・職務充実・職務交代     | <input type="checkbox"/> ハーズバーグ（Herzberg, F.）       |
| <input type="checkbox"/> 消費者ニーズ             | <input type="checkbox"/> 単調労働               | <input type="checkbox"/> ミュンスターバーグ（Münsterberg, H.） |
| <input type="checkbox"/> 顧客満足度              | <input type="checkbox"/> 快適職場               | <input type="checkbox"/> ホランド（Holland, J. L.）       |
| <input type="checkbox"/> 消費者の意思決定／採用過       | <input type="checkbox"/> PTSD               |   |
|   | <input type="checkbox"/> 疾病誘発パーソナリティ        |   |
|   | <input type="checkbox"/> タイプAパーソナリティ        |   |

# 健康・福祉

- WHO (世界保健機関)
- 健康日本 21 (21 世紀における国民健康づくり運動)
- 生きがい
- ウェルビーイング
- 主観的健康感
- 中枢神経系・末梢神経系
- 免疫系
- 自律神経系 (交感神経系と副交感神経系)
- ホメオスタシス
- 生体リズム (バイオリズム)
- ライフスタイル
- ポジティブ心理学
- 楽観主義
- ハーディネス
- 感染症と生活習慣病
- がん
- 糖尿病
- 偏頭痛
- 慢性疾患
- 脳卒中 (脳血管発作)
- 消化性潰瘍
- CHD (冠状動脈性心疾患)
- 一次予防、二次予防、三次予防
- 健康生活習慣
- ブレスローの 7 つの健康生活習慣
- BMI
- 健康危険因子
- 運動
- 栄養と食行動
- 喫煙
- 飲酒
- 安全と事故防止
- 食行動と肥満
- 性行動/HIV・AIDS
- 汎適応症候群 (GAS、警告反応期・抵抗期・疲憊期)
- ストレス
- ストレッサー
- ストレス反応
- ストレス関連ホルモン (コルチゾール、エピネフリン、ノルエピネフリン)
- ストレス関連疾患
- ストレスの認知的評価 (一次的認知評価と二次的認知評価)
- ストレスコーピング
- 問題中心型コーピングと情動中心型コーピング
- デイリーハッスルズ
- LCU
- SRRS (社会的再適応評価尺度)
- ストレスマネジメント
- ストレスマネジメント教育
- バーンアウト
- 疾病誘発パーソナリティ
- タイプ A パーソナリティ
- タイプ C パーソナリティ
- 攻撃性
- 怒り
- アドヒアランス
- コンプライアンス
- インフォームドコンセント
- 健康教育
- 健康増進プログラム
- 予防行動
- ヘルスケアシステム
- ヘルスケアサービス
- ヘルスプロモーション
- 健康信念モデル (HBM)
- トランスセオレティカルモデル (TTM)
- プリシード・プロシードモデル
- 計画的行動理論 (TPB)
- 心理的文化変容
- 予防動機づけ理論 (PMT)
- 性同一性障害
- KYB プログラム
- 健康行為過程モデル (HAPA)
- 生活保護の 4 つの原則
- セルフエフィカシー (自己効力感)
- 接触理論
- セルフコントロール
- セルフモニタリング
- 自己強化

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> サポートシステム           | <input type="checkbox"/> ケア付き住宅        | <input type="checkbox"/> ジャー)           |
| <input type="checkbox"/> ソーシャルサポート          | <input type="checkbox"/> ゴールドプラン       | <input type="checkbox"/> 介入 (インターベンション) |
| <input type="checkbox"/> 社会的コンボイ            | <input type="checkbox"/> コンサルテーション     | <input type="checkbox"/> 間接援助技術と直接援助技   |
| <input type="checkbox"/> 社会的ネットワーク          | <input type="checkbox"/> システム理論        | 術                                       |
| <input type="checkbox"/> リラクゼーション法          | <input type="checkbox"/> スーパーバイザー      | <input type="checkbox"/> 間接処遇職員と直接処遇職   |
| <input type="checkbox"/> ソーシャルスキルトレーニング     | <input type="checkbox"/> スクールソーシャルワーカー | 員                                       |
| <input type="checkbox"/> マイクロカウンセリング        | <input type="checkbox"/> スタミナ体験        | <input type="checkbox"/> 器官劣等感          |
| <input type="checkbox"/> 認知行動療法             | <input type="checkbox"/> ステイグマ         | <input type="checkbox"/> 基本的欲求          |
| <input type="checkbox"/> 認知療法               | <input type="checkbox"/> ステレオタイプ       | <input type="checkbox"/> 救護施設           |
| <input type="checkbox"/> 理性感情行動療法 (REBT)    | <input type="checkbox"/> ソーシャルワーク      | <input type="checkbox"/> 居宅処遇の原則        |
| <input type="checkbox"/> 自律訓練法              | <input type="checkbox"/> ターミナルケア       | <input type="checkbox"/> 均衡化            |
| <input type="checkbox"/> 行動療法               | <input type="checkbox"/> デイサービス        | <input type="checkbox"/> 成年被後見人         |
| <input type="checkbox"/> 交流分析               | <input type="checkbox"/> トータルコミュニケーション | <input type="checkbox"/> 欠格条項           |
| <input type="checkbox"/> バイオフィードバック         | <input type="checkbox"/> ナーシングホーム      | <input type="checkbox"/> 健康手帳           |
| <input type="checkbox"/> 4つのP               | <input type="checkbox"/> ノーマライゼーション    | <input type="checkbox"/> 健康診査 (1歳6か月児検  |
| <input type="checkbox"/> ADL                | <input type="checkbox"/> バリアフリー新法      | 診、3歳児検診)                                |
| <input type="checkbox"/> ICF                | <input type="checkbox"/> バイステックの7つの原則  | <input type="checkbox"/> 公的扶助           |
| <input type="checkbox"/> ICIDH              | <input type="checkbox"/> パターナリズム       | <input type="checkbox"/> 向社会的行動         |
| <input type="checkbox"/> QOL (クオリティ・オブ・ライフ) | <input type="checkbox"/> バリアフリー        | <input type="checkbox"/> 高齢化社会          |
| <input type="checkbox"/> アクションリサーチ          | <input type="checkbox"/> フォーマルケア       | <input type="checkbox"/> 再社会化           |
| <input type="checkbox"/> アセスメント (事前評価)      | <input type="checkbox"/> ホームヘルパー       | <input type="checkbox"/> 最低生活保障の原理      |
| <input type="checkbox"/> アメニティ              | <input type="checkbox"/> メインストリーミング    | <input type="checkbox"/> 子育て支援事業        |
| <input type="checkbox"/> インクルージョン           | <input type="checkbox"/> ヤングオールド、オールド  | <input type="checkbox"/> 児童自立支援施設       |
| <input type="checkbox"/> インテーク              | オールド                                   | <input type="checkbox"/> 障害者総合支援制度      |
| <input type="checkbox"/> インフォーマルケア          | <input type="checkbox"/> ユニバーサルデザイン    | <input type="checkbox"/> 児童虐待           |
| <input type="checkbox"/> エコマップ              | <input type="checkbox"/> リソースルーム       | <input type="checkbox"/> 自己制御学習         |
| <input type="checkbox"/> エスノセントリズム          | <input type="checkbox"/> ワークビリティ       | <input type="checkbox"/> 自閉スペクトラム症      |
| <input type="checkbox"/> エンゼルプラン            | <input type="checkbox"/> 一時保護          | <input type="checkbox"/> 社会的距離          |
| <input type="checkbox"/> エンパワーメント           | <input type="checkbox"/> 応益負担と応能負担     | <input type="checkbox"/> 社会的差別化         |
| <input type="checkbox"/> オンブズマン             | <input type="checkbox"/> ライトの価値転換理論    | <input type="checkbox"/> 社会福祉士と介護福祉士    |
| <input type="checkbox"/> ガイドヘルパー            | <input type="checkbox"/> 家庭的養護と社会的養護   | <input type="checkbox"/> 社会福祉事業 (第一種、第  |
|   | <input type="checkbox"/> 介護支援専門員 (ケアマネ | 二種)                                     |
|   |  | <input type="checkbox"/> 巡回教師           |

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 障害受容                    | <input type="checkbox"/> 認知症   | <input type="checkbox"/> ベルナル (Bernard, C.)                    |
| <input type="checkbox"/> 寝たきり老人 (高齢者)            | <input type="checkbox"/> 評価 (エバリュエーション)                              | <input type="checkbox"/> キャノン (Cannon, W. B.)                  |
| <input type="checkbox"/> 身体心理学                   | <input type="checkbox"/> 福祉施設  | <input type="checkbox"/> グリーン (Green, L. W.)                   |
| <input type="checkbox"/> 成年後見制度                  | <input type="checkbox"/> 偏見  | <input type="checkbox"/> ホームズとレイ (Holmes, T. H. & Rahe, R. H.) |
| <input type="checkbox"/> 生活支援員                   | <input type="checkbox"/> 要介護者、要支援者                                   | <input type="checkbox"/> ラザルス (Lazarus, R. S.)                 |
| <input type="checkbox"/> 生態学的アプローチ (エコロジカルアプローチ) | <input type="checkbox"/> 療育手帳  | <input type="checkbox"/> プロチャスカ (Prochaska, J. O.)             |
| <input type="checkbox"/> 態度変容                    | <input type="checkbox"/> 劣等処遇の原則                                     | <input type="checkbox"/> ロジャーズ (Rogers, R. W.)                 |
| <input type="checkbox"/> 地域早期療育システム              | <input type="checkbox"/> 老人ホーム                                       | <input type="checkbox"/> シュウオーツァー (Schwarzer, R.)              |
| <input type="checkbox"/> 注意欠陥多動性障害               | <input type="checkbox"/> エイゼン (Ajzen, I.)                            | <input type="checkbox"/> セリエ (Selye, H.)                       |
| <input type="checkbox"/> 通園施設                    | <input type="checkbox"/> ベッカーとメインマン (Becker, M. H. & Mainman, L. A.) |  |
| <input type="checkbox"/> 難病                      |  |  |

# 犯罪・非行

- 官庁統計
- 警察白書
- 犯罪白書
- (全米) 統一犯罪報告
- 再犯率
- 再犯者
- 検挙率
- 犯罪被害実態調査
- 犯罪促進要因
- 犯罪抑制要因
- 犯罪心理学
- 犯罪原因論
- 捜査心理学
- 裁判心理学
- 司法心理学
- 矯正心理学
- 法と心理学
- 発達犯罪学
- 犯罪社会学
- 刑事政策
- 犯罪精神医学
- 生来性犯罪者
- パーソナリティ障害
- 反社会性パーソナリティ障害
- サイコパス
- 生涯持続型犯罪者
- 青年期限定型犯罪者
- 衝動性
- 刺激欲求
- 低自己統制
- 自尊心
- ナルシシズム傾向
- 社会化
- 親の人格
- ネグレクト
- 家庭内負因
- 夫婦間葛藤
- 家庭環境
- マチュレーションギャップ
- 学業不良
- 知的能力
- 偏った欲望
- 社会不適応
- 反社会性
- ストレス
- 情緒不安定
- 非協調性
- 敵意バイアス
- 認知的バイアス
- 対抗同一性
- 排斥
- 非行仲間 (非行集団)
- 欲求不満
- 生来性犯罪者説
- XYY
- ホルモンと犯罪
- テストステロン
- 神経伝達物質と犯罪
- セロトニン
- 大量殺人
- 窃盗
- 強盗
- 性犯罪
- レイプ
- レイプ神話
- デートレイプ
- 子どもに対する性犯罪
- 幼児性欲者 (ペドフィリア)
- 子ども虐待
- ストーカー
- ドメスティックバイオレンス
- サイバー犯罪
- テロリズム
- 組織 (体) 犯罪
- 少年犯罪
- 女性犯罪
- ホワイトカラー犯罪
- 薬物犯罪
- 外国人犯罪
- 詐欺
- 常習犯罪者
- 補導
- 少年警察 (活動)
- 少年鑑別所
- 保護観察所
- 児童相談所
- 少年院
- 家庭裁判所
- 審判
- 家庭裁判所調査官
- 一般刑法犯

- 自己申告法
- 家系研究
- 双生児法
- 養子研究
- 縦断的研究
- 臨床心理学的研究
- リスク要因
- 栄養と犯罪
- 責任能力
- 精神鑑定
- マクノートンルール
- シカゴ地域研究
- 社会解体論
- 遷移地域
- アノミー理論
- 緊張理論
- 非行サブカルチャー（下位文化）理論
- 分化的接触理論
- 中和の技術
- 社会的コントロール（統制）理論
- 社会的絆
- 愛着
- コミットメント
- インボルブメント
- 規範（信念）
- 社会的学習理論
- 分化的機会構造論
- 合理的選択理論
- 文化葛藤論
- 第1次逸脱
- 第2次逸脱
- ラベリング理論
- ルーティンアクティビティ理論
- 相対的剥奪理論
- セルフコントロール理論
- 社会階級（社会階層）
- 組織文化
- 抑制理論
- 環境設計による犯罪防止（CPTED）
- 割れ窓理論
- 監視性
- 匿名性
- （犯罪者）プロファイリング
- 秩序型連続殺人者
- 無秩序型連続殺人者
- 地理的プロファイリング
- リンク分析
- ポリグラフ検査
- コントロール質問法（CQT）
- 犯行知識検査（GKT）
- 人質交渉
- ストックホルム症候群
- 目撃証言
- 被誘導性
- 自供
- 取り調べ
- 殺人
- 連続殺人
- 法務技官
- 法務教官
- 刑務官
- 刑務所
- 犯罪者処遇
- 非行少年処遇
- 非行少年アセスメント
- 再犯防止
- 更生支援
- 特別抑止効果
- 一般予防効果
- 犯罪被害者
- 被害者相談
- 被害者支援
- 矯正
- 更生要因
- ロンブローゾ（Lombroso, C.）
- サザーランド（Sutherland, E. H.）
- ベッカー（Becker, H. S.）
- モフィット（Moffitt, T. E.）
- コーエン（Cohen, A.）
- ハーシ（Hirschi, T.）
- ゴットフレッドソン（Gottfredson, M. R.）
- アグニュー（Agnew, R.）
- デュルケム（Durkheim, É.）
- ファーリントン（Farrington, D. P.）
- グリュック夫妻（Glueck, E. & Glueck, S.）
- フェルソン（Felson, M.）
- ショウ（Shaw, C. R.）
- マツツア（Matza, D.）