子どもの発達支援の基本 発達の危険因子・保護因子

公益社団法人 子どもの発達科学研究所 担当:主席研究員 **和久田 学**



Child Developmental Science Research. | Confidential | 許可のない転載を禁止します

1



2

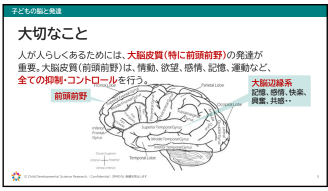


TEACHOMIC Still Medulla Cordonal Medul

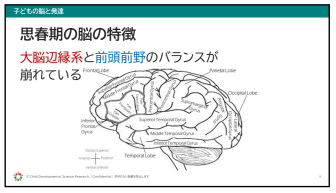
3

5

4



無断転載、複製、配布を禁ずる。



アクセルが効きやすくブレーキが 利きにくい脳 ブレーキ (抑制など) 前頭前野と そのネットワーク アクセル (情動など) 大脳辺縁系

」とのが個と光圧

思春期の脳の特徴が、行動になって表れる

「興奮/情動回路」を刺激する環境

- ケンカ、冒険
- 学業、スポーツ
- 万引き、校則違反
- 恋愛
- アルコール、ドラッグ

思春期の脳にとってはどれも報酬になる可能性がある

© Child Developmental Science Research. | Confidential | 許可のない転載を禁止します

9

子どもの脳と発

思春期の前までにしておきたいこと

抑制脳を育てておくこと

つまり、十分なスキルの獲得 自分の大脳辺縁系をどう手懐けるのか?

→ 非認知スキル教育

じ Child Developmental Science Research. | Confidential | 許可のない転載を拠止します

10

発達における 危険因子と保護因子

© Child Developmental Science Research. | Confidential | 許可のない転載を禁止し

11

発達における危険因子と保護因子 若年無業者(ニート)2.2% 若年無業者数総人口 60万人 2,687万人 2014年 56万人 2,687万人 2.1% 2,614万人 2016年 56万人 2.590万人 2.2% 2,571万人 2017年 54万人 2.1% 2,551万人 2019年 56万人 2.531万人 2.2% 2020年 69万人 2,516万人 2.7% 2.3% 労働力調査(基本集計) 2,492万人 2021年 58万人 2.3% 2023年平均結果の概要 2022年 57万人 2,456万人 2023年 59万人 2,425万人 2.4% ·総務省統計

無断転載、複製、配布を禁ずる。 2

12

発達における危険因子と保護因子

成人の問題は、急に始まらない。

つまり成人期の問題は、子どものときに既に 種が蒔かれ、芽が出ている可能性が高い。

*

では、何が「芽」なのでしょうか?

今までのデータでも、不登校・いじめなどが 「芽」である可能性がわかっていますが、 欧米のデータはさらに多くを語っています。

© Child Developmental Science Research. | Confidential | 許可のない転載を拠止します

13

発達における危険因子と保護因子

問題は予測可能?

- 8歳から10歳で教師や仲間から問題行動があるとされた 子どもは、10歳から13歳で補導されることが多い。(Farrington, 1986)
- 反社会的行動は、3歳の時の母親による評価での「行動コントロールの 難しさ」と5歳の時の、親の評価による問題行動によって予測できる。 (White et al. 1990)
- 幼児期の問題行動は中高生の麻薬、非行、破壊的行動、 学校からのドロップアウトを予測する。(Pattersonら、1989)
- 小児期の問題行動は思春期以降に重大な影響を及ぼし、 成人期になっても社会的情緒的問題を持つ。(Huffman, 2000)

14

発達における危険因子と保護因子

問題は予測可能?

 1980年から2000年に28地区で行われた調査を総合して 分析すると、不登校(理由のない欠席)は中学校の 薬物使用を予測している。
 特に中学2年生の不登校は、マリファナ使用リスクが、

そうでない子どもの4.5倍になった。(Halfors6、2002)

● 北マイアミ海岸地区で、警察が不登校センターを開設し、登校時間に 街にいる少年を補導するようにしたところ、実質的な犯罪が減少した。

街にいる少年を補導するようにしたところ、実質的な犯罪が減少した。 例えば、車両強盗が22%減少し、住宅での強盗やいたずらが19%減少 した。(Bergerら、2000)

C Child Developmental Science Research. | Confidential | 許可のない転載を禁止します

発達における危険因子と保護因子

不就労や引きこもりは、 なぜ減らないのだろうか?

10年間、高止まりしているのは、 今の対策が実を結んでいないことを 意味しているかもしれない・・・。

じ Child Developmental Science Research. | Confidential | 許可のない転載を拠止します

発達における危険因子と保護因子

15

16



発達の保護因子とは?

問題を減らしたり起きにくくしたりする因子を保護因子と言うが、何が健全な発達を促す保護因子だろうか?

| 危険因子 | 保護因子
| 個人要因 | 発達障害、知的発達の遅れ、気質、アレルギー疾患、低出生体重 | 「Qの高さ、罪意識、コーピングスキル、社会性の高さ、行動のパリエーション(余暇活動) | 保護者の精神疾患、障害、進学歴、若さ、離婚、兄弟の多さ、貧困、外国人、偏った教育方針、虐待、DV、兄弟の問題、孤立 | サイ 環境の高い教育、教学技術の失敗、 | 特別支援教育(質の高い教育)教師で表入との良い関係、 | 教師で表入との良い関係、 | 教師で表入との良い関係、 | 大変形のある活動、学校屋土の良さ

17 18

無断転載、複製、配布を禁ずる。 3

発達における危険因子と保護因子

危険因子と保護因子

危険因子、保護因子は、研究によって明らかにされたもの。 (誰かの考えだと、偏見、差別になってしまう) それは、集団レベルであれ、個人レベルであれ、 何らかの影響が期待できるということ。

【予防に使う】 危険因子のある児童生徒は、問題が起きていなくても配慮し、あらかじめの支援をしておく必要がある。 環境として、危険因子を減らす、保護因子を増やすは、問題のリスクを減らし、 子どもの成功を増やす可能性がある。

【個人支援に使う】 危険因子を減らす、弱める。保護因子を増やす、強める、ことを考える。特に保護因子への注目は重要。

子どもの発達科学研究所

19

無断転載、複製、配布を禁ずる。 4

20