

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



公益社団法人
子どもの
発達科学
研究所

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

1

子どもの脳と発達

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

2

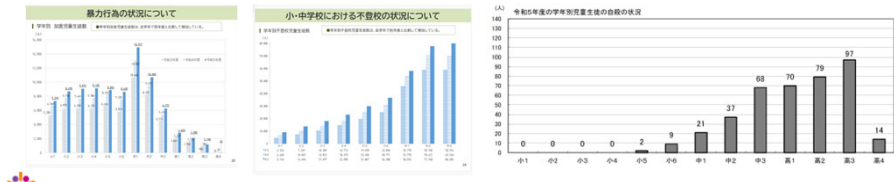
子どもの脳と発達

思春期の問題

低年齢化が指摘されているが、子どものメンタルヘルスの危機、行動上の問題など、発達リスクが高まるのは、思春期であることが分かっている。

なぜだと思いますか？

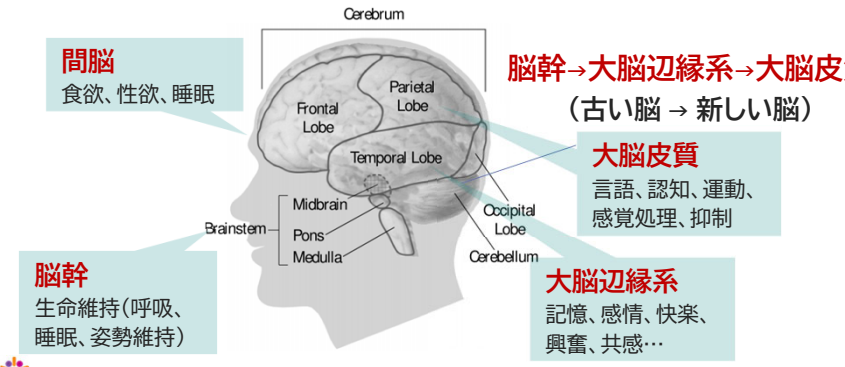
文部科学省・令和5年度児童生徒の問題行動・不登校等生徒指導上の諸課題に関する調査



3

子どもの脳と発達

脳の三重構造

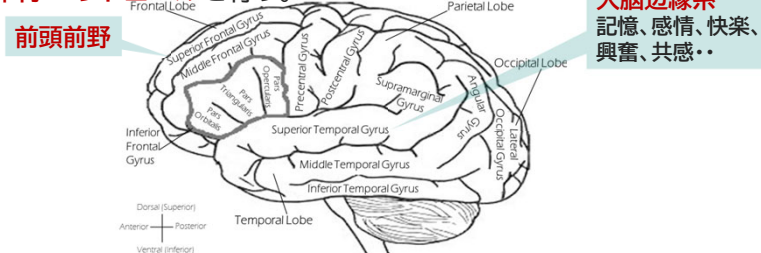


4

子どもの脳と発達

大切なこと

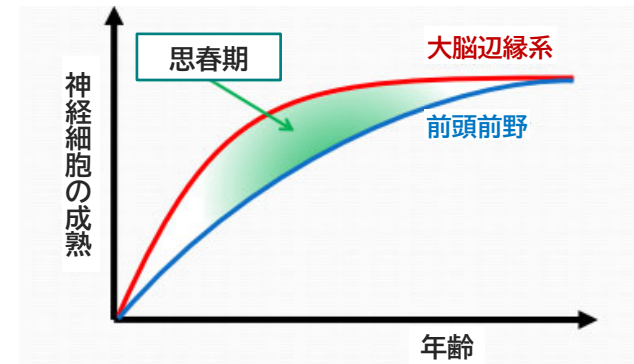
人が人らしくあるためには、**大脳皮質(特に前頭前野)**の発達が重要。大脳皮質(前頭前野)は、情動、欲望、感情、記憶、運動など、**全ての抑制・コントロール**を行う。



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

子どもの脳と発達

脳の成熟度から見た思春期



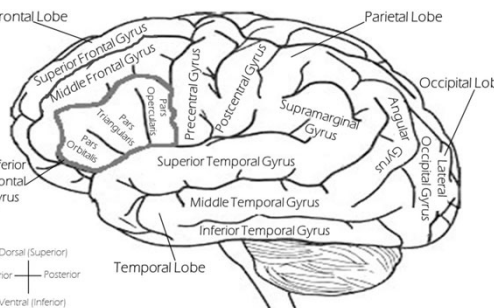
© Child Development Science Research. | Confidential | 許可のない転載を禁止します

6

子どもの脳と発達

思春期の脳の特徴

大脳辺縁系と**前頭前野**のバランスが崩れている



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

子どもの脳と発達

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

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

8

子どもの脳と発達

**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 Development Science Research. | Confidential | 許可ない転載を禁止します

子どもの脳と発達

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

 © Child Development Science Research. | Confidential | 許可ない転載を禁止します

10

9

発達における 危険因子と保護因子

 © Child Development Science Research. | Confidential | 許可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

若年無業者(ニート)2.2%

	若年無業者数	総人口	割合
2013年	60万人	2,687万人	2.2%
2014年	56万人	2,687万人	2.1%
2015年	56万人	2,614万人	2.1%
2016年	56万人	2,590万人	2.2%
2017年	54万人	2,571万人	2.1%
2018年	53万人	2,551万人	2.1%
2019年	56万人	2,531万人	2.2%
2020年	69万人	2,516万人	2.7%
2021年	58万人	2,492万人	2.3%
2022年	57万人	2,456万人	2.3%
2023年	59万人	2,425万人	2.4%

**労働力調査(基本集計)
2023年平均結果の概要
・総務省統計**

 © Child Development Science Research. | Confidential | 許可ない転載を禁止します

12

11

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 | 許可のない転載を禁ずします

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、成人期になんでも社会的情緒的問題を持つ。(Huffman, 2000)

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

14

13

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。(Halforsら、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。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)

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

15

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…。

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

16

16

発達における危険因子と保護因子

発達の危険因子

問題の外在化

暴言暴力、非行、家庭内暴力
触法行為

問題の内在化

不登校、引きこもり、うつ、
自殺、精神疾患

危険因子

【学校環境】

いじめ被害、間違った教育、体罰、就学指導の失敗、孤立…

【家庭環境】

偏った教育方針、虐待、DV、きょうだいの暴力、貧困…

【個人要因】

発達障害、知的発達の遅れ、気質、低出生体重、アレルギー…

【保護者・家族要因】

保護者の精神疾患、障害、低学歴、若さ、離婚、兄弟の多さ、貧困、外国人…



© Child Development 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

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ったが、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	IQの高さ、罪意識、コーピングスキル、社会性の高さ、行動のバリエーション(余暇活動)
家庭環境要因	保護者の精神疾患、障害、低学歴、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	母子関係の良さ(愛着)、安定した生活リズム、年収の高さ
学校環境要因	いじめ被害、間違った教育、体罰、就学指導の失敗、問題のある友人の存在、孤立	特別支援教育(質の高い教育) 教師や友人との良い関係、満足感のある活動、学校風土の良さ



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

18

17

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、問題が起きていないても配慮し、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。



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

19

20