

#### 神山 潤先生

先日の子育て公開講座ではお忙しい中にもかかわらず、先生には貴重なお話 をしていただきまして誠にありがとうございました。

保護者をはじめ職員もあらためて子どもの豊かな成長のために、いかに生活 リズムが大事であるかを再認識できた次第です。

冒頭の「うさぎとかめ」の思いもよらぬ解釈に引き込まれたのにはじまり、 あっという間に時間が過ぎてしまいました。早寝早起きが大切であることは 誰もが承知の上であるのですが、数字や調査に基づく具体的なお話により、 理解が深まったことは多くの参加者の感想です。ありがとうございました。

これからも子育て支援を継続し、保護者や地域の方々にも広く、子育ての楽しさを伝えていきたいと思います。皆が一緒に学びあえる素晴らしい講座を開いていただいたことに紙面を借りて御礼申し上げます。

季節の変わり目ですのでお体を大切に、先生のご活躍をお祈り申し上げます。

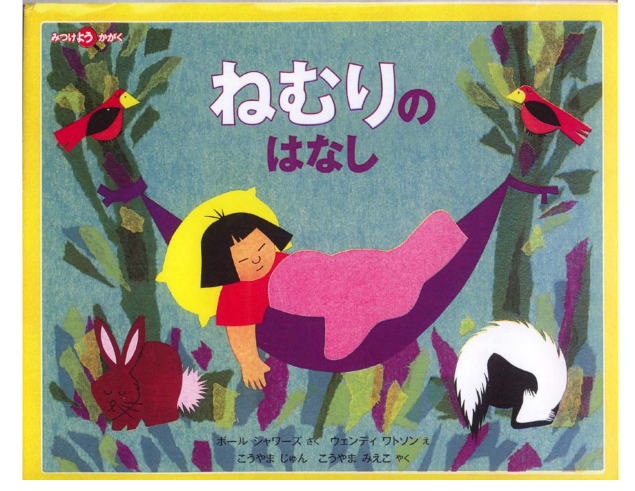
白河かもめ保育園園長 菊地恵子

船堀中央保育園園長 菊地まこと

亀戸こころ保育園園長 菊地政幸

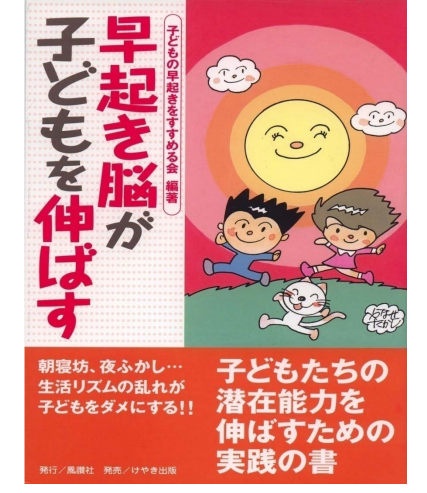






子どもの生活リズムを整えて ~賢い子を育てよう~

大きなおうち主催 子育て公開講座 2009年9月26日



社団法人地域医療振興協会 東京ベイ浦安市川医療センター 子どもの早起きをすすめる会 日本小児神経学会評議員 同機関紙「脳と発達」副編集長 神山 潤

# ウサギとカメ

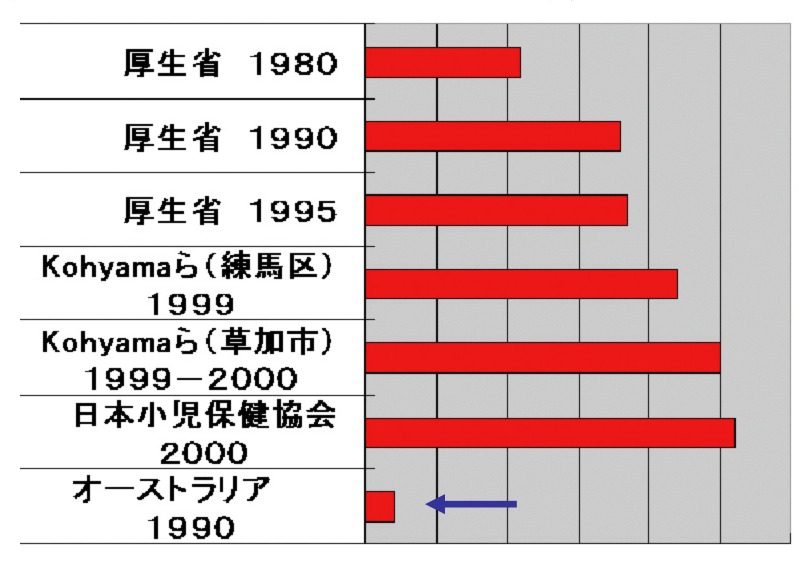
- カメはたゆまない努力を惜しまなかったので勝った。
  - → 勤勉のすすめ
- ウサギは油断し、怠けて、居眠りをしたから負けた。
  - → 油断大敵、居眠りは怠け!?

余談ですが亀は爬虫類、変温動物で、基本的に昼行性。兎は夜行性です。 うさぎうさぎなにみてはねる、じゅうごやおつきさんみてはねる ですから昼間の競争は亀に有利で、夜の競争は兎に有利では? 「ウサギが夜行性であることを知って、戦いを昼間に持ち込んだ亀の作戦 勝ち」という見方は?

# 2005年子ども白書によると

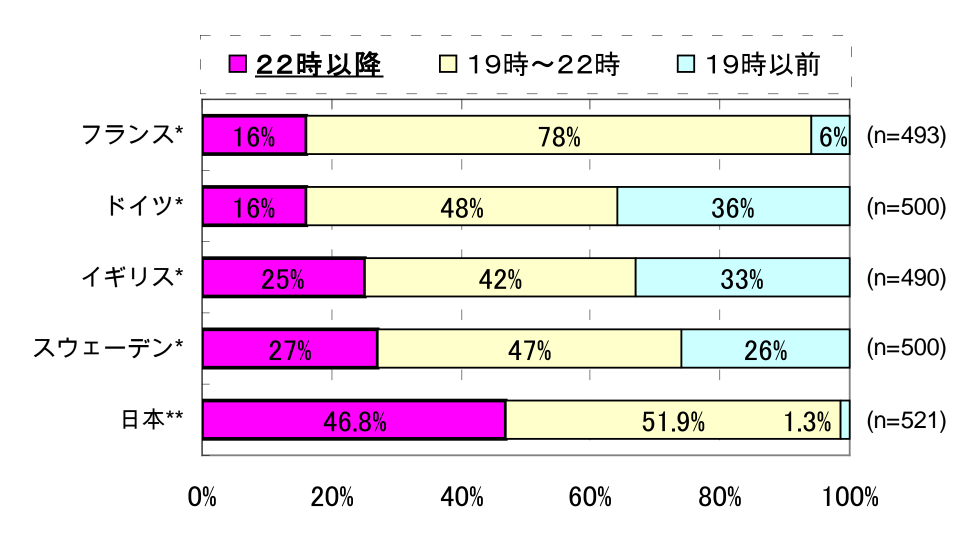
- 1979年には保育園に通う児の
  - 8.1%が朝からあくびをし、
  - 10.5%がすぐに疲れた、と訴えた。
- 2000年にはこの数字はそれぞれ 53.2%と76.6%に上昇した。

# 夜10時以降も起きている3歳児の割合



0% 10% 20% 30% 40% 50% 60%

# く赤ちゃんが寝る時間の国際比較>



<sup>\*</sup> P&G Pampers.com による調査より(2004年3-4月実施、対象0~36か月の子供)

<sup>\*\*</sup> パンパース赤ちゃん研究所調べ(2004年12月実施、対象0~48ヶ月の子供)

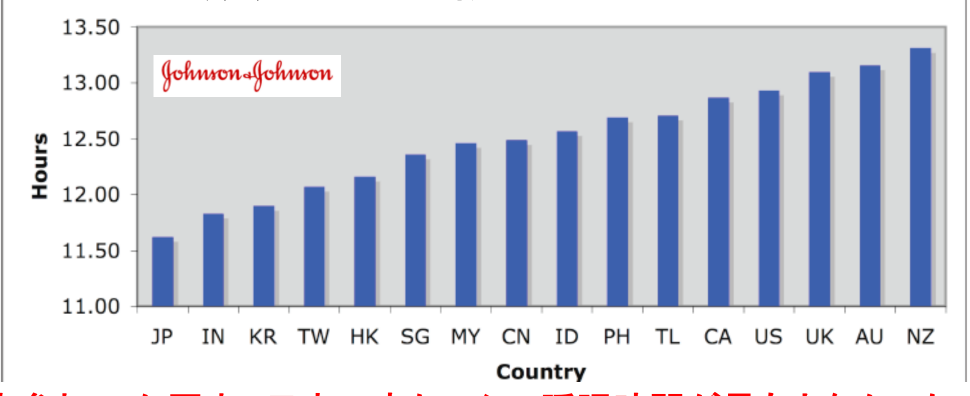


# Total sleep time

Nighttime sleep + daytime sleep

# 0-3歳、2007年の調査

- Predominantly Caucasian = 7960
  - United States (US), Canada (CA), United Kingdom (UK), Australia (AU), New Zealand (NZ)
- Predominantly Asian = 20,327
  - China (CN), Hong Kong (HK), India (IN), Indonesia (ID), Japan (JP), Korea (KR), Malaysia (MY), Philippines (PH), Taiwan (TW), Thailand (TL), Vietnam



調査参加16か国中、日本の赤ちゃんの睡眠時間が最も少なかった。

# 本日のキーワード 6つ

大切なのは: 朝の光、昼間の運動

とんでもないのは: 夜の光

知っていただきたいのは:

生体時計、セロトニン、メラトニン その上で 理論武装を

# ヒトは24時間いつも同じに動いているロボットではありません。

徒競走のスタートラインに並ぶと心臓がどきどきするのはどうしてでしょう?

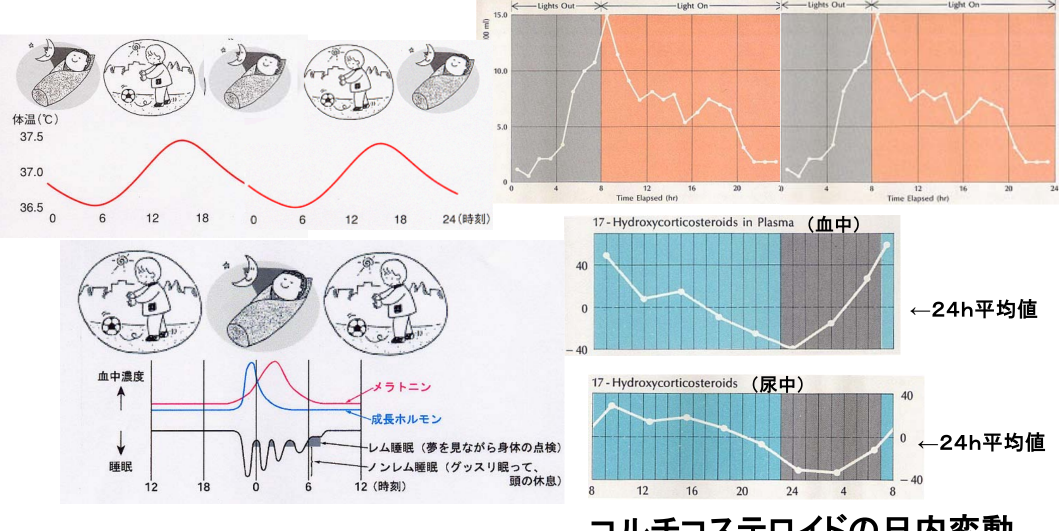
あなたが心臓に「動け」と命令したから心臓がどきどきしたのではありません。 自律神経が心と身体の状態を調べて、うまい具合に調整するからです。 自律神経には

昼間に働く交感神経と、夜に働く副交感神経とがあります

	昼間働く交感神経	夜働く副交感神経
心臓	どきどき	ゆっくり
血液	脳や筋肉	腎臓や消化器
黒目	拡大	縮小

ヒトは周期24時間の地球で生かされている動物なのです。

# 様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係



朝の光で周期24.5時間の生体時計は毎日周期24時間にリセット

コルチコステロイドの日内変動

朝高く、夕方には低くなるホルモン

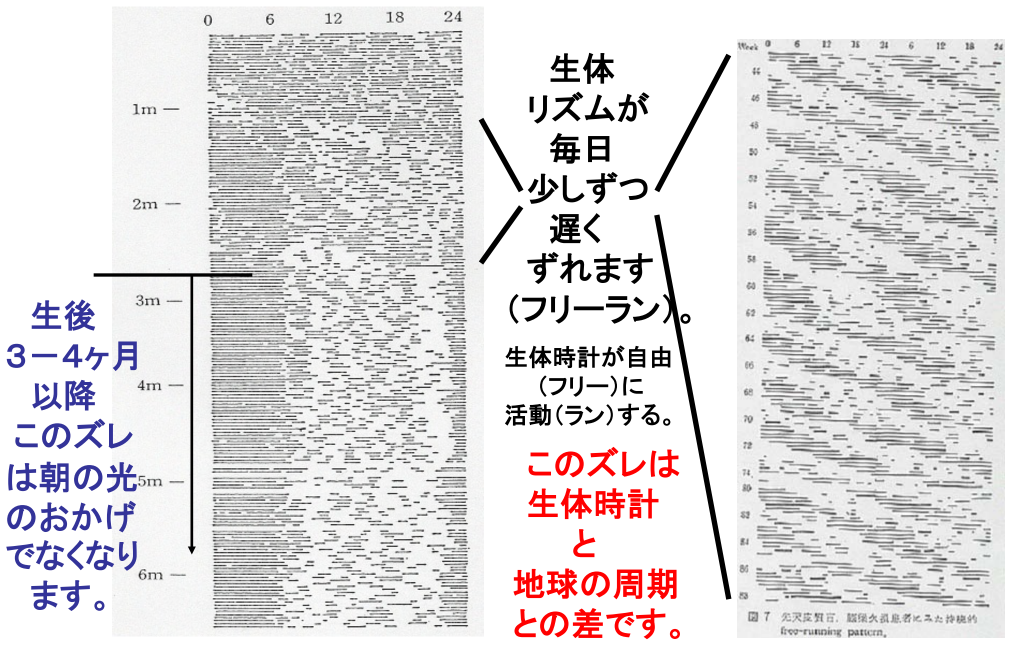
# 様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係



朝の光で周期24.5時間の生体時計は毎日周期24時間にリセット

コルチコステロイドの日内変動

朝高く、夕方には低くなるホルモン

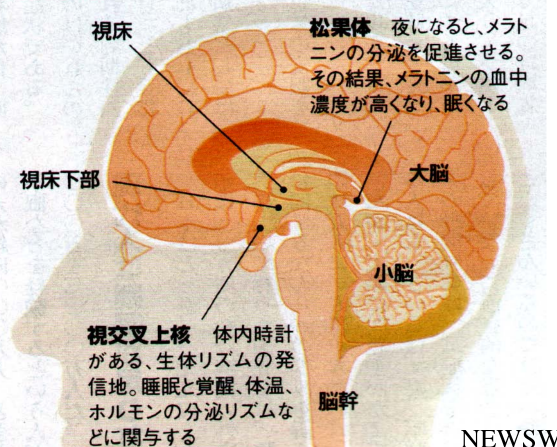


瀬川昌也。小児医学、1987、No.5。

瀬川昌也。神経進歩、1985、No.1

# 「目覚まし時計」は脳にある

人間の生体リズムをコントロールする体内時計は、1日約2 24.5時間のサイクルになっている。そのため脳の視交叉上核が毎朝、太陽の光を視覚で認識することによって生体リズムを1日24時間に調整している。



NEWSWEEK 1998, 9, 30

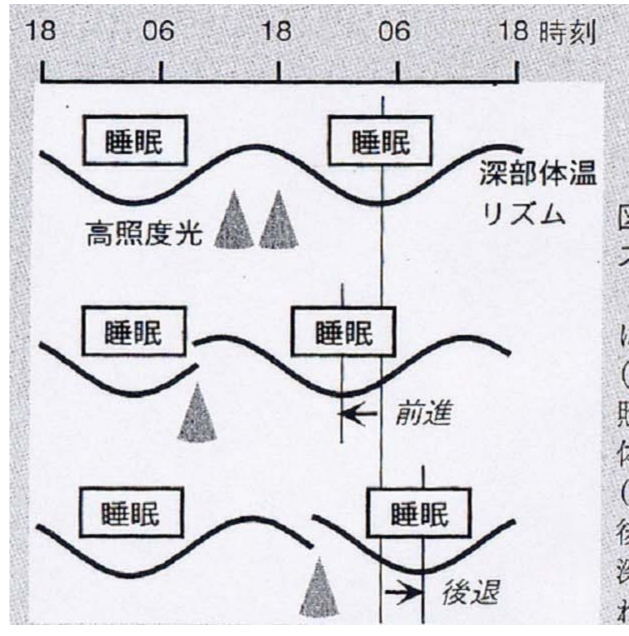
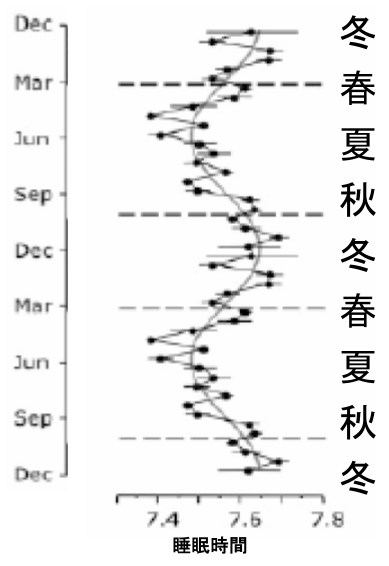


図 1 光によるヒト生物リ ズムの位相反応

日中の時間帯の高照度光は位相反応をおこさない (上段).早朝の時間帯に高 照度光を照射すると,深部 体温および睡眠相が早まる (中段).前夜の就寝時刻前 後に高照度光を照射すると 深部体温および睡眠相が遅 れる(下段).

内山真·亀井雄一。月刊臨床神経科学、2000、No10。



Current Biology 17, 1996-2000, November 20, 2007 @2007 Elsevier Ltd All rights reserved DOI 10.1016/j.cub.2007.10.025

Report

The Human Circadian Clock's Seasonal Adjustment Is Disrupted by Daylight Saving Time

Thomas Kantermann,¹ Myriam Juda,¹ Martha Merrow,² and Till Roenneberg¹,\*
¹Ludwig-Maximilian-University
Goethestrasse 31
D-80336 Munich
Germany
²Department of Chronobiology
University of Groningen
9750AA Haren
The Netherlands

# 睡眠覚醒リズムと小児の行動 一CBCLによる評価ー

A study of the association between sleep habits and problematic behaviors in preschool children.

第48回日本小児神経学会 2006年6月2日 Chronobiology International 25(4);549-564, 2008.

# 方法

#### 対象

- 東京近郊在住の4~6歳の男女児\* 2群、各70名 (\*自己申告で重篤な疾病等により入院、通院をしていない)
- ・民間市場調査会社の専属調査員22名が、調査員居住エリアを中心に、 下記条件に該当する児を募った。

#### A群 規則的生活児

B群の行動には1つもあてはまらない ほぼ毎日9時までに寝付いて、規則正しい生活をしている

#### B群 夜型•不規則生活児

次の行動のいずれか1つ以上にあてはまる

- ①大人と一緒に21時以降に外出することが週2回以上ある
- ②週4日以上、布団に入るのが23時以降になる
- ③外出先からの帰宅が週3日以上は21時以降になる
- 保護者のインフォームドコンセントを得た。
- ・謝礼を支払って協力を得た。

#### 調査方法

2週間の子供の生活習慣(特に睡眠)に関する日誌子供と保護者の生活習慣等に関するアンケート CBCL日本語版/4-18

## CBCL(Child Behavior Checklist:子供の行動チェックリスト)

- •行動の問題を数値化し、統計的に解析できる。
- •64ヶ国語に翻訳され、世界的にオーソライズされている。
- 広範囲な問題や症状を捉えることができる、日本で唯一の標準化された 行動評価尺度。

アンケート内容:過去6ヶ月以内もしくは現在の子供の状況について、113項目の質問に3段階で保護者が回答する。

			0=あてはまらない 1=ややまたはと	きと	ð.	あて	はまる 2=よくあてはまる
0	1	2	1.行動が年齢より幼すぎる	0	1	2	31.悪いことを考えたり、したりするか
0	1	2	2.アレルギー(具体的に書いて下さい):				もしれないと心配する
				0	1	2	32.完璧でなければいけないと思う
				0	1	2	33.誰も大切に思ってくれないと感じた
0	1	2	3.よく言い争いをする				り、こぼしたりする
0	1	2	4.ぜんそく	0	1	2	34.他人にねらわれていると感じる
0	1	2	5.男(女)子だが、女(男)子のようにふ	0	1	2	35.自分には価値がないか、劣っている
			るまう				ように感じる
0	1	2	6.トイレ以外で大便をする	l٥	1	2	36 上(ケガを) 東地においぬすい

#### 因子別に集計

- ·上位尺度 (内向尺度、外向尺度、総得点)
- ・8つの症状群尺度 (ひきこもり、身体的訴え、不安/抑うつ・・・)



### T得点に換算

- •T得点:得点の分布から 割り付けられた点数
- •T得点が高いほど、問題の ある可能性が高い

引用文献: 小児の精神と神経41(4),243-252,2001

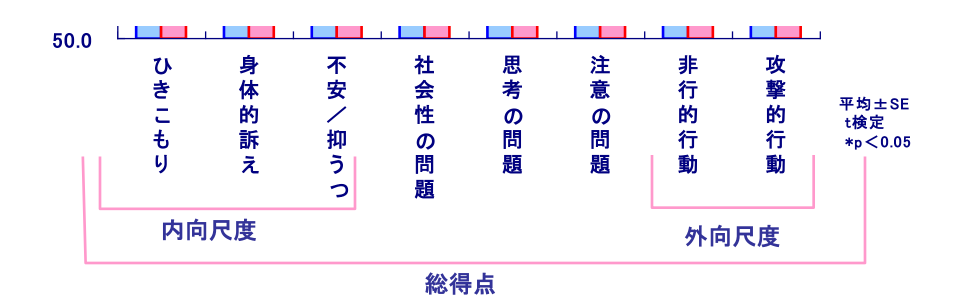
# 各群のCBCLのT得点(症状群尺度)

□A群:規則的生活児

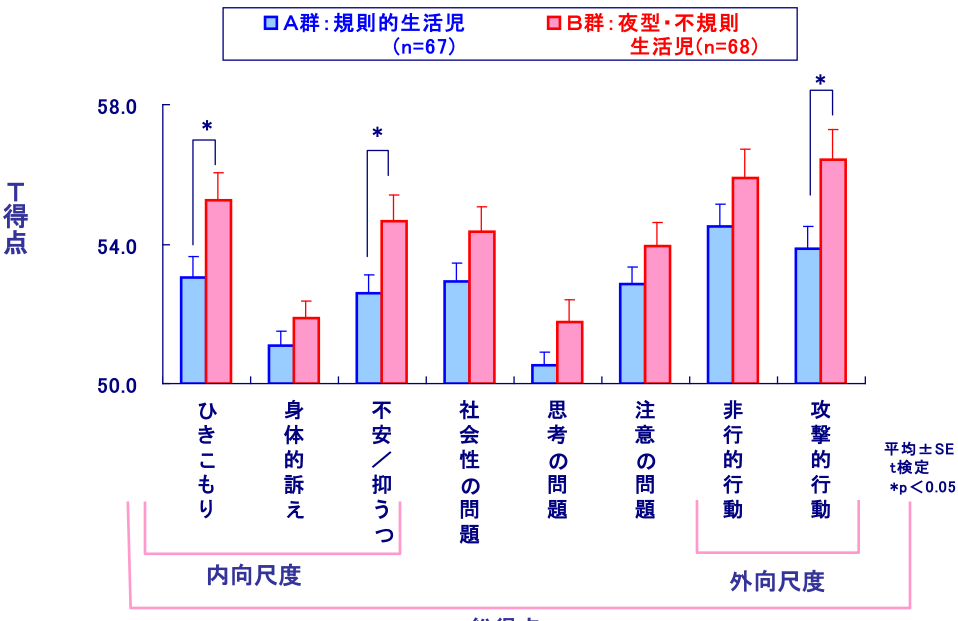
(n=67)

□B群:夜型•不規則

生活児(n=68)

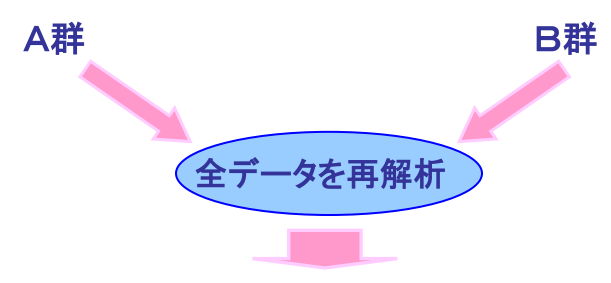


# 各群のCBCLのT得点(症状群尺度)



総得点

# 再解析方法



#### 再解析項目

I:夜間睡眠時間/総睡眠時間

Ⅱ:就床時刻/起床時刻

Ⅲ: 就床時刻の変動幅/起床時刻の変動幅

方法:各項目の分布の上下1/4を取り出して比較

### 就床時刻

■早寝群:平均20時45分以前に就床 30名

遅寝群:平均23時以降に就床 30名

### 起床時刻

■早起き群:平均7時以前に起床 31名

■遅起き群:平均8時以降に起床 29名

内外総向向得尺尺点度度

内向尺度

外向尺度

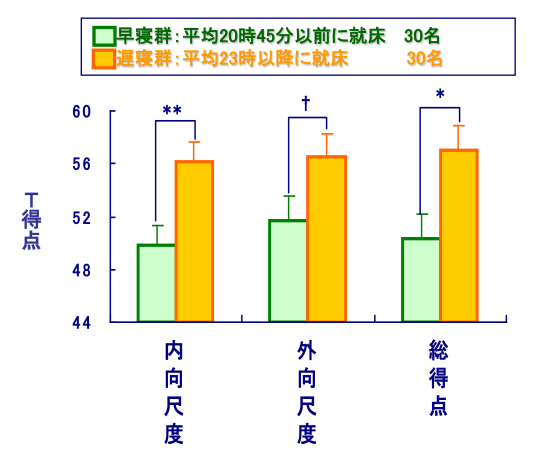
総 得 <sub>-</sub>

平均値±SE t検定 \*\*p<0.01

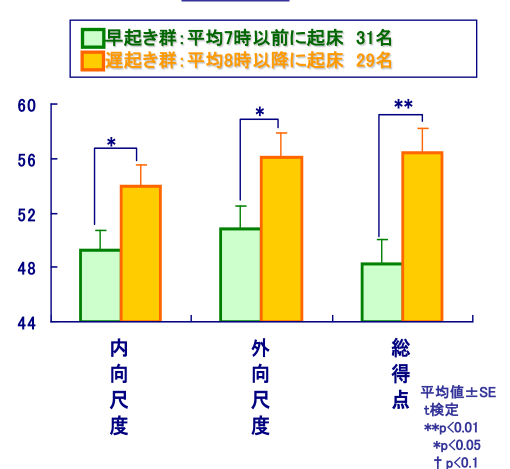
\*p<0.05 † p<0.1

# 就床・起床時刻の影響



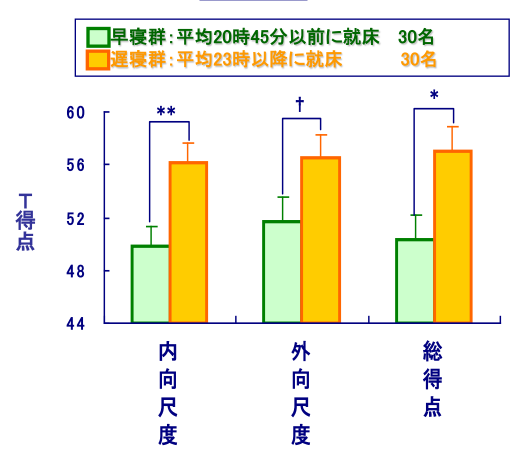


## 起床時刻



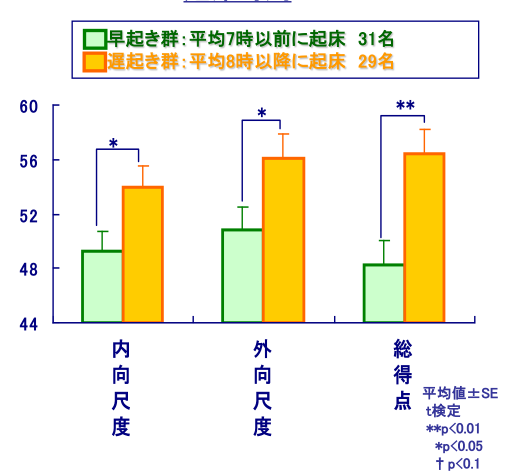
# 就床・起床時刻の影響

#### 就床時刻



特に、「ひきこもり」「不安/抑うつ」で 遅寝群のT得点が有意に高かった。

#### 起床時刻



「身体的訴え」以外の尺度で、 遅起きのT得点が有意に高かった。

#### 就床時刻の変動幅

起床時刻の変動幅

■変動幅小群:就床時刻の変動幅が1時間15分以下(39名)

変動幅大群: " 3時間以上(31名)

】変動幅小群:起床時刻の変動幅が1時間以下(42名)

変動幅大群:

2時間以上(48名)

44

内 向 尺 度 総得点

内向尺度

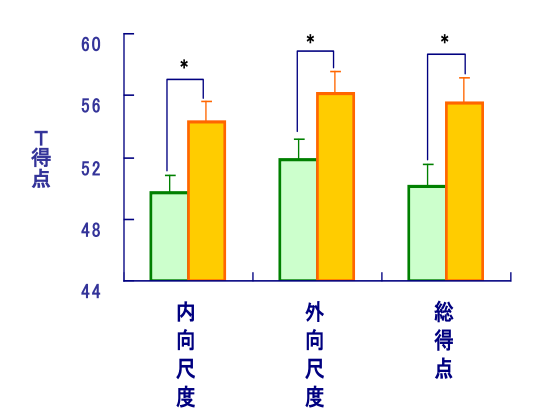
外向尺度

総得占

平均値±SE t検定 \*p<0.05

#### 就床時刻の変動幅

#### 変動幅小群:就床時刻の変動幅が1時間15分以下(39名) 変動幅大群: "3時間以上(31名)

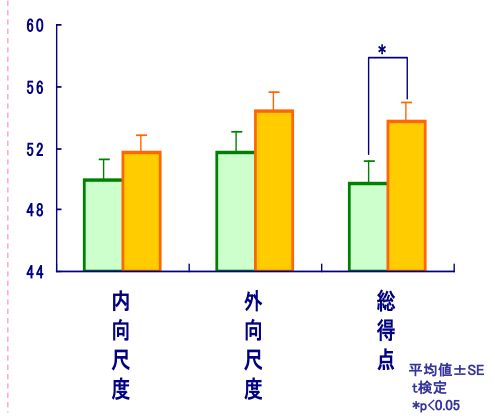


#### 起床時刻の変動幅





2時間以上(48名)



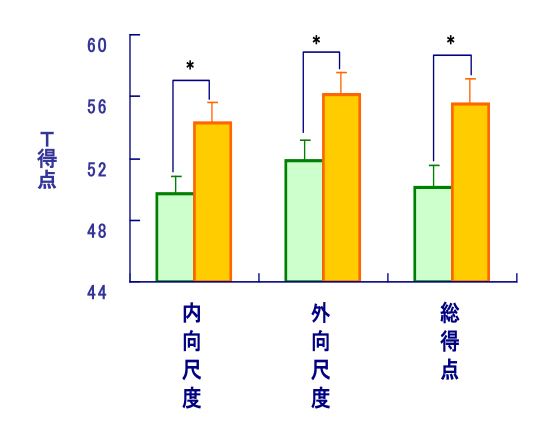
#### 就床時刻の変動幅

## 変動幅小群:就床時刻の変動幅が1時間15分以下(39名)

」変動幅大群:

//

3時間以上(31名)



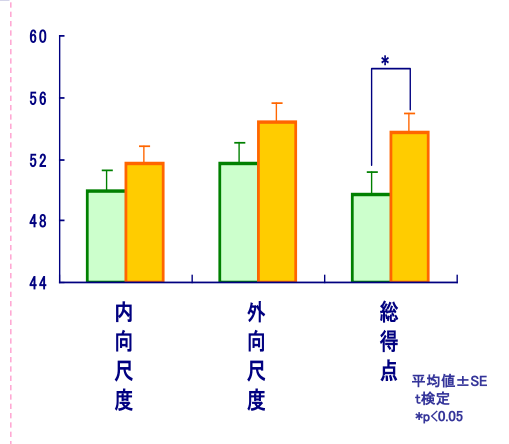
「身体的訴え」以外の尺度で、 変動幅大群のT得点が有意に高かった。

#### 起床時刻の変動幅

■変動幅小群:起床時刻の変動幅が1時間以下(42名)

変動幅大群: "

2時間以上(48名)



変動幅大群でT得点が有意に 高かったのは「注意の問題」のみ。

長い群:平均10時間半以上 31名短い群:平均 9時間以下 32名

■長い群:平均10時間52分以上 32名 ■短い群:平均 9時間40分以下 36名

T 得 点

內向尺度

外向尺度

総得点

向尺度

パ向尺度

松得点

平均値±SE t検定 すべてNS

# 睡眠時間の影響

### 夜間睡眠時間

総睡眠時間(夜間+午睡)

長い群:平均10時間52分以上 32名 短い群:平均 9時間40分以下 36名

長い群:平均10時間半以上 31名 短い群:平均 9時間以下

32名

T 得 点

内 向 向 尺 尺

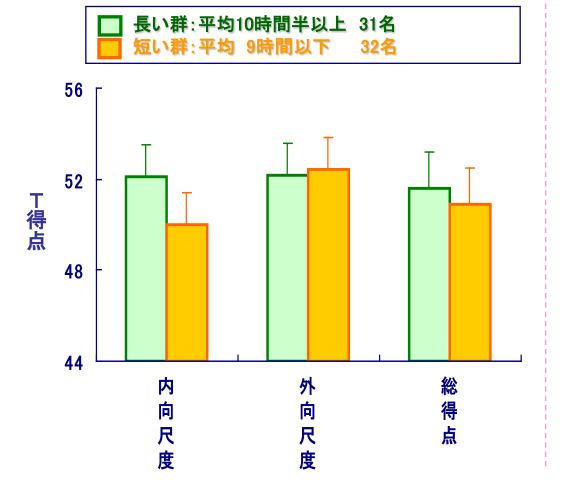
KA 向 尺 71 向 尺

TYC 得

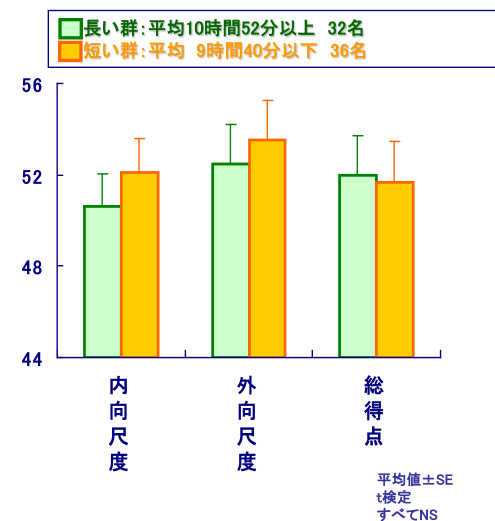
> 平均值±SE t検定 すべてNS

# 睡眠時間の影響





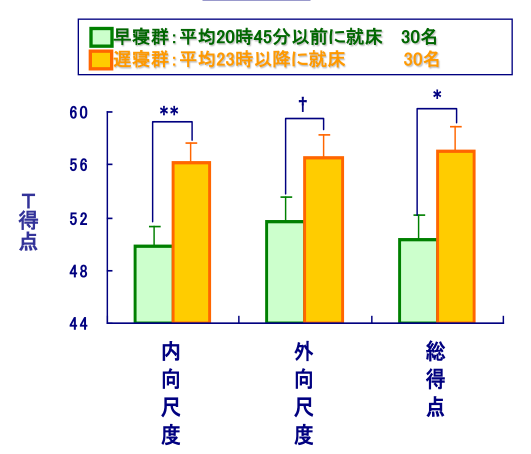
#### 総睡眠時間(夜間+午睡)



症状群尺度にも有意な差はなし

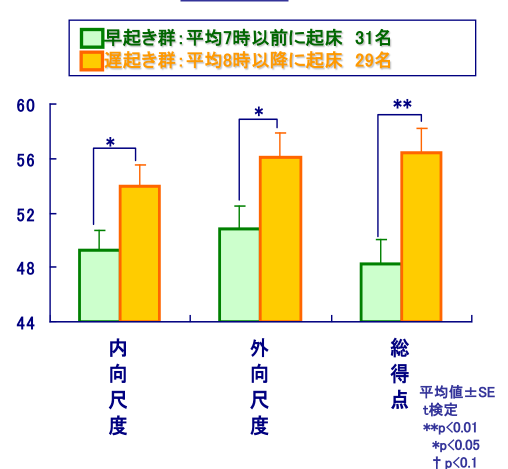
# 就床・起床時刻の影響

#### 就床時刻



特に、「ひきこもり」「不安/抑うつ」で 遅寝群のT得点が有意に高かった。

#### 起床時刻



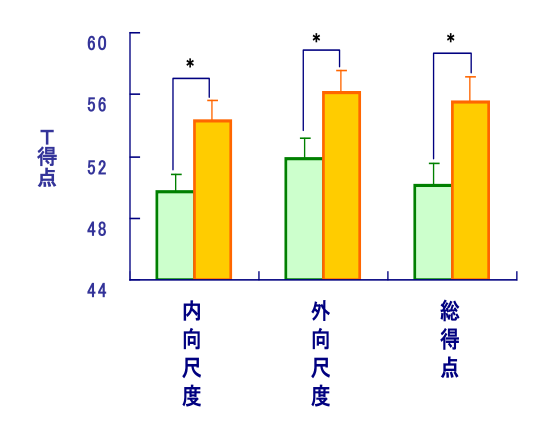
「身体的訴え」以外の尺度で、 遅起きのT得点が有意に高かった。

#### 就床時刻の変動幅

| 変動幅小群:就床時刻の変動幅が1時間15分以下(39名)

|変動幅大群:

3時間以上(31名)



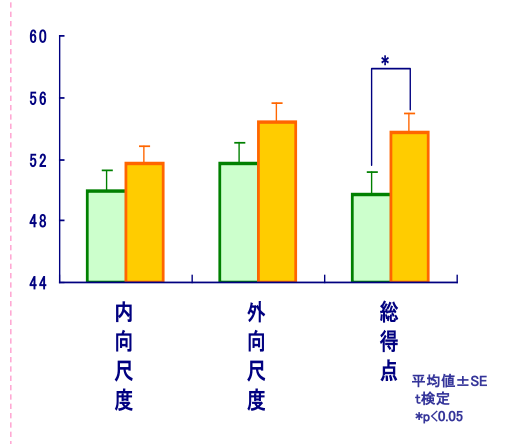
「身体的訴え」以外の尺度で、 変動幅大群のT得点が有意に高かった。

#### 起床時刻の変動幅

■変動幅小群:起床時刻の変動幅が1時間以下(42名)

変動幅大群:

2時間以上(48名)

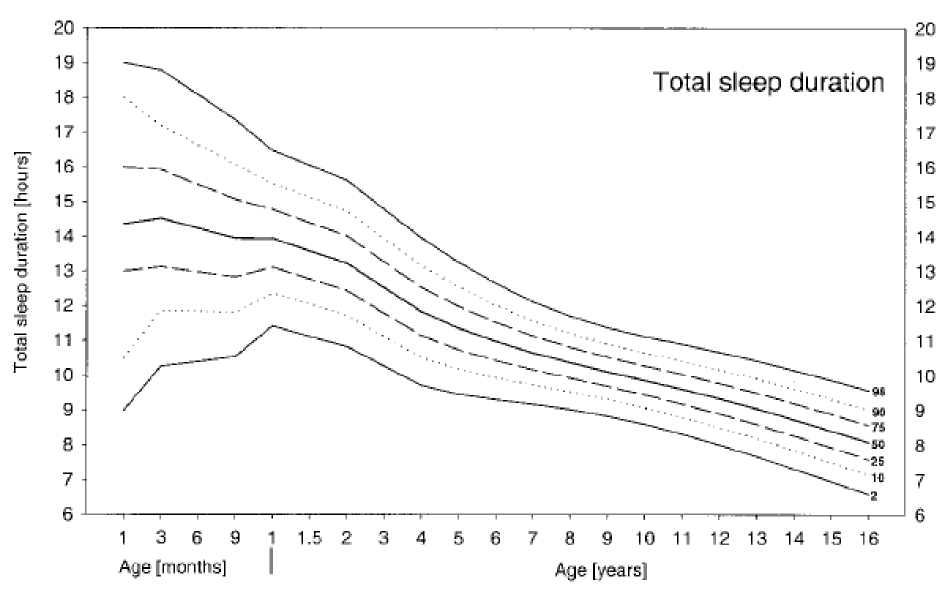


変動幅大群でT得点が有意に 高かったのは「注意の問題」のみ。

# まとめ

- ◆睡眠が子供の行動面の発達に与える影響を明らかにするため、A規則的生活児、 B夜型・不規則児の2群で、CBCLを用いた調査を行った。 その結果、B群では、A群に比べてT得点が高い傾向にあり、特にひきこもり、不安 /抑うつ、攻撃的行動の尺度において、有意に高いことがわかった。 このことから、B群の児はA群に比べ、行動面に問題がある傾向にあり、2群間の背景 因子で差のあった、睡眠習慣の乱れが、原因であると推察された。
- ◆A, B群の全データを、再解析した結果、次のことが分かった。
  - ①睡眠時間の長さでは、T得点に有意な差は無かった。
  - ②<u>就床、起床時刻が遅い児で、</u>早い児に比べてT得点が高く、<u>行動面に問題のある</u> 可能性が高かった。
  - ③<u>就床時刻の変動幅が大きい児で、</u>小さい児に比べT得点が高く、<u>行動面に問題のある可能性が高かった。</u>
- ◆睡眠習慣の乱れは、行動面に悪影響をおよぼすことが懸念されていたが、本結果は、 それを支持するものと考える。

以上から、「規則正しく、早く寝る」「朝、早く起きる」ことが 小児の問題行動減少に寄与することが示唆された。

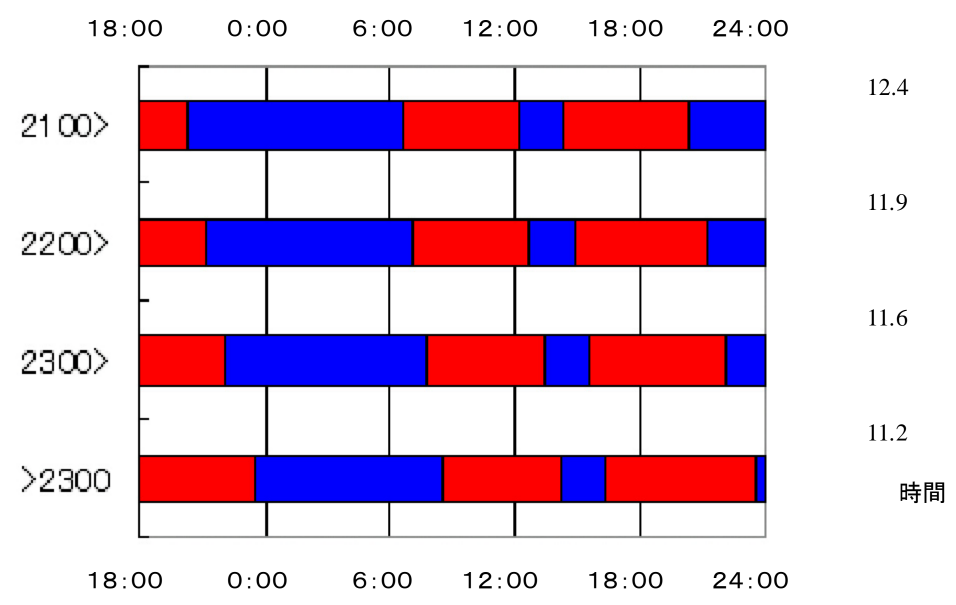


Sleep Duration From Infancy to Adolescence: Reference Values and Generational Trends

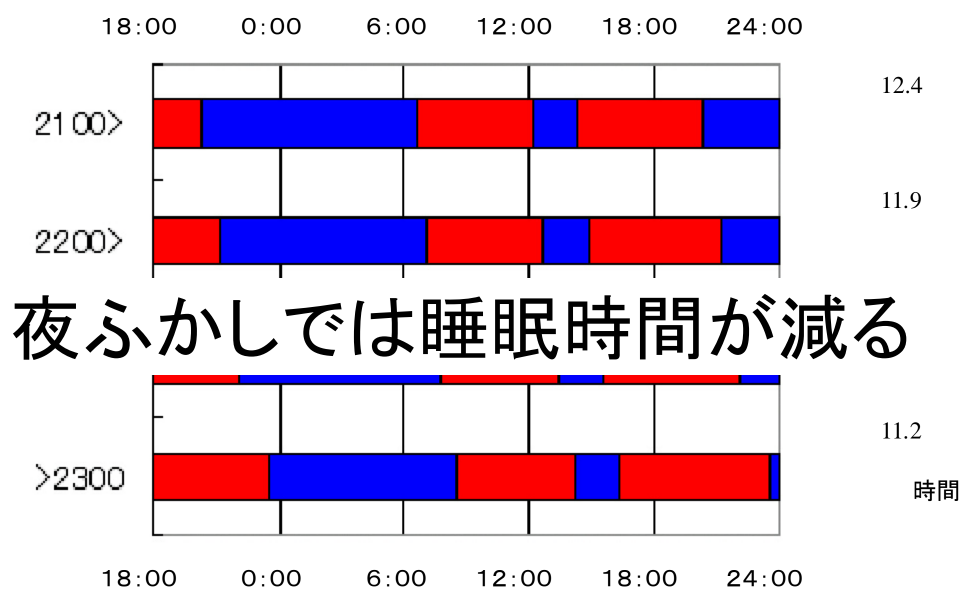
Ivo Iglowstein, Oskar G. Jenni, Luciano Molinari and Remo H. Largo Pediatrics 2003;111;302-307

報告者(報告年)	対象	夜型では・・・・
Giannottiວິ (2002)	イタリアの高校生6631人	注意力が悪く、成績が悪く、イライラしやすい。
Wolfson ら (2003)	中学生から大学生	あるかし朝寝坊で <mark>学力低下</mark> 。
Gauら (2004)	台湾の4-8年生1572人	moodiness(気難しさ、むら気、不機嫌)との関連が男子で強い。
原田(2004)	高知の中学生613人	「落ち込む」と「イライラ」の頻度が高まる。
Caciら(2005)	フランスの学生552人	度合いが高いほど <mark>衝動性</mark> が強い。
Gainaら(2006)	富山の中学生 638人	入眠困難、短い睡眠時間、朝の気分の悪さ、日中の眠気と関連。
Gauら (2007)	台湾の12, 13年生1332人	行動上・感情面での問題点が多く、自殺企図、薬物依存 も多い。
Susman ら(2007)	米国の8-13歳111人	男児で反社会的行動、規則違反、注意に関する問題、 行為障害と関連し、女児は攻撃性と関連する。

# 1歳6ヶ月児の睡眠覚醒リズム



### 1歳6ヶ月児の睡眠覚醒リズム



## 睡眠不足の問題点は?

### 睡眠の心身への影響

睡眠の研究方法の問題点 4時間睡眠で6晩(8,12時間睡眠と比較

→ 耐糖能低下(糖尿病)、夕方のコルチゾール低下不良(→肥満)、 交感神経系活性上昇(高血圧)、ワクチンの抗体産生低下(免疫能低下)

→ 老化と同じ現象

### Impact of sleep debt on metabolic and endocrine function

#### Summary

**Background** Chronic sleep debt is becoming increasingly \_\_\_ common and affects millions of people in more-developed countries. Sleep debt is currently believed to have no adverse effect on health. We investigated the effect of sleep debt on metabolic and endocrine functions.

**Methods** We assessed carbohydrate metabolism, thyrotropic function, activity of the hypothalamo-pituitary-adrenal axis, and sympathovagal balance in 11 young men after time in bed had been restricted to 4 h per night for 6 nights. We compared the sleep-debt condition with measurements taken at the end of a sleep-recovery period when participants were allowed 12 h in bed per night for 6 nights.

**Findings** Glucose tolerance was lower in the sleep-debt condition than in the fully rested condition (p<0·02), as were thyrotropin concentrations (p<0·01). Evening cortisol concentrations were raised (p=0·0001) and activity of the sympathetic nervous system was increased in the sleep-debt condition (p<0·02).

**Interpretation** Sleep debt has a harmful impact on carbohydrate metabolism and endocrine function. The effects are similar to those seen in <u>normal ageing</u> and, therefore, sleep debt may increase the severity of age-related chronic disorders.

Lancet 1999 354: 1435-39

#### ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE Links

### 毎日新聞

Arch Intern Med. 2009 Jan 12;169(1):62-7.

7時間未満…8時間以上の2.9倍

うたた寝「あり」…「ほとんどなし」の5.5倍

□ 1: Arch Intern Med. 2009 Jan 12;169(1):62-7.

Sleep habits and susceptibility to the common cold.

Cohen S, Doyle WJ, Alper CM, Janicki-Deverts D, Turner RB.

Department of Psychology, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA 15213, USA. scohen@cmu.edu

BACKGROUND: Sleep quality is thought to be an important predictor of immunity and, in turn, susceptibility to the common cold. This article examines whether sleep duration and efficiency in the weeks preceding viral exposure are associated with cold susceptibility. METHODS: A total of 153 healthy men and women (age range, 21-55 years)

volunteered to participate in the study. For 14 consecutive days, they reported their sleep duration and sleep efficiency (percentage of time in bed actually asleep) for the previous night and whether they felt rested. Average scores for each sleep variable were calculated over the 14-day baseline. Subsequently, participants were quarantined, administered nasal drops containing a rhinovirus, and monitored for the development of a clinical cold (infection in the presence of objective signs of illness) on the day before and for 5 days after exposure. RESULTS: There was a graded association with average sleep duration: participants with less than 7 hours of sleep were 2.94 times (95% confidence interval [CI], 1.18-7.30) more likely to develop a cold than those with 8 hours or more of sleep. The association with sleep efficiency was also graded: participants with less than 92% efficiency were 5.50 times (95% CI, 2.08-14.48) more likely to develop a cold than those with 98% or more efficiency. These relationships could not be explained by differences in prechallenge virus-specific antibody titers, demographics, season of the year, body mass, socioeconomic status, psychological variables, or health practices. The percentage of days feeling rested was not associated with colds. CONCLUSION: Poorer sleep efficiency and shorter sleep duration in the weeks preceding exposure to a rhinovirus were associated with lower resistance to illness.

Invited Review

J Appl Physiol 99: 2008-2019, 2005; doi:10.1152/japplphysiol.00660.2005.

#### **HIGHLIGHTED TOPIC** | Physiology and Pathophysiology of Sleep Apnea

Sleep loss: a novel risk factor for insulin resistance and Type 2 diabetes

Karine Spiegel, Kristen Knutson, Rachel Leproult, Esra Tasali, and Eve Van Cauter

<sup>1</sup>Laboratoire de Physiologie, Centre d'Etude des Rythmes Biologiques (CERB), Université Libre de Bruxelles, Belgium; and <sup>2</sup>Department of Medicine, University of Chicago, Chicago, Illinois

> Spiegel, Karine, Kristen Knutson, Rachel Leproult, Esra Tasali, and Eve Van Cauter. Sleep loss: a novel risk factor for insulin resistance and Type 2 diabetes. J Appl Physiol 99: 2008–2019, 2005; doi:10.1152/japplphysiol.00660.2005.—Chronic sleep loss as a consequence of voluntary bedtime restriction is an endemic condition in modern society. Although sleep exerts marked modulatory effects on glucose metabolism, and molecular mechanisms for the interaction between sleeping and feeding have been documented, the potential impact of recurrent sleep curtailment on the risk for diabetes and obesity has only recently been investigated. In laboratory studies of healthy young adults submitted to recurrent partial sleep restriction, marked alterations in glucose metabolism including decreased glucose tolerance and insulin sensitivity have been demonstrated. The neuroendocrine regulation of appetite was also affected as the levels of the anorexigenic hormone leptin were decreased, whereas the levels of the orexigenic factor ghrelin were increased. Importantly, these neuroendocrine abnormalities were correlated with increased hunger and appetite, which may lead to overeating and weight gain. Consistent with these laboratory findings, a growing body of epidemiological evidence supports an association between short sleep duration and the risk for obesity and diabetes. Chronic sleep loss may also be the consequence of pathological conditions such as sleep-disordered breathing. In this increasingly prevalent syndrome, a feedforward cascade of negative events generated by sleep loss, sleep fragmentation, and hypoxia are likely to exacerbate the severity of metabolic disturbances. In conclusion, chronic sleep loss, behavioral or sleep disorder related, may represent a novel risk factor for weight gain, insulin resistance, and Type 2 diabetes.

> obstructive sleep apnea; sympathovagal balance; glucose metabolism; appetite regulation; obesity

成19年(2007年)9月13日 木曜日

#### 米・シカゴ大バンコータ 危険性を指摘



このほど「不眠がもたらす内分泌疾患への影響」といって、米国シカゴ大学のイブ・パンコーター博

める



12版 [企圖特集] 18

睡

# 寝ないと 太る

Taheri S, Lin L, Austin D, Young T, Mignot E.

Short sleep duration is associated with reduced leptin, elevated ghrelin, and increased body mass index.

PLoS Med. 2004 Dec;1(3):e62.

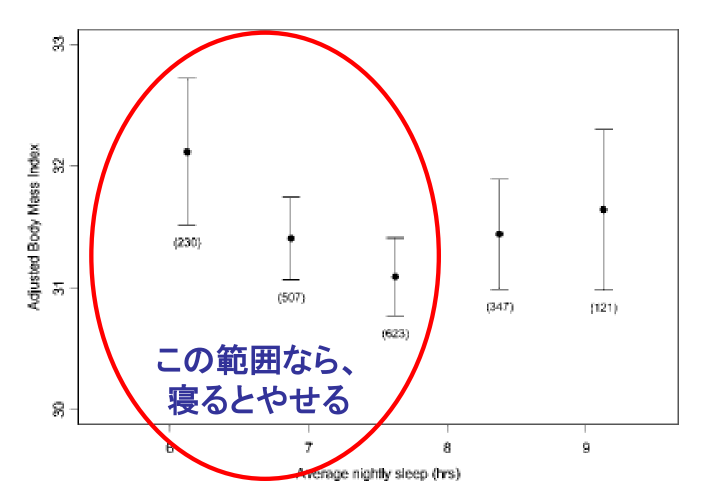


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep

Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside the lowest and highest intervals are included in those categories. Number of visits is indicated below the standard error bars. Standard errors are adjusted for within-subject correlation.

2004年12月20日読売新聞

#### **睡眠時間と各教科の平均点(広島県の小5基礎基本調査より)**

PERMITTED IN 1987 IN 1								
		5時間以下	5 時間	6時間	7時間	8時間	9 時間	10時間 以上
围	語	52	62	66	70	71	70	65
算	数	54	66	70	74	74	74	68

説明に立つ陰山英男校長 尾道市立土堂小の入学希望保護者説明会で



感じる子供が比較的多いと 中学三年生に、イライラを 子いとされる小学五年生や 書や政學的な行動の報告が た。生活習慣が精神状態に たりしていることが、都立 いた格好だ。また、投票妨 **入規模な調査でそれを裏付** 影響するとは言われるが、 教育研究所の調査でわかっ かしをしたり、朝食を扱い い小中学生の多くが、夜更 など、イライラを感じやす 「キレる」「ムカつく」

生活習慣、気持ちに影響

まで約二壬三百人を対象に 公学四年生から中学三年生子供の心理調査は都内の

> つ感などを点数化した。 め、イライラや不安・抑ら

せた。

寝るのは12時過ぎ

朝食抜き

行った。 八項目の質問に、 という三段階で答えを求

したくなる」といった五十 「何となく大声を出 「よくあ

「わけもなくムカ が上がるに従って高まる個 生の七・七一が小学五年で 原まで点数化すると、単年 向があった。特に小学四年

関係を調べた。就採時間が に生活実態とイライラ級の 小中学生約千九百人を対象 時を過ぎると答えた子供は 一個一か「よく」で十二

一方、小学芸学長さあ 「まったく食べない」と思 を超えた。また、 き」ともに五朝を超る 間が十二時過ぎ ついて聞べると、 近い子供ほど明食抜き ワイラ感の弱い子供の も高かった。 子供は、食学年で一 イライラ感が強いて

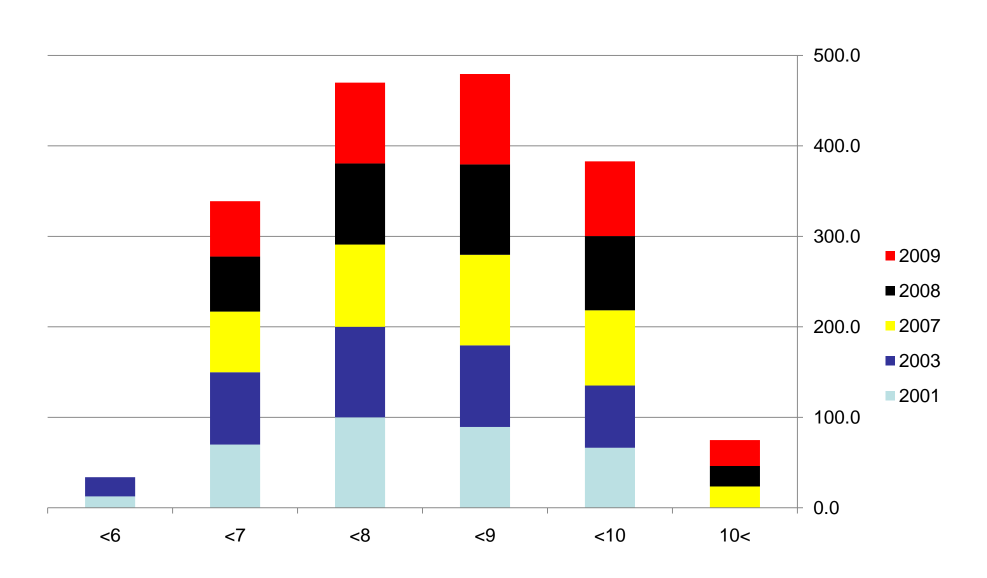
大規模な調査で裏付け

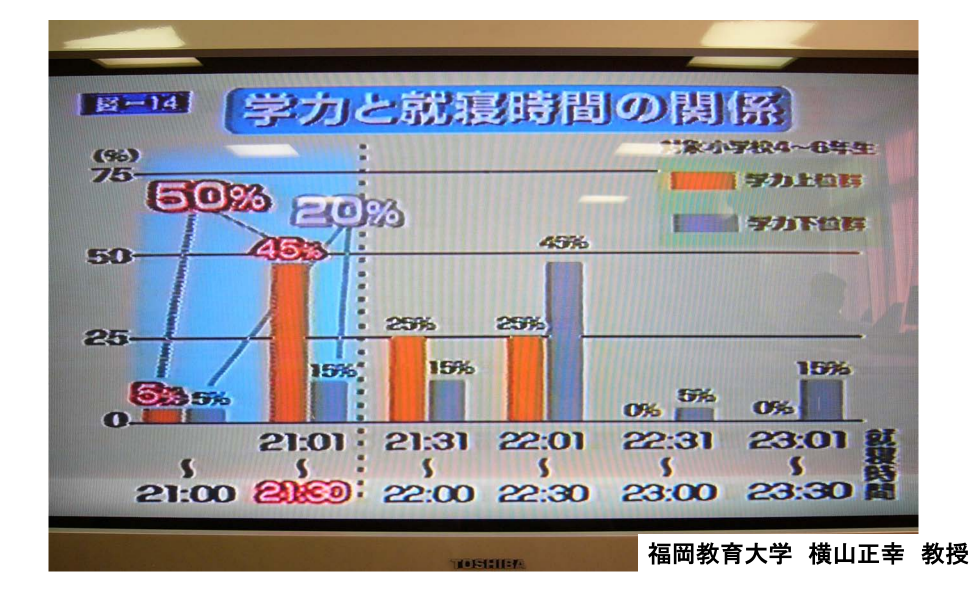
・六四に、顕著な上昇をみ り、中学三年生では が進むにつれて比率が ス

九・二%で、就整

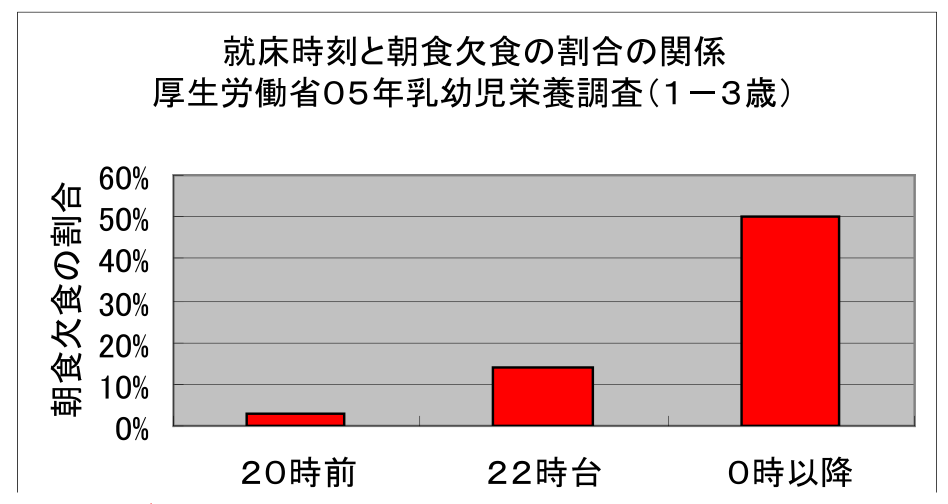
立った小5と中2

## 児童の睡眠時間と成績





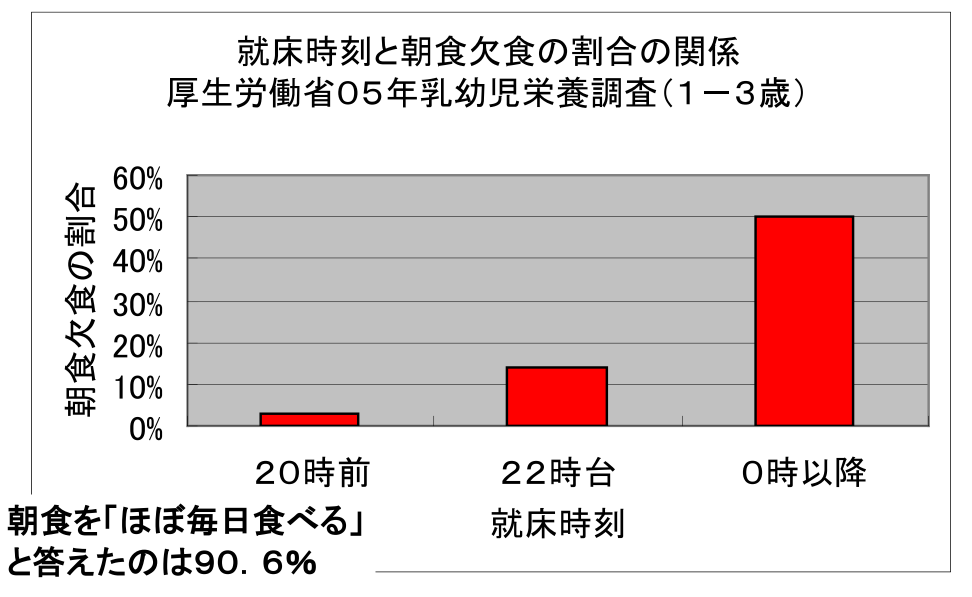
ヒトは寝ないと活動の質が高まりません。



朝食を「ほぼ毎日食べる」と答えたのは90.6%

朝食欠食率(04年調査)は全体で10.5%に上り、子どもでは10代後半で12.4%、

1~6歳で5.4%、7~14歳で3%であった。(2006.11.24 食育白書)



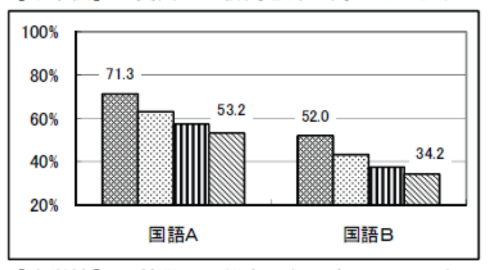
ヒトは寝ないと食べることができない。

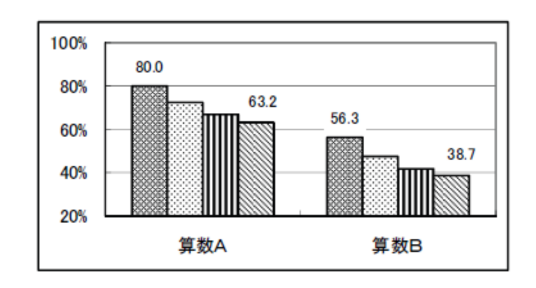
▩ している

▒ どちらかといえば,している

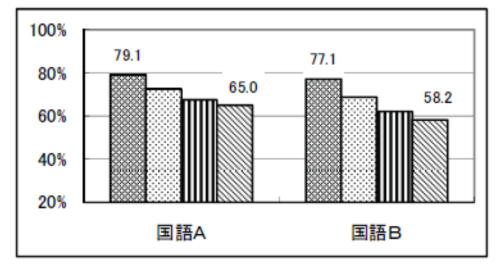
■ あまりしていない ② 全くしていない

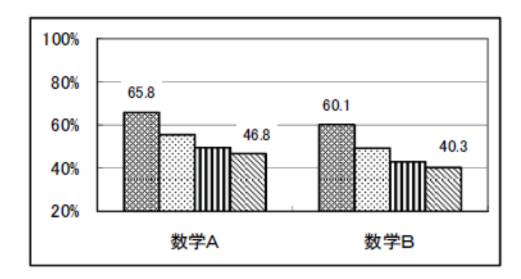
【小学校】\*質問1:朝食を毎日食べていますか



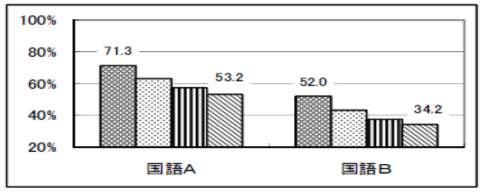


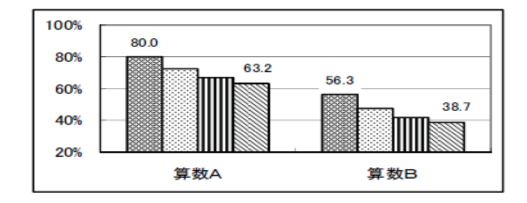
【中学校】\*質問1:朝食を毎日食べていますか



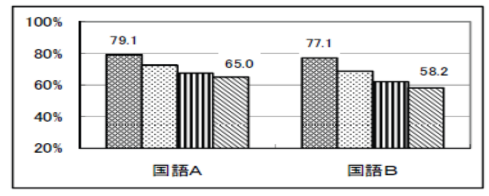


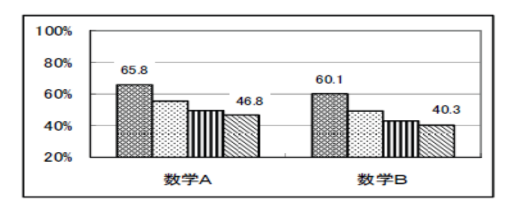
【小学校】\*質問1:朝食を毎日食べていますか





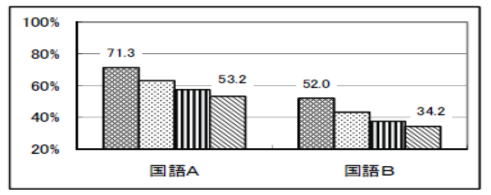
【中学校】\*質問1:朝食を毎日食べていますか

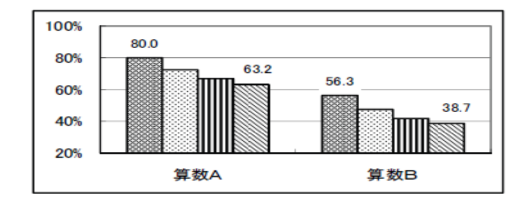




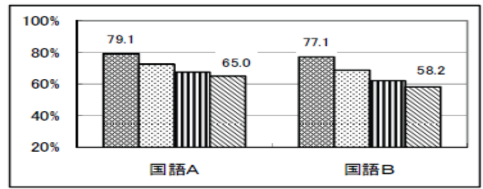
### 朝食をとったかどうか

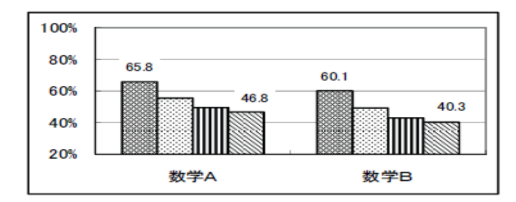
【小学校】\*質問1:朝食を毎日食べていますか





【中学校】\*質問1:朝食を毎日食べていますか

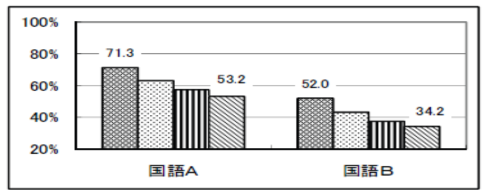


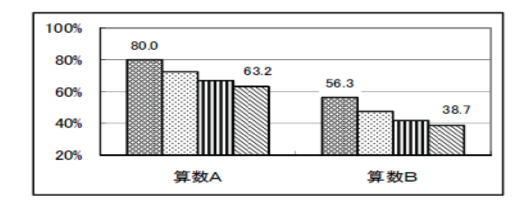


### 朝食をとったかどうか

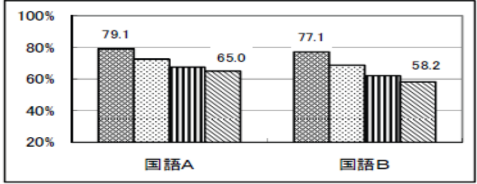
→ あくまで生活習慣がきちんとしているかどうかのひとつの目安。

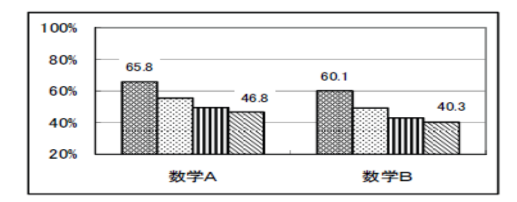
【小学校】\*質問1:朝食を毎日食べていますか









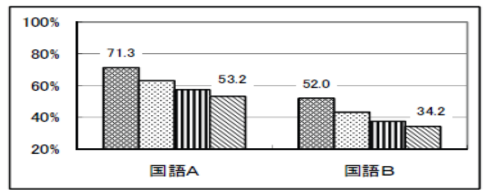


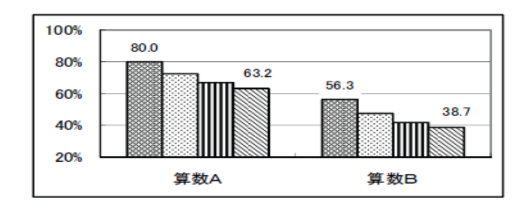
### 朝食をとったかどうか

→ あくまで生活習慣がきちんとしているかどうかのひとつの目安。

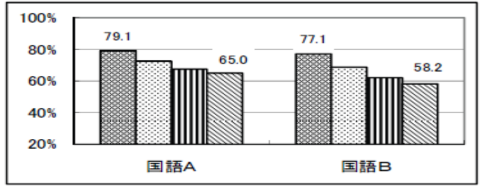
朝食さえとればすべてがうまくいくわけではありません。

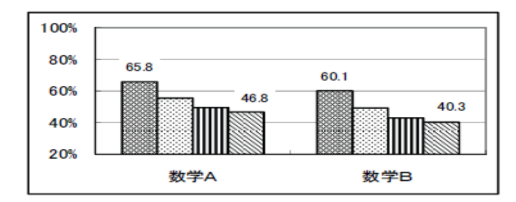
【小学校】\*質問1:朝食を毎日食べていますか











### 朝食をとったかどうか

→ あくまで生活習慣がきちんとしているかどうかのひとつの目安。 朝食さえとればすべてがうまくいくわけではありません。 ヒトは寝て食べてはじめて活動できる動物です。

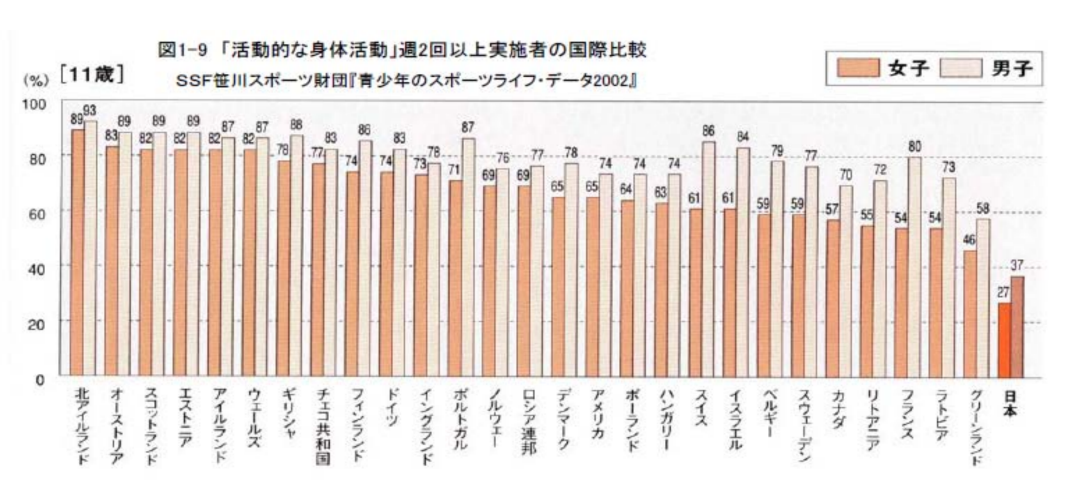
## 腹時計!?

ラットは夜行性です。そこでラットは通常昼間にはえさを 摂りません。ただし、えさを夜に与えないで、昼間にの み与えるようにすると、夜行性のラットでも昼間にえさ を摂るようになります。「腹時計」に従った行動です。

慣れ、と考えられていました。

ところが最近、視床下部の背内側核がえさを摂るタイミング(食事のタイミング)に合わせた時刻を刻んで、動物の行動をコントロールしていることがわかりました。約48時間は食事を摂った時刻を記憶しているようです。

### 日本の子どもは世界で一番身体をうごかしていない



週2回以上30分以上心拍数が120を越える運動

#### 7) 子どものからだと心・連絡会議:子どものからだと心白書 2006

全体的に低下傾向であるが、特に小学生(11歳)の運動能力の著しい低下傾向が現れている。

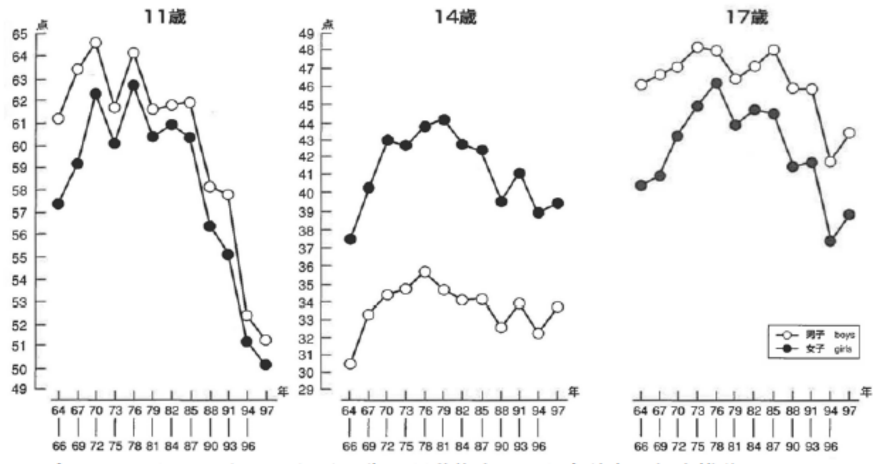


図 1-2-7)-1 スポーツテストにおける 11/14/17 歳の運動能力テスト合計点の年次推移 (文部省(1997 年当時)『体力・運動能力調査報告書』から)

## 今の子どもたちの状況

Q:寝不足だと思う、Ans:ハイ 小学生(1522人) 47.3% 中学生(1497人) 60.8%

高校生(928人) 68.3% 2006年 全国養護教員会 調べ

### 寝不足の原因

- 小学生(720人)
  - ①眠れない(43.8%)、②テレビ・ビデオ(39.3%)、
  - ③勉強(26.3%)、④家族の寝る時刻が遅い(22.6%)、
  - ⑤本・マンガ(21.9%)
- 中学生(910人)
  - ①テレビ・ビデオ(44.5%)、②勉強(32.2%)、
  - ③眠れない(31.1%)、4本・マンガ(25.9%)、
  - ⑤電話・メール(23.3%)
- 高校生(634人)
  - ①電話・メール(42.4%)、②テレビ・ビデオ(38.8%)、
  - ③眠れない(27.1%)、④勉強(23.2%)、⑤本・マンガ(21.0%)

### 不適切な睡眠衛生

- 以下の適切な睡眠衛生からの逸脱による不眠。
- 適切な睡眠衛生の基本は、 朝日の受光、 昼間の心身の活動、 規則的で適切な食事、 夜間の適切な睡眠環境(暗 さ、静けさ、温度、湿度)。
- 不適切な薬物(含むアルコール)使用も、当然睡眠衛生の基本に反する。

## と睡眠不足症候群

- 睡眠不足症候群は、正常な 覚醒状態維持のために必要 な夜間の睡眠をとることが出 来ず昼間に眠気が生じる。
- 患者自身は慢性の睡眠不足にあることを自覚していない。
- ・症状:攻撃性の高まり、 注意・集中力・意欲の低下、 疲労、落着きのなさ、協調不 全、倦怠、食欲不振、胃腸障 害などが生じ、その結果さら に不安や抑うつが生じる場合 もある。
- 睡眠を十分とれる週末や休暇時には症状は軽快する。

## 不適切な睡眠衛生 と 睡眠不足症候群

- 以下の適切な睡眠衛生からの逸脱による不眠。
- 適切な睡眠衛生の基本は、
- ・ 睡眠不足症候群は、正常な 覚醒状態維持のために必要 な変間の睡眠をよることが出

# 日本の子どもたちは、 不適切な睡眠衛生に起因する 睡眠不足症候群!?

に不安や抑うつが生じる場合もある。

睡眠を十分とれる週末や休 暇時には症状は軽快する。

## 早起き早寝(朝の光、昼の活動、夜の闇) が大切なわけ 理論武装の参考に

	朝の光	昼間の活動	夜の光
大多数のヒトで 周期が24時間 よりも長い生体 時計	生体時計の周期短 縮 地球時間に同調。		生体時計の周期延 長 地球時間とのズレ 拡大。
こころを穏やかにする神経伝達物質一セロトニン	<b>↑</b>	リズミカルな筋肉運動(歩 行、咀嚼、呼吸)で↑	
酸素の毒性から 細胞を守り、眠 気をもたらすホ ルモンー メラトニン		昼間の光で↑	<b>↓</b>

### 夜中の光で…体内時計バラバラ 理研チームが発見

### 機能停止で不眠症も

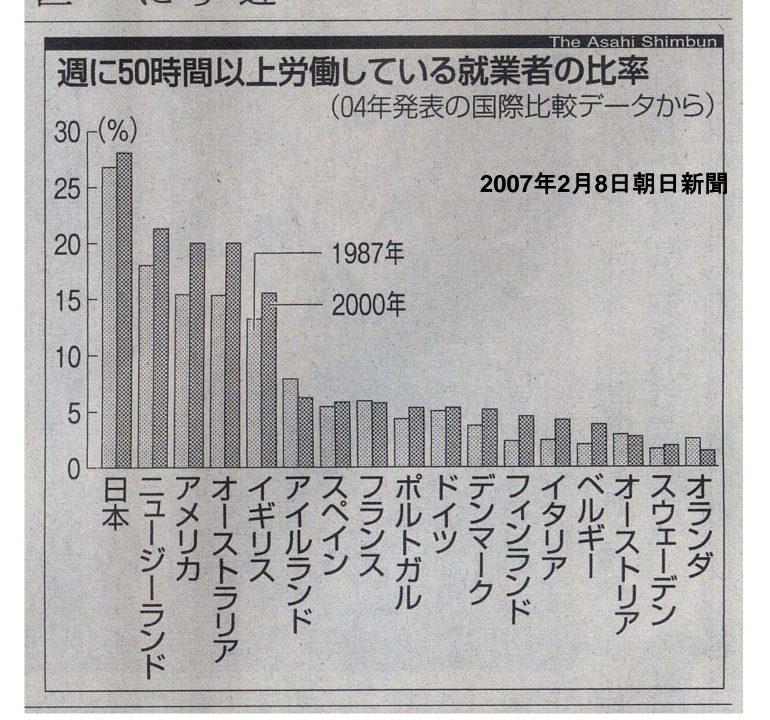
真夜中に光を浴びると眠れなくなるのは、細胞に組み込まれている体内時計が光の刺激でバラバラになり、機能停止に陥るのが原因であることを理化学研究所などの研究チームが突き止めた。この成果は、米科学誌「ネイチャー・セル・バイオロジー」(電子版)に22日掲載される。

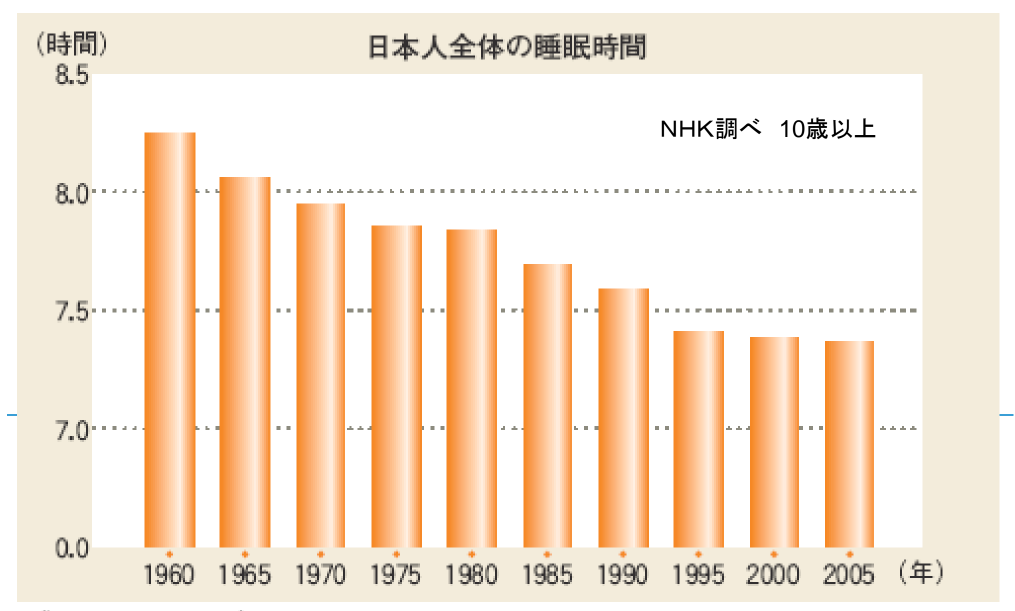
体内時計は人間などの動物に生まれつき備わっている。体を作る細胞はいろいろな「**時計遺伝子**」 を備えていて、心拍や体温などを約24時間周期で調節する。バランスが崩れると、不眠症になることもある。

理研の上田泰己チームリーダーらは、マウスの皮膚細胞を〈1〉網膜のように光を感じる〈2〉朝の活動モードに切り替える時計遺伝子が働くと、細胞自身が発光する——ように改造。そのうえで、改造細胞群に様々なタイミングで光を当てた。

正常なら細胞群は朝方光り、夜は消えるはずだが、真夜中に光を当てると、朝の発光が少なくなり、体内時計の働きが弱まった。**真夜中に光を3時間続けて当てると、体内時計の機能の一部が停止**し、個々の細胞がバラバラに光るようになった。

時計遺伝子 1997年に哺乳(ほにゅう)類で初めて発見されて以来、約10種類が確認されている。夜行性のマウスと人間では、遺伝子の働く時間が逆転している。遺伝子により体内時計が1周する時間は、マウスが約24時間、ショウジョウバエは23時間半など、種によって違う。 (2007年10月22日 読売新聞)

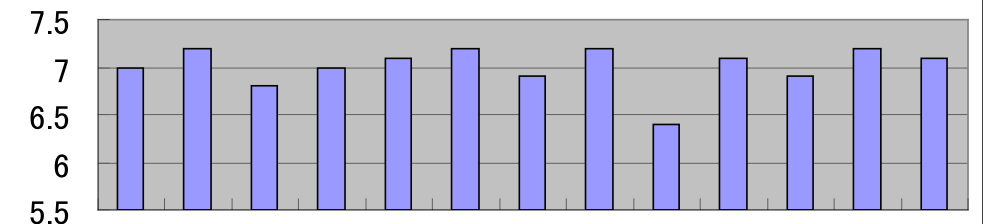


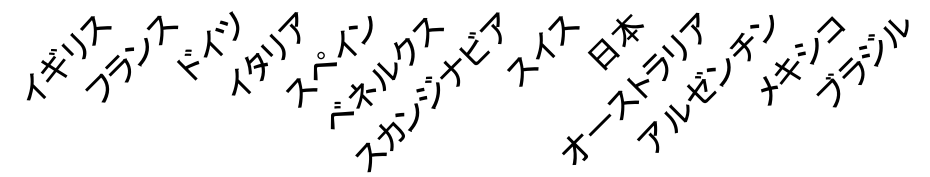


出典:国民生活時間調査より

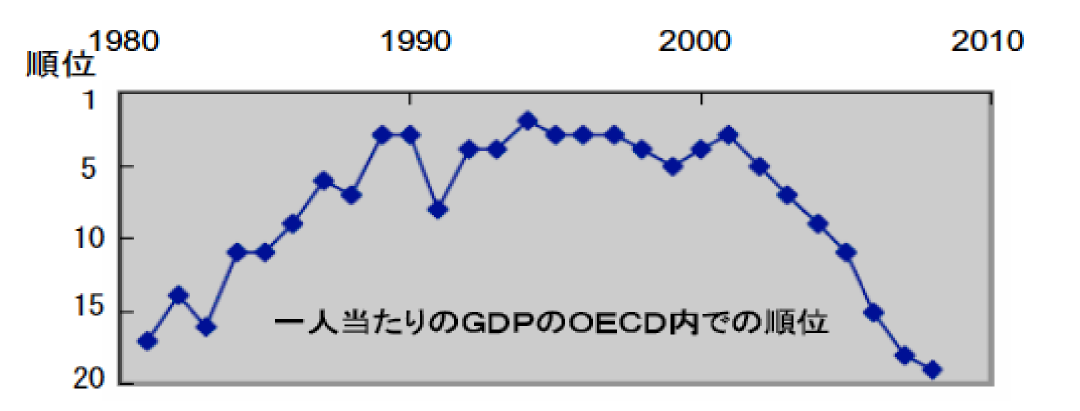
### 国・地域別の睡眠時間

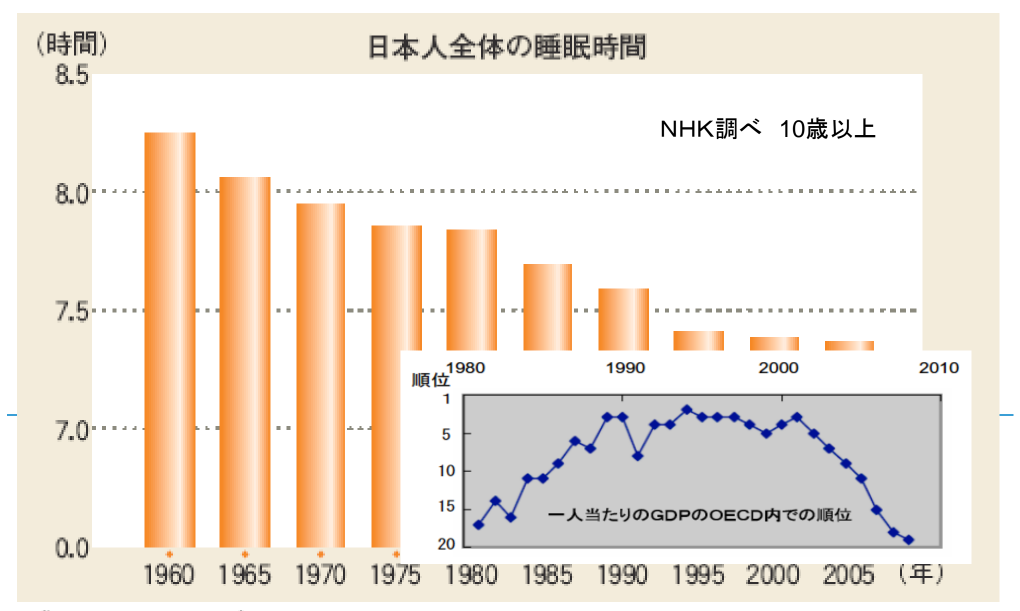






各地域500名 18-64歳(2008年8月20日から9月1日の調査)





出典:国民生活時間調査より

睡眠時間が7.5時間を切った1995年の7年後、2002年以降順位は続落。

### (表1)世界銀行等のデータによる世界各国の労働生産性(2004年)

柳	国名	労働生産性	順国名	労働生産性
1	ルクセンブルグ	105,710	26 マルタ	50,978
2	アイルランド	86,025	27 ニュージーランド	46,937
3	米国	82,928	28 南アフリカ	44,224
4	ベルギー	78,292	29 スロベニア	44,203
5	ノルウェー	77,600	30 韓国	43,696
6	イタリア	73,259	31 ハンガリー	43,574
7	フランス	71,849	32 チェコ	42,127
8	オーストリア	70,686	33 ポルトガル	40,240
9	英国	65,881	34 スロバキア	36,138
10	フィンランド	65,612	35 ポーランド	35,732
11	オランダ	65,016	36 クロアチア	34,656
12	ドイツ	64,673	37 エストニア	32,972
13	香港	64,480	38 アルゼンチン	32,916
14	デンマーク	63,412	39 リトアニア	31,351
15	オーストラリア	63,343	40 モーリシャス	30,480
16	スウェーデン	63,055	41 チリ	29,903
17	カナダ	62,455	42 トリニダート・トバゴ	28,206
18	スペイン	59,520	43 アルジェリア	27,398
19	日本	59,050	44 ラトピア	26,483
20	アイスランド	58,867	45 マケドニア	25,664
21	スイス	58,338	46 マレーシア	25,615
22	シンガポール	57,598	47 トルコ	24,946
23	ギリシャ	56,687	48 メキシコ	24,653
24	キプロス	55,725	49 コスタリカ	24,382
25	イスラエル	52,770	50 ブルガリア	21,454

単位:購買力平価換算ドル (世界銀行換算レート)

「労働生産性」とは一定時間内 に労働者がどれくらいのGDP を生み出すかを示す指標。 2004年度の結果(米国を100)に よるとユーロ圏87%、英83%、 **OECD** (Organization for **Economic Cooperation and** Development, 経済協力開発 機構)加盟国の平均75%だが、 日本は71%。

これはOECD加盟30カ国中 第19位、主要先進7カ国間で は最下位。

残業(睡眠時間が犠牲)

⇔ 低い労働生産性

### (表1)世界銀行等のデータによる世界各国の労働生産性(2004年)

順	国名	労働生産性	順国名	労働生産性
1	ルクセンブルグ	105,710	26 マルタ	50,978
2	アイルランド	86,025	27 ニュージーランド	46,937
3	米国	82,928	28 南アフリカ	44,224
4	ベルギー	78,292	29 スロベニア	44,203
5	ノルウェー	77,600	30 韓国	43,696
6	イタリア	73,259	31 ハンガリー	43,574
7	フランス	71,849	32 チェコ	42,127
8	*	<b>-</b>		

「労働生産性」とは一定時間内に労働者がどれくらいのGDPを生み出すかを示す指標。 2004年度の結果(米国を100)に トスレコーロ圏27% 苗23%、

### **夏季 寝不足で懸命に働いている気になっている日本人**

10	7.12.42		
11	オランダ	65,016	36 クロア
12	ドイツ	64,673	37 エスト
13	香港	64,480	38 アルセ
14	デンマーク	63,412	39 リトアコ
15	オーストラリア	63,343	40 モーリ
16	スウェーデン	63,055	41 チリ
17	カナダ	62,455	42 トリニタ
18	スペイン	59,520	43 アルジ
19	日本	59,050	44 ラトピン
20	アイスランド	58,867	n+ 88
21	スイス	58,338	時間
22	シンガポール	57,598	1
23	ギリシャ	56,687	11
24	キプロス	55,725	اط
25	イスラエル	52,770	

時間をかければ 仕事が捗る という幻想が 背景にある Economic Cooperation and Development, 経済協力開発機構)加盟国の平均75%だが、日本は71%。

これはOECD加盟30カ国中 第19位、主要先進7カ国間で は最下位。

残業(睡眠時間が犠牲)

⇔ 低い労働生産性

### 正しいのはどれか

- a. 日本の男性の育児休業取得率は2007年で1.56%
- b. スウェーデンの公園で散歩をしている親子の9割が父親と赤ちゃんの組み合わせ。
- c. ドイツでは育児休業が1人の子どもについて男親、 女親それぞれが3年間取得できる。
- d. オランダでは残業代には税金を80%かけ、残業を しにくくしている。
- 1. a, b、2. c, d、3. a, b, d、4. dのみ、5. すべて。 5 p46



「家庭の事情」日本板硝子、社長辞任 8月27日11時43分配信 フジサンケイ ビジネスアイ 10月1日付で日本板硝子の社長に就任する藤本勝司会長(左)と、社長を退任し、シニアアド

バイザーに就くスチュアート・チェンバース社長(写真:フジサンケイビジネスアイ)

Mr Chambers said in a press conference: "I have decided to put family first and company second." He acknowledged that the decision might go against social norms in Japan where it is common for workers to put their company above all else. "(I was not able to do so.) In that process I have learned I am not Japanese," he said.

## ホワイトカラーエグゼンプション否定の 背後にあった無意識?の選択

- ホワイトカラーエグゼンプション(または、ホワイトカラーイグゼンプション、white collar exemption、ホワイトカラー労働時間規制適用免除制度)は、いわゆるホワイトカラー労働者(主に事務に従事する人々を指す職種・労働層)に対する労働時間規制を適用免除すること、またはその制度。
- この制度導入について「残業をしても残業代が出ないとはとんでもない」として強く世論は反発した。
- しかしなぜ、「残業代が出ないのなら、早く帰宅して家族(子ども)と過ごそう」という考え方が出てこなかったのであろうか?
- このような考え方はフジテレビ系番組報道2001で竹村コメンテーターが2週にわたって発言したが、結局賛同者は現れなかった。
- 意識していたわけではなかろうが、結果的に、日本人は、今(金)と将来(家庭・子ども)とを天秤にかけ、今をとった、という側面があることを指摘しておく。
- たとえどのような奇麗事を言おうと、目の前の金か、将来を担う子どものどちらをとるか、という選択で、たとえ無意識であるにせよ我々は「目の前の金」を選択してしまったのという現実を受け止めるべきであろう。
- いや、無意識であったからこそ、将来を担う子どもよりも目の前の金を優先するという価値観に我々はどっぷりと、浸りきっていることを今こそ認識する



スーパー内フードコート

# 製 深夜 幼児はこんなにはいる



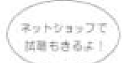
キレル子

痴呆

生活習慣病

早起き 早寝 朝ごはん それに 朝ウンチ





### うなら、もどの与語 CD 発売中

ネットショップ、ファックスでご購入できます。下記必要事項を記入の上、お申込みください。

必要 申項 ①希望数 ②氏名 ②送付先の住所 ②電話番号 ⑤メールアドレス

ネットショップ http://www.toilet.or.jp/uta/ FAX 03-3580-7176

お問合せ:日本トイレ研究所 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-11-7 第2文成ビル3F TEL03-3580-7487



## 子どもの健康は、 うんちから。

うんちからの健康教育 を提案します!みんなで トイレを好声になっていい うんちをしよう!

定価¥1,000 (統数¥953)

#### W##

- 1. うんちっち! のうた
- 2. Poo-Poo song
- 3. カラオケ

Labo.

日本トイレ研究所



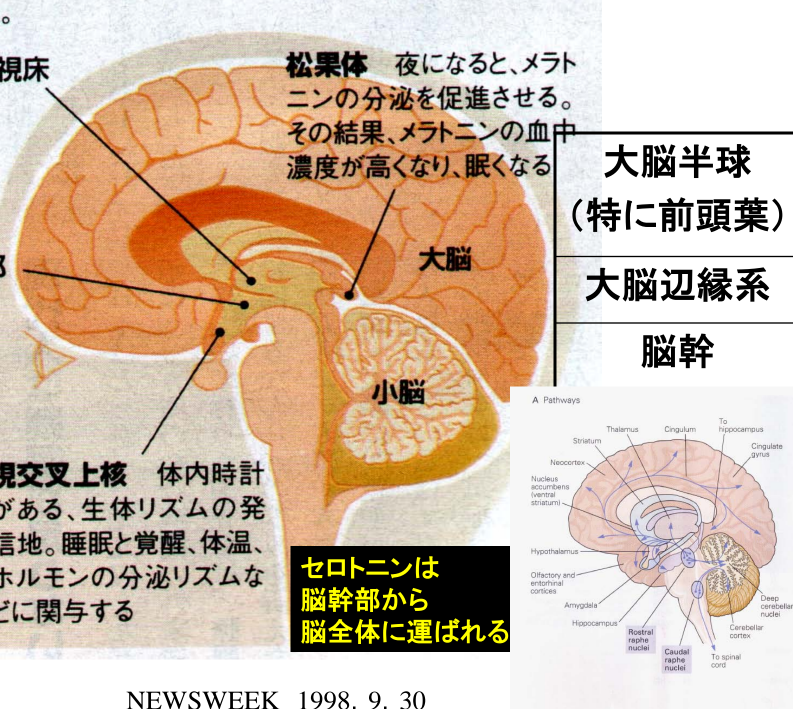
#### 「うんち王子」がトイレを変える

かとう あつし 加藤 篤 さん(36)

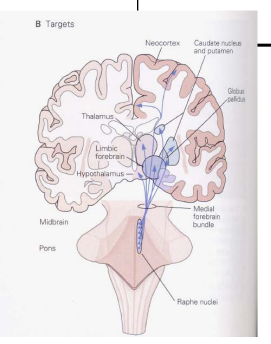
文·見市紀世子

写真·福岡亜純

とま 当した。活動に賛同する自治体や企 を引き継いで研究所ができた。 「暗くて臭いイメージの学校トインを 「暗くて臭いイメージの学校トインを楽しく変えたい」と頭をひねまず しを楽しく変えたい」と頭をひねます。 一である。一年のうた」を発売し、歌に合わせて 「元気なうんちを出せるように」と がトイレを改修する試みも始めた。 「変身」するきっかけは昨年、言 を介えている。出前教室とセットで学 校トイレを改修する試みも始めた。 だった。夢は、様々な国籍の子ども だった。夢は、様々な国籍の子ども



大脳半球<br/>(特に前頭葉)人智<br/>考える大脳辺縁系気持ち<br/>気持ち感じる<br/>生きる



## 生体時計が無視されている!!

- 夜スペ
- ・サマータイム
- 24時間テレビ、リゲ〇ン、眠〇打破
- 過剰なメディア(含む携帯)

ヒトは動物。身体、すなわち健康あっての経済活動という視点がなおざりにされているのでは。 Biological clock-oriented life style (生体時計を考慮した生き方)の実現を

## 身体はもつとも身近な自然

- Lトの身体は太陽の下、24時間周期で動いている地球で 生まれた自然。
- あなたはあなたの身体をコントロールしている気になっているかもしれませんが、あなたの身体は地球という大きな自然の中で育まれ、コントロールされている。
- どうか自然に対する謙虚さを、あなた自身の身体に向け、 身体の声に耳を傾け、大脳がついつい無視しがちな脳幹 部や生体時計と折り合いを上手に付けながら日々を過ごし ていただきたい。
- 自らの身体を大事にしてください。
- 最も身近な自然である身体に、畏れと謙虚さとをもちかつ 奢りを捨て相対することが大切。

