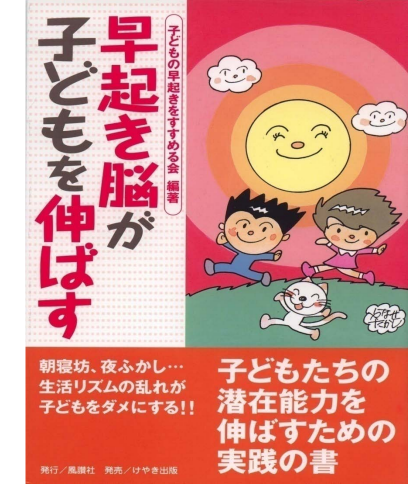


## 子どもの睡眠と生活リズム

~保護者へのアプローチについて~ 千葉県栄養士会行政協議会講演会 2009年12月5日

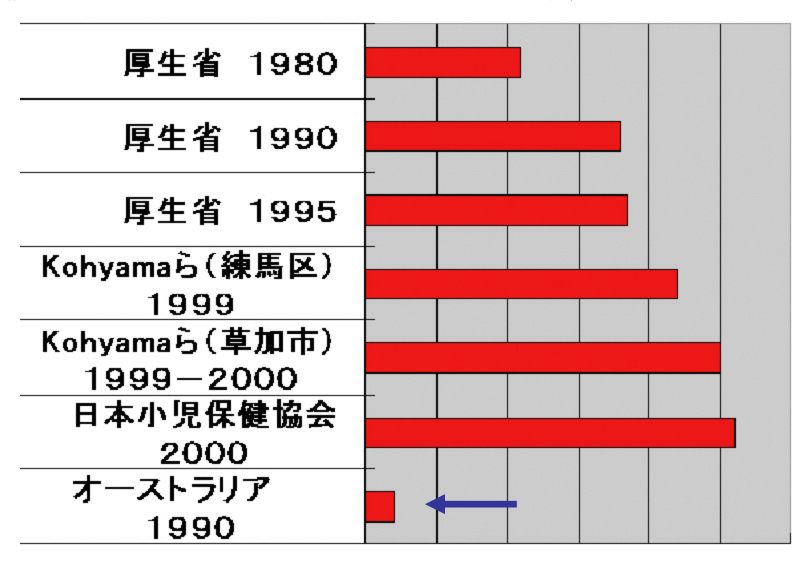


社団法人地域医療振興協会 東京ベイ浦安市川医療センター 子どもの早起きをすすめる会 日本小児神経学会評議員 同機関紙「脳と発達」副編集長 神山 潤

# 2005年子ども白書によると

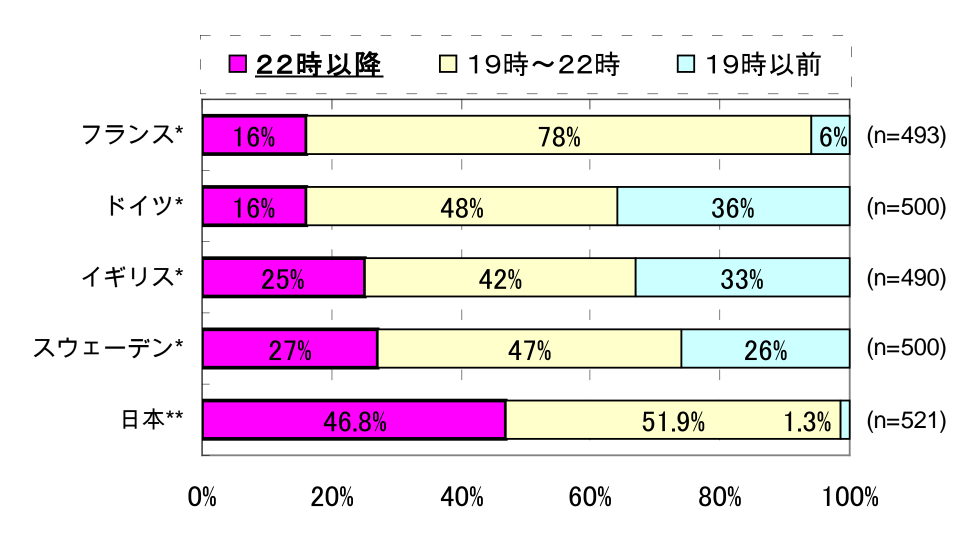
- 1979年には保育園に通う児の
  - 8.1%が朝からあくびをし、
  - 10.5%がすぐに疲れた、と訴えた。
- 2000年にはこの数字はそれぞれ 53.2%と76.6%に上昇した。

## 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>



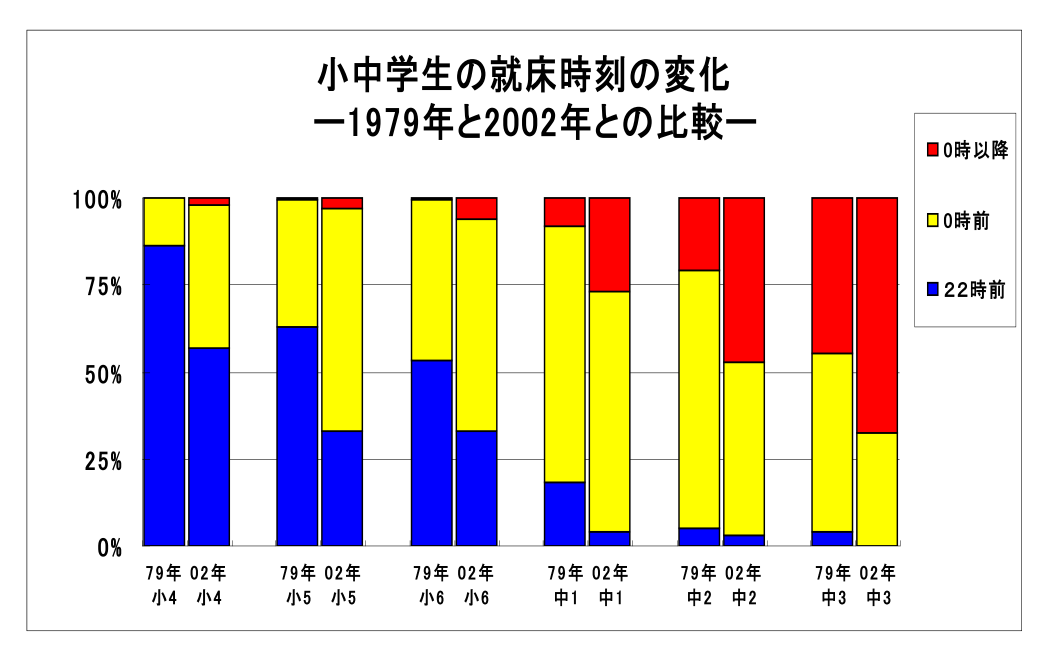
<sup>\*</sup> P&G Pampers.com による調査より(2004年3-4月実施、対象0~36か月の子供)

<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)

# Q:寝不足だと思う、Ans: 111 小学生(1522人) 47.3% 中学生(1497人) 60.8% 高校生(928人)68.3%



今の小中学生の65%が「睡眠時間をもっと増やしたい」と答え、10年前に比べゆとりのない生活を送っていることが、民間の研究所が行った子どもたちの意識調査でわかりました。



東京民研学校保健部会・東京総合教育センター 2004・3

# 高校生の就床時刻 2003年調べ

問34 あなたはふだん、何時ごろ寝ますか?一つだけ選んでください。

	日本	米国	中国
1) 午後9時前	0.8	3. 9	1. 5
2) 9時過ぎ~10時頃	2. 8	18. 0	9. 4
3) 10時過ぎ~11時頃	12. 3	38. 3	42. 6
4) 11時過ぎ~0時頃	25. 2	22. 0	35. 9
5) 0時過ぎ~1時頃	35. 6	8. 4	7. 8
6) 1時過ぎ~2時頃	16. 2	3. 9	1. 2
7) 2時過ぎ~	6. 7	1. 4	1.1
無回答	0. 3	4. 1	0. 5

# 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?

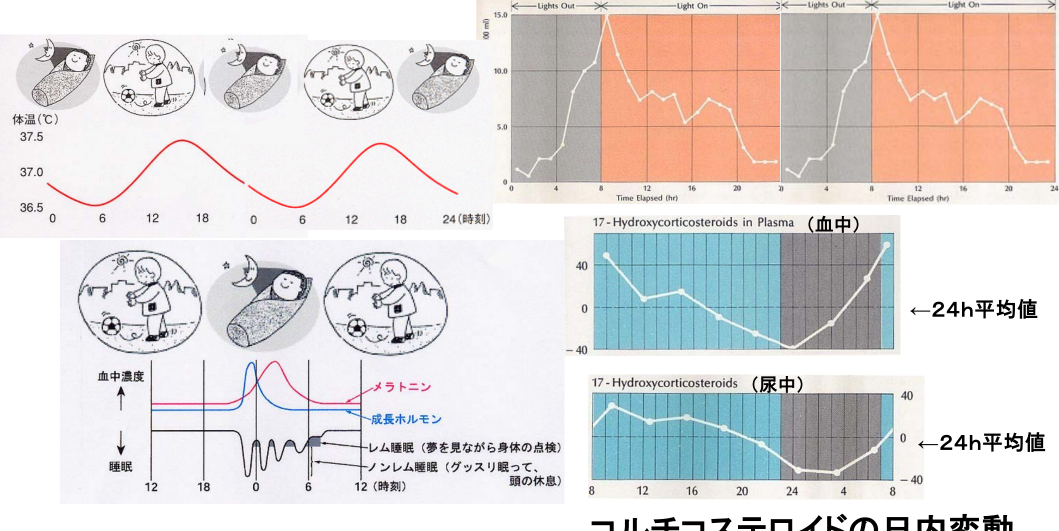
あなたが心臓に「動け」と命令したから心臓がどきどきしたのではありません。 自律神経が心と身体の状態を調べて、うまい具合に調整するからです。 自律神経には

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



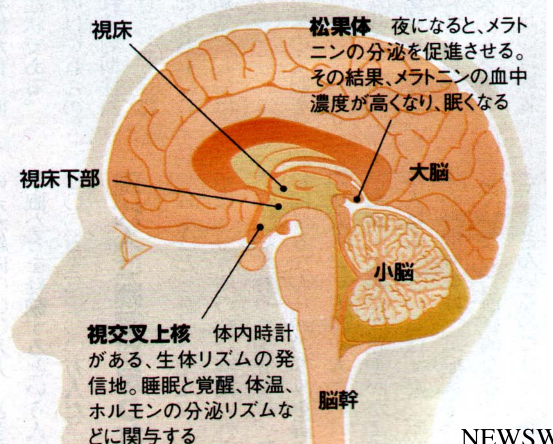
朝の光で周期24.5時間の生体時計は毎日周期24時間にリセット

コルチコステロイドの日内変動

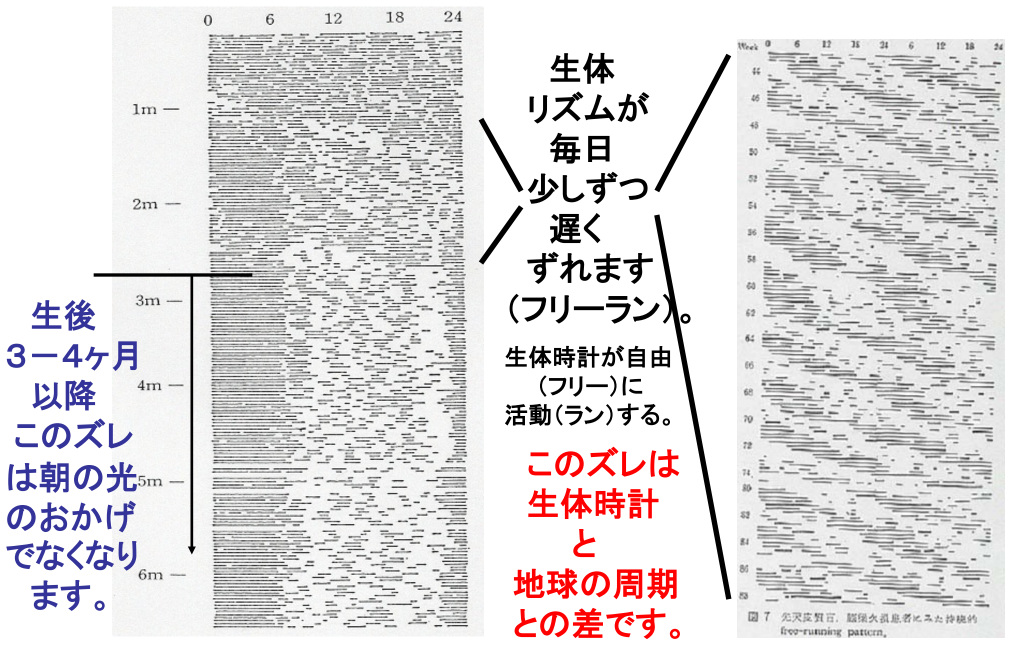
朝高く、夕方には低くなるホルモン

# 「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

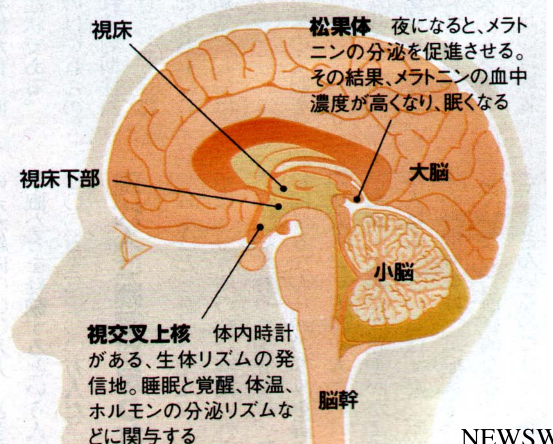


瀬川昌也。小児医学、1987、No.5。

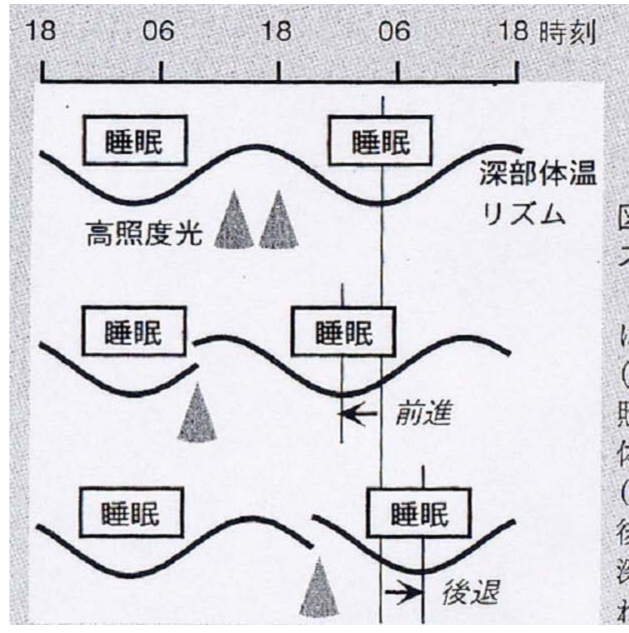
瀬川昌也。神経進歩、1985、No.1

# 「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。



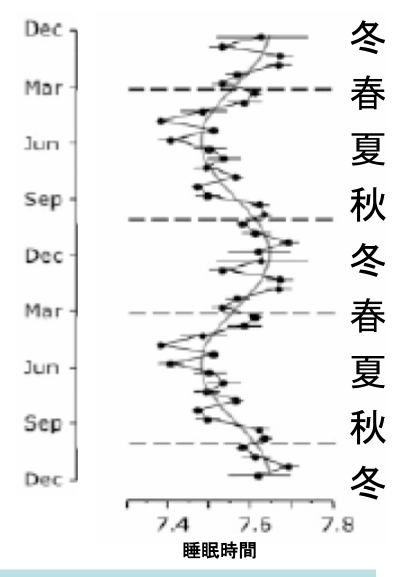
NEWSWEEK 1998, 9, 30



### 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。



実際 睡眠時間は 冬に長く、夏に短い。 冬は朝寝坊で、 夏は早起き。

**Current Biology** 17, 1996-2000, 2007

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	<b>3</b> &	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	١٨	1	2	36 上くケガをし 東地においやすい

#### 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・・・)

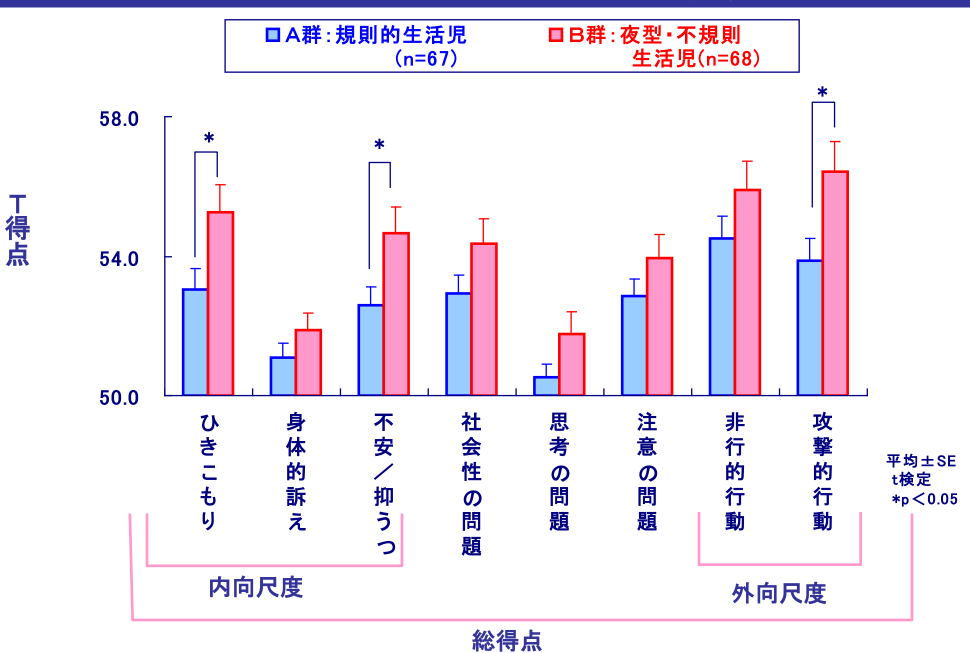


#### T得点に換算

- •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)



## 再解析方法



#### 再解析項目

I:夜間睡眠時間/総睡眠時間

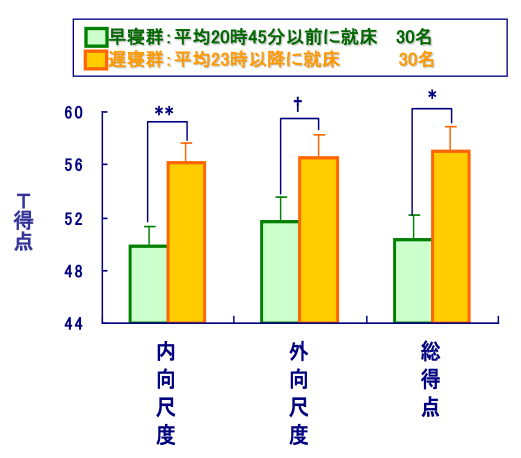
Ⅱ:就床時刻/起床時刻

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

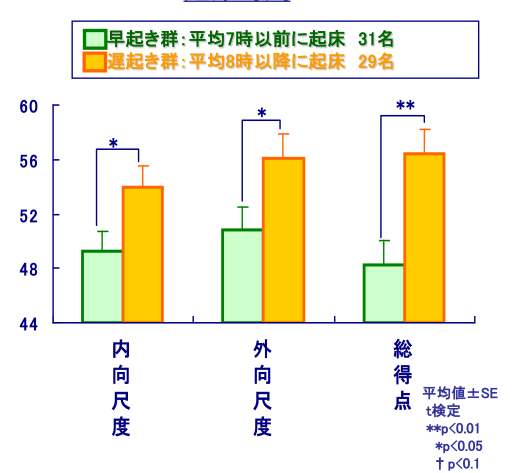
## 就床・起床時刻の影響

#### 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

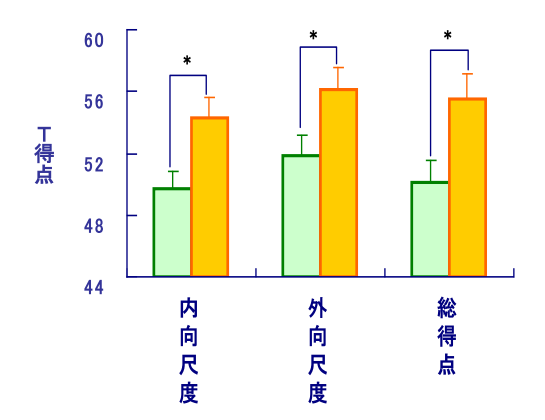


「身体的訴え」以外の尺度で、 遅起きのT得点が有意に高かった。

## 就床・起床時刻の変動幅の影響

#### 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)



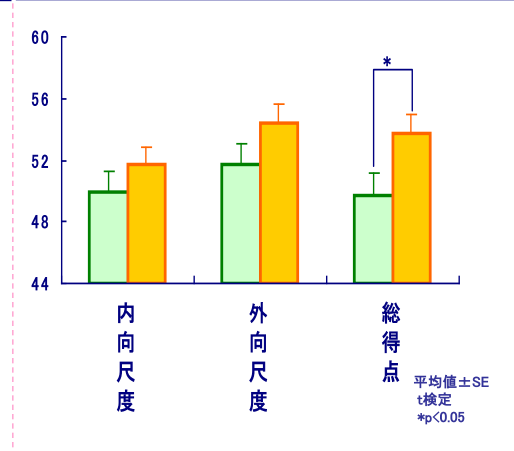
「身体的訴え」以外の尺度で、 変動幅大群のT得点が有意に高かった。

#### 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

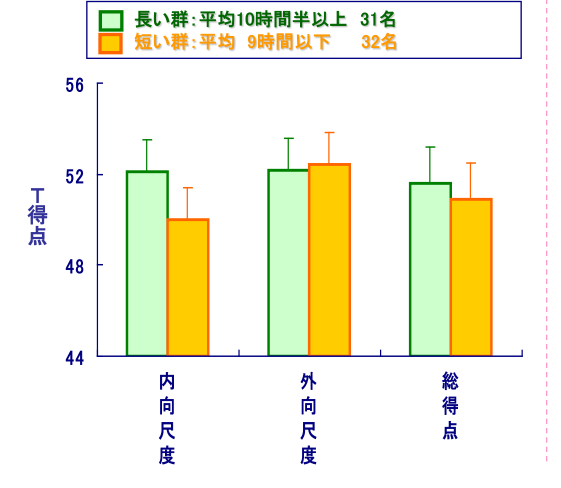
2時間以上(48名)



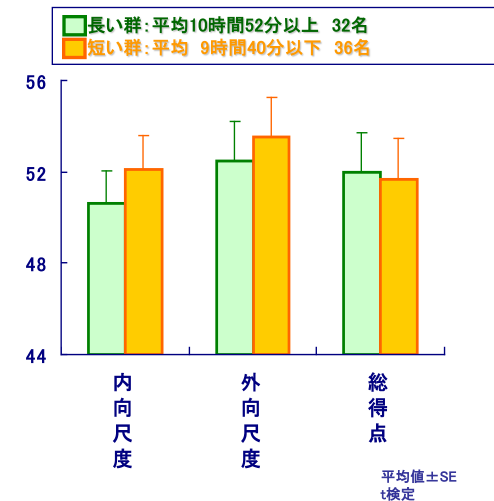
変動幅大群でT得点が有意に 高かったのは「注意の問題」のみ。

## 睡眠時間の影響





#### 総睡眠時間(夜間+午睡)



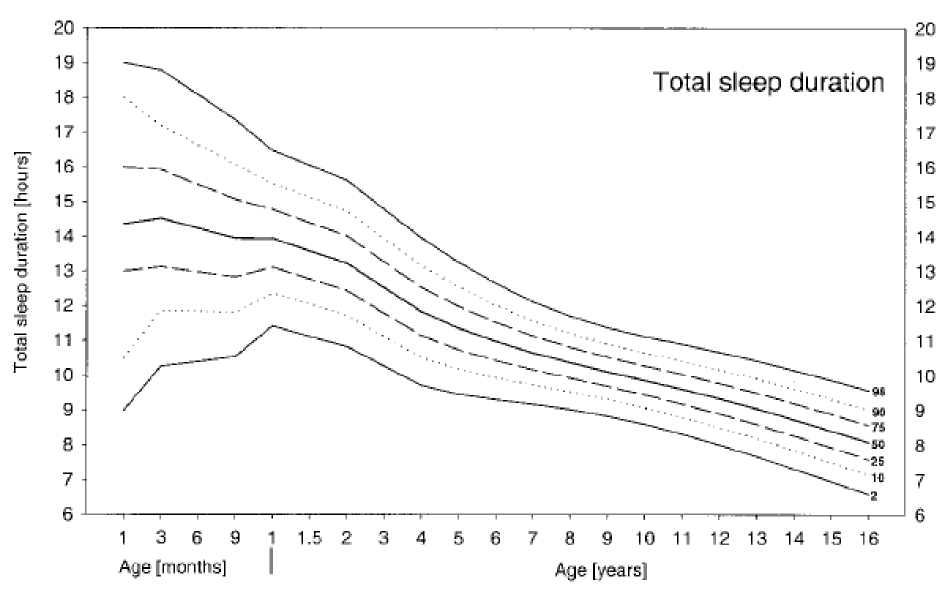
すべてNS

症状群尺度にも有意な差はなし

### 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。

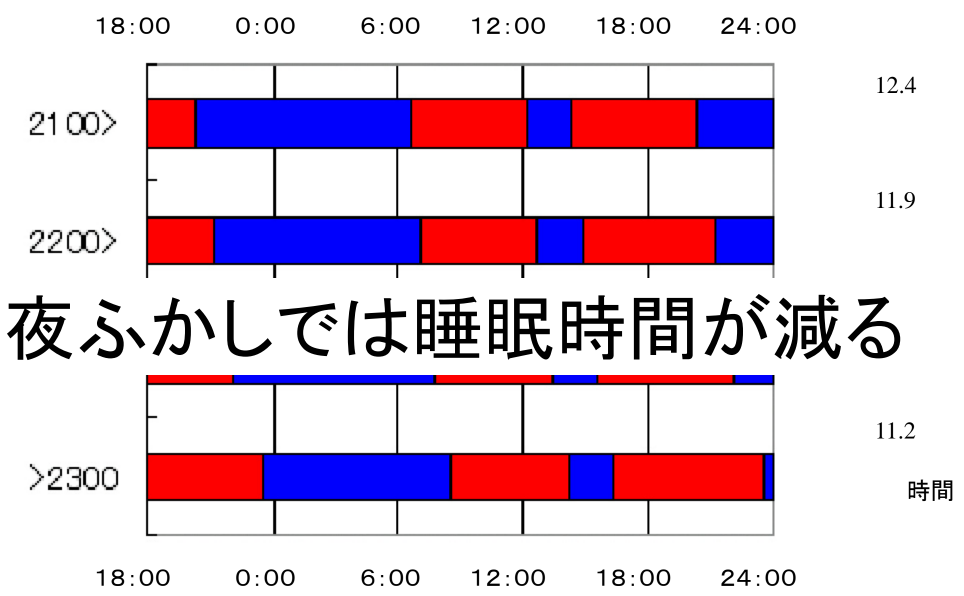


Sleep Duration From Infancy to Adolescence: Reference Values and Generational Trends

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	度合いが高いほど衝動性が強い。
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歳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



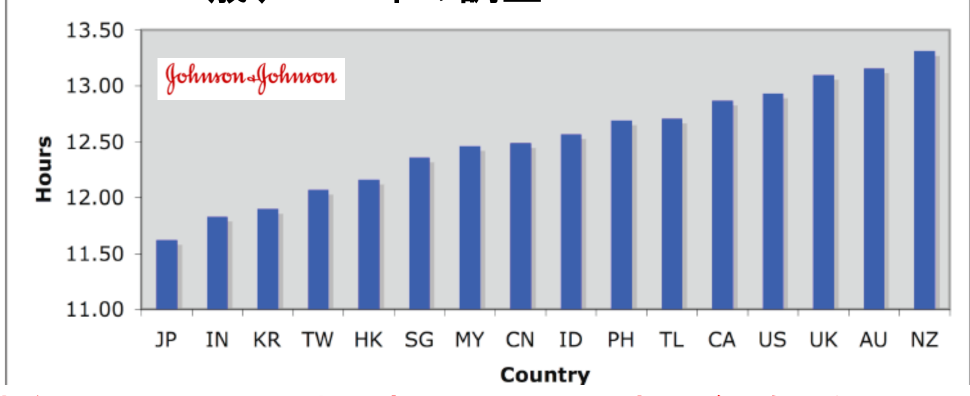


# Total sleep time

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。

# 日本の小中学生の睡眠時間の変遷

	小3・4	小5・6	中学生	高校生
2006		8時間24分	7時間14分	6時間31分
2004	8時間51分	8時間46分	7時間25分	6時間33分
2000		8時間43分	7時間51分	6時間54分
1996	9時間2分	8時間51分		
1981	9時間24分	8時間56分		
1965		9時間23分	8時間37分	7時間50分

資料:全国養護教員会(2006)、中央教育審議会(2004)、NHK放送文化研究所(2000、1965)、 日本学校保健会(1996、1981) 神山潤:脳と発達 40、2008、277

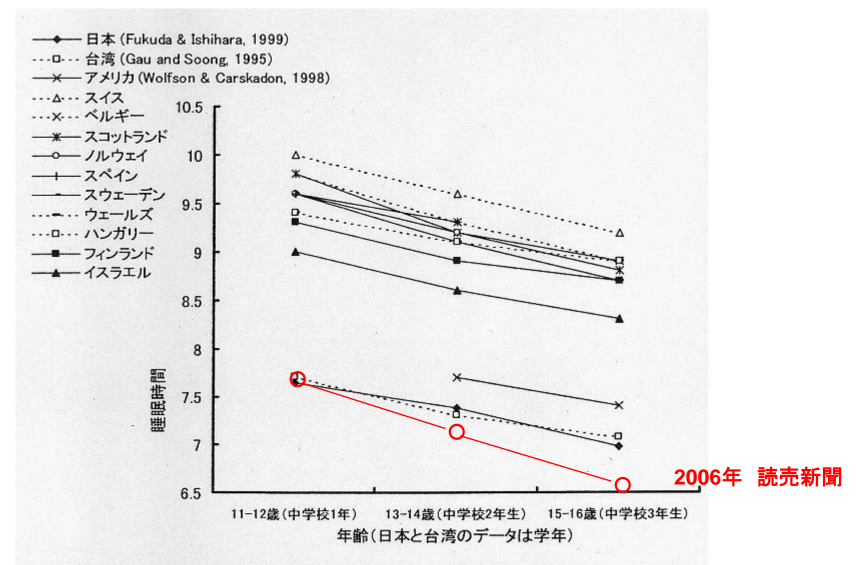


図12 各国における思春期の若者の夜間睡眠時間(ヨーロッパのデータはTynjala *et al.*, 1993より引用)<sup>(9)</sup>

#### 世界24カ国の17歳から30歳までの大学生17465人に睡眠時間と自己申告による健康度との関係を調査

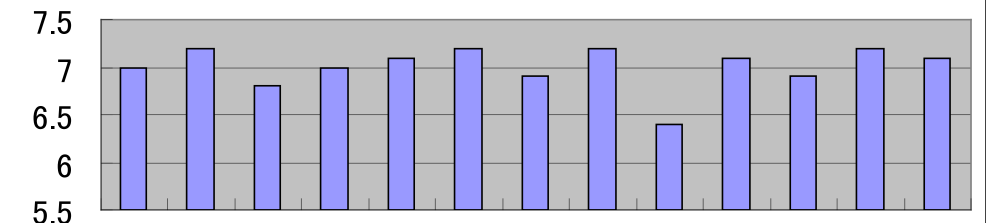
	Men			Women			
Country	Mean Sleep Duration, h (95% CI)	No.	Poor Self-rated Health, %	Mean Sleep Duration, h (95% CI)	No.	Poor Self-rated Health, %	
Belgium	7.69 (7.54-7.84)	244	7.4	7.90 (7.76-8.04)	261	7.3	
Bulgaria	7.81 (7.68-7.93)	336	10.4	8.00 (7.88-8.12)	377	14.1	
Colombia	7.14 (7.02-7.26)	378	4.0	7.24 (7.11-7.37)	325	6.5	
England	7.40 (7.29-7.52)	372	8.3	7.37 (7.24-7.49)	330	10.0	
France	7.55 (7.42-7.68)	312	6.4	7.73 (7.60-7.86)	322	13.4	
Germany	7.39 (7.26-7.52)	309	10.4	7.60 (7.48-7.71)	372	6.5	
Greece	7.86 (7.74-7.98)	350	3.7	7.87 (7.75-7.99)	371	7.5	
Hungary	7.55 (7.39-7.71)	216	8.8	7.55 (7.42-7.68)	323	12.4	
Iceland	7.21 (7.07-7.34)	294	7.1	7.56 (7.43-7.68)	337	6.8	
Ireland	7.21 (6.98-7.44)	97	11.3	7.67 (7.55-7.80)	329	8.2	
Italy	7.58 (7.49-7.67)	641	8.0	7.71 (7.64-7.78)	1092	14.5	
Japan	6.20 (6.03-6.38)	172	38.4	6.09 (5.92-6.26)	186	45.7	
Korea	6.80 (6.64-6.96)	208	35.6	6.86 (6.75-6.97)	440	42.7	
Netherlands	7.79 (7.65-7.92)	275	8.7	7.92 (7.81-8.04)	404	8.9	
Poland	7.24 (7.11-7.37)	312	4.5	7.42 (7.30-7.53)	390	10.5	
Portugal	7.72 (7.61-7.83)	431	10.7	7.84 (7.73-7.95)	431	16.0	
Romania	8.04 (7.91-8.16)	337	12.8	7.72 (7.60-7.84)	365	27.9	
Slovak Republic	7.76 (7.66-7.86)	511	8.6	7.59 (7.50-7.68)	663	9.8	
South Africa	7.26 (7.12-7.40)	268	14.2	7.71 (7.57-7.84)	289	12.8	
Spain	8.02 (7.87-8.18)	215	6.0	7.82 (7.68-7.97)	257	7.4	
Taiwan	6.61 (6.43-6.79)	162	18.5	6.51 (6.33-6.68)	171	31.0	
Thailand	6.95 (6.82-7.08)	306	25.2	7.08 (6.98-7.18)	520	23.3	
United States	7.17 (7.07-7.28)	463	4.3	7.08 (7.01-7.15)	1069	4.7	
Venezuela	7.32 (7.19-7.44)	323	2.8	7.31 (7.18-7.44)	309	3.9	
Total	7.45 (7.29-7.60)	7532	10.1	7.49 (7.32-7.65)	9933	13.6	

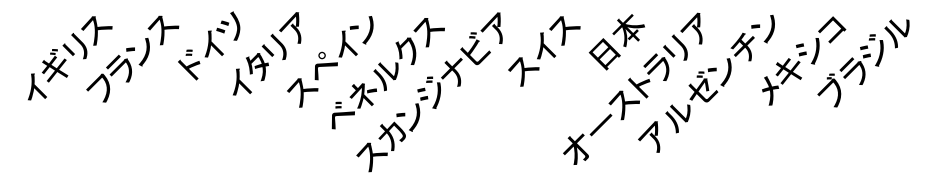
Abbreviation: CI, confidence interval.

Steptoe A, et al. Arch Inter Med 2006 166, 1689-92

## 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)

# 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

#### 毎日新聞

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

12版

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

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)

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

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

12版 [企圖特集] 18

睡

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



# 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.

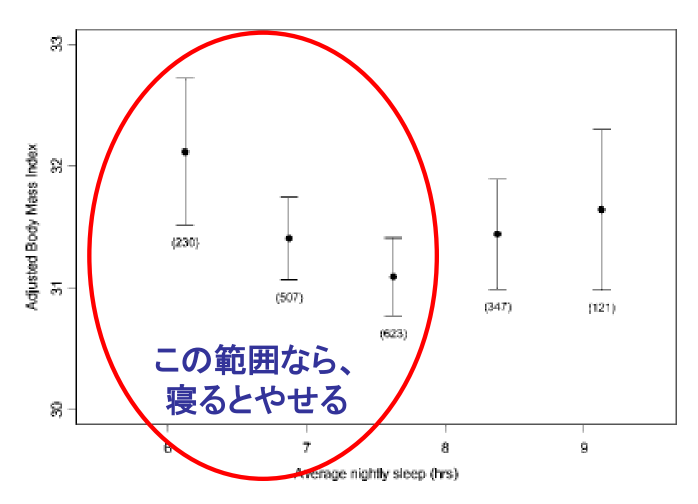


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep

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.

### アルツハイマーは睡眠不足から?…米研究チーム発表

【ワシントン=山田哲朗】睡眠不足がアルツハイマー病を引き起こす可能性があるとの研究結果を、米ワシントン大などの研究チームが24日の米科学誌サイエンス電子版に発表した。

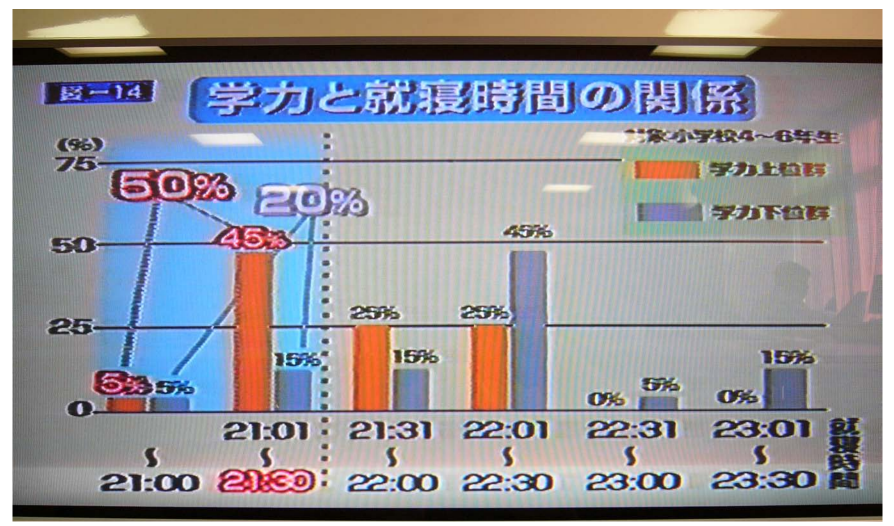
物忘れがひどくなるアルツハイマー病は、脳内にアミロイドベータ(Aβ)という異常なたんぱく質が蓄積するのが原因と考えられている。

研究チームは、遺伝子操作でアルツハイマー病にかかりやすくしたマウスの脳内を観察。Aβが起きている時に増え、睡眠中に減ることに気づいた。さらに西野精治・スタンフォード大教授らが、起きている時間が長いマウスではAβの蓄積が進むことを確認。不眠症の治療薬を与えるとAβの蓄積は大幅に減った。

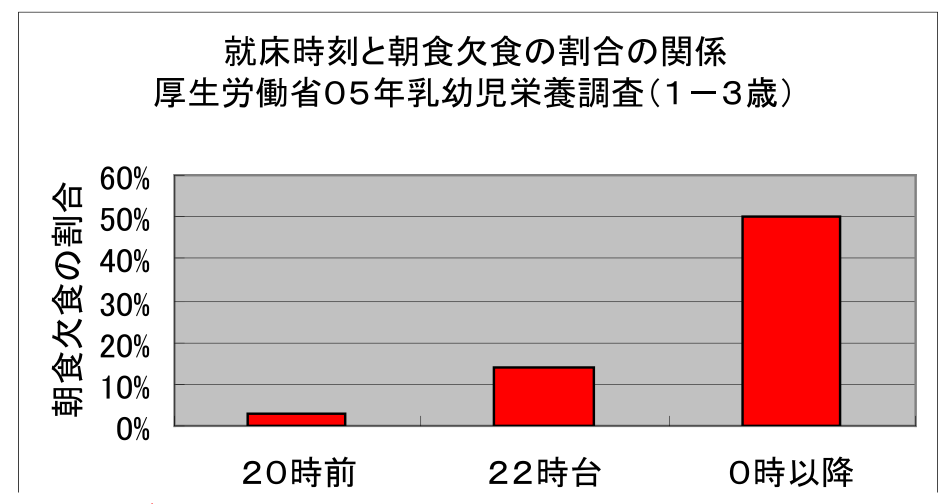
研究チームは「十分な睡眠を取ればアルツハイマーの発症が遅れるかもしれない。慢性的な睡眠障害のある人が、高齢になって発症しやすいかどうかも調べる必要がある」としている。

(2009年9月25日 読売新聞)

Science. 2009 Sep 24. [Epub ahead of print] Amyloid-{beta} Dynamics Are Regulated by Orexin and the Sleep-Wake Cycle. Kang JE, Lim MM, Bateman RJ, Lee JJ, Smyth LP, Cirrito JR, Fujiki N, Nishino S, Holtzman DM.



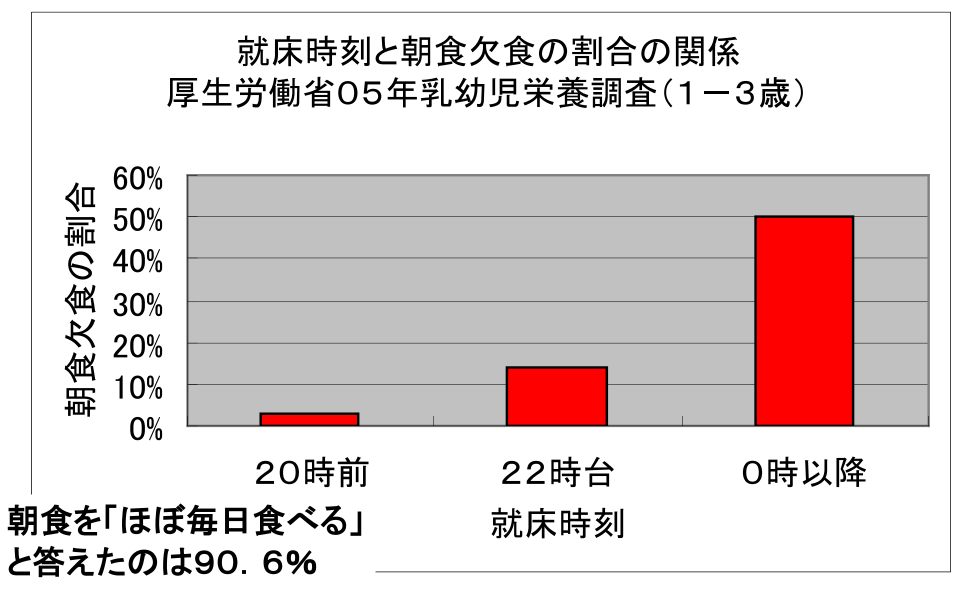
夜ふかしでは成績は上がらない → 夜ふかしでは寝不足になるのでした。だから・・・・・ ヒトは 寝ないと 活動の質が高まりません。



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%、

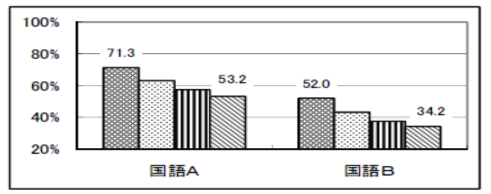
1~6歳で5.4%、7~14歳で3%であった。(2006.11.24 食育白書)

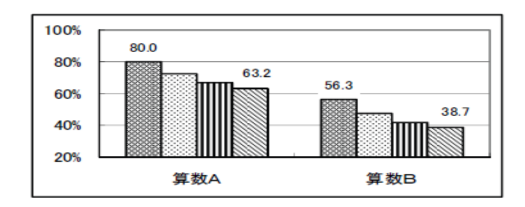


ヒトは寝ないと食べることができない。

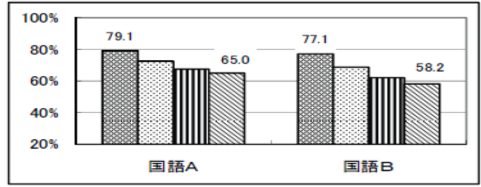
#### 〇朝食を毎日食べる児童生徒の方が、正答率が高い傾向が見られる。

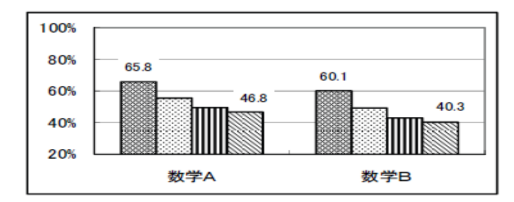
【小学校】\*質問1:朝食を毎日食べていますか











### 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。

# で食は肥満に繋がる!ノースウエスタン大学研究チームがオ ベシティー電子版で発表

夜行性のマウスを使用した実験で、本来なら睡眠を取るはずの時間帯である、明るい時間帯にのみエサを与え続けた個体と、本来の活動時間帯である暗い時間帯だけエサを与え続けた個体とで比較した結果、明るい時だけエサを食べて育ったマウスの方が体重増加率が大きい。

このような統計を、ノースウエスタン大の研究チームが国際医学誌オベシティー電子版で発表している。

食事を取る時間帯と体重増加量の因果関係を示す重要なデータとなる可能性があり、マウスだけでなく人間 での研究結果も欲しいところだ。

#### | 就寝時間帯にエサをとり続けたマウスの方が体重増加率が大きい

毎日12時間でとに明るくなったり暗くなったりする環境で夜行性のマウスを育て、明るい時だけエサがもらえるグループと、暗い時だけエサがもらえるグループに分けて、高脂肪のエサを6週間与え続けたのだそうだ。

#### Obesity – Abstract of article: Circadian Timing of Food Intake Contributes to Weight Gain

We provide evidence that nocturnal mice fed a high-fat diet only during the 12-h light phase gain significantly more weight than mice fed only during the 12-h dark phase.

その結果、本来ならば体が寝ているはずの時間帯に食事をとり続けたグループは、実験開始時に比べて体重が1.48倍にまで増加し、一方、マウス本来の生活リズム通りに食事をとり続けたグループは、1.20倍の体重増加にとどまったというのだ。

以上の統計調査結果から、不規則な生活をしているマウスは、規則正しい生活をしているマウスより も1.23倍以上も太りやすい、ということがわかる。

今までにも、朝食を抜いて、その不足分を補うために夜にたくさん食べる人は肥満になる傾向にある、というような報告があった。しかし、食事を取るタイミングと体重の増加率の関係にまで言及した報告は、これが最初だろう。

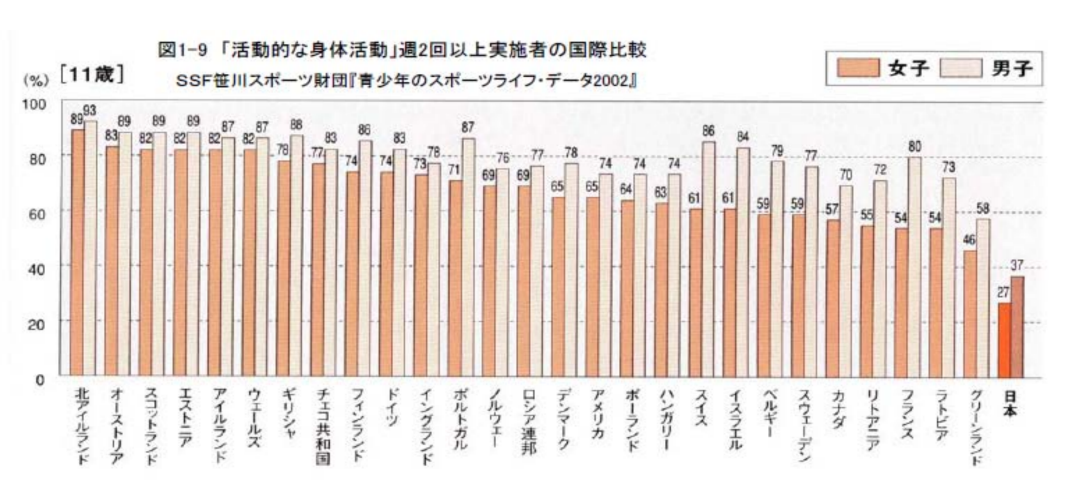
今回のマウスでの実験結果が人間にも適用できるのであれば、朝食・昼食・夕食の三食をしっかり食べるようにして、夜中の間食をやめるだけで太りにくくなるので、痩せたい人にとっては魅力的なダイエット方法と言えるのではないだろうか。

減量するために無理をして食事の量を減らすのではなく、まず最初に、寝る前に食べたり夜更かしをして食べるのを控える、というのが健康的で一番いいのかもしれない。

Obesity (Silver Spring). 2009 Sep 3. [Epub ahead of print] Circadian Timing of Food Intake Contributes to Weight Gain. Arble DM, Bass J, Laposky AD, Vitaterna MH, Turek FW.

# 子どもたちの活動について

### 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。

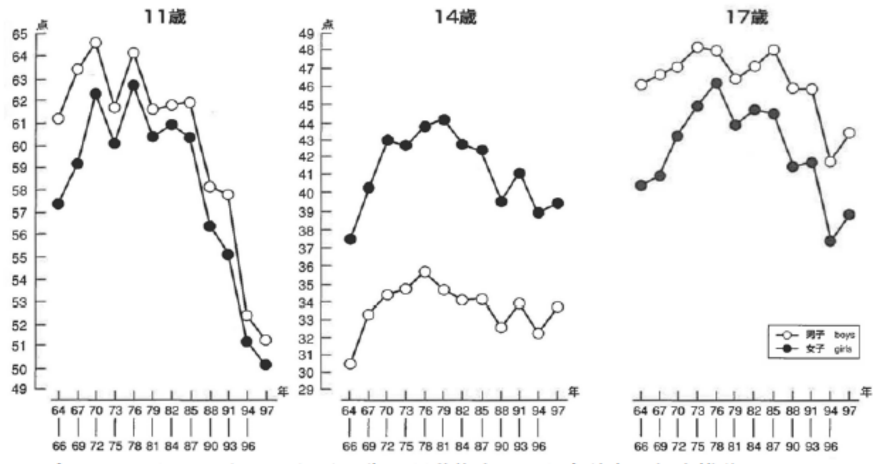


図 1-2-7)-1 スポーツテストにおける 11/14/17 歳の運動能力テスト合計点の年次推移 (文部省(1997 年当時)『体力・運動能力調査報告書』から)

# 今の子どもたちの状況

# 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。

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、胃腸ら 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

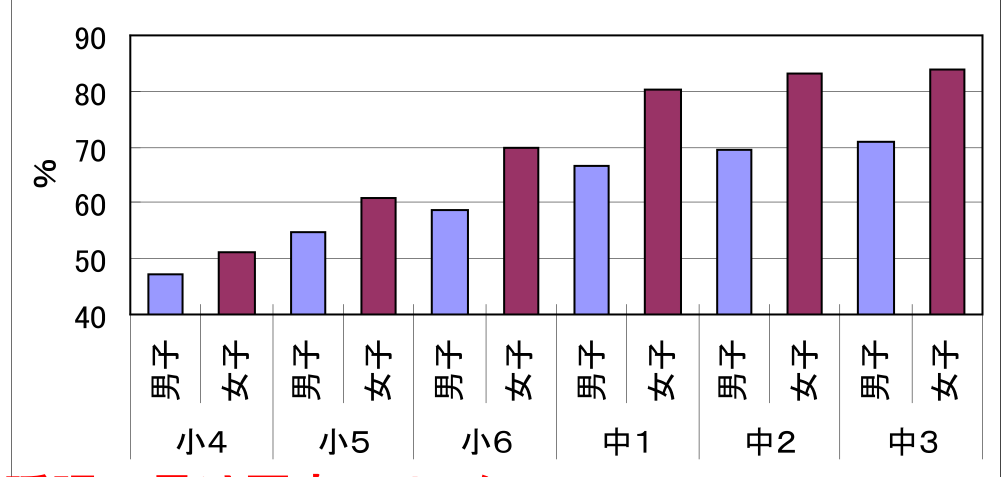
- 以下の適切な睡眠衛生からの逸脱による不眠。
- 適切な睡眠衛生の基本は、
- 睡眠不足症候群は、正常な 覚醒状態維持のために必要 な夜間の睡眠をとることが出

# 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。

# 3,4時間目に眠くなりますか?よくある・時々ある



睡眠不足は国家のリスク 2005年東京都養護教諭研究会

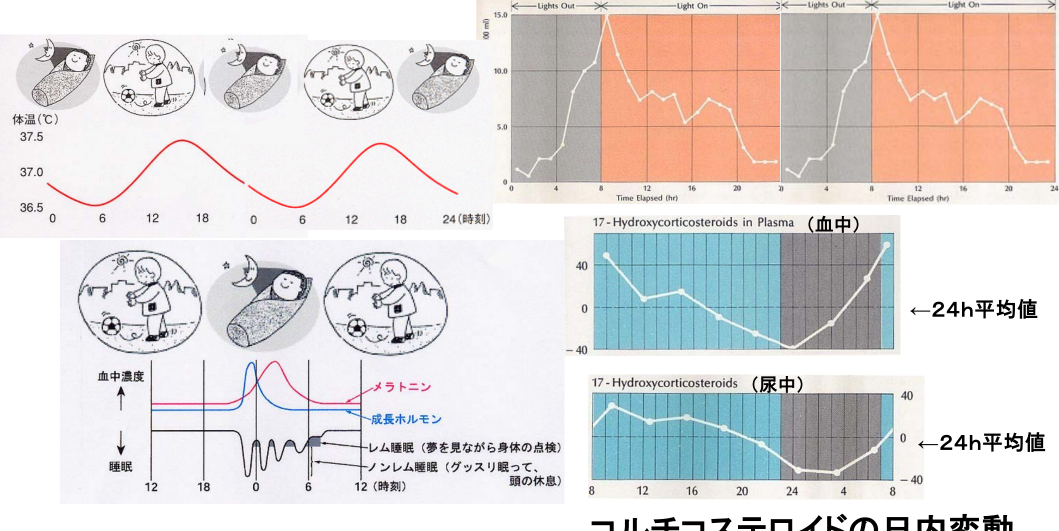
### では対策は?

- SHT(sleep health treatment) 基本は4つ
- 朝の光を浴びること
- 昼間に活動すること
- 夜は暗いところで休むこと
- 規則的な食事をとること
- ・ 眠気を阻害する嗜好品を避けること (カフェイン、アルコール、ニコチン)

### メラトニン

• 酸素の毒性から細胞を守り、眠気をもたらすホルモン

### 様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係



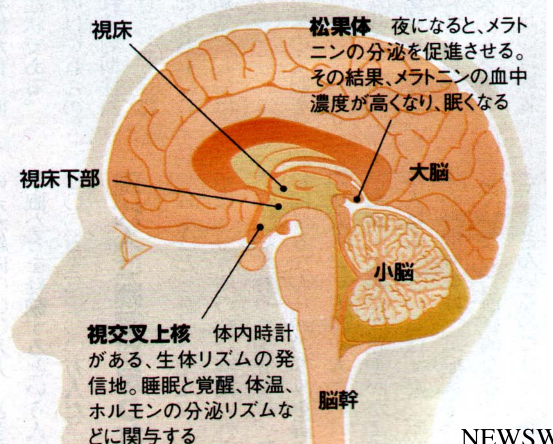
朝の光で周期24.5時間の生体時計は毎日周期24時間にリセット

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

### 「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

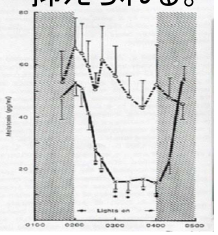
#### メラトニン の働き

抗酸化作用(老化防止、 抗ガン作用)

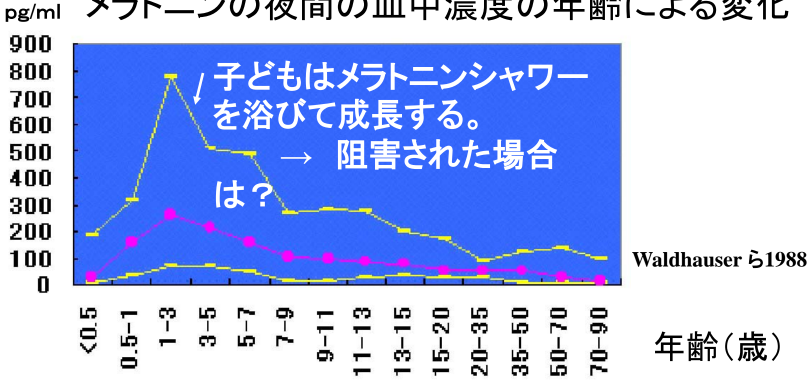
リズム調整作用(鎮 静•催眠)

性的な成熟の抑制

メラトニン 分泌は光で 抑えられる。



### メラトニンの夜間の血中濃度の年齢による変化



Late nocturnal sleep onset impairs a melatonin shower in young children 夜ふかしでメラトニン分泌低下

#### Jun Kohyama

Department of Pediatrcs, Tokyo Medical and Dental University, JAPAN.

Key words:

melatonin; late sleeper; sleep deprivation; antioxidant;

melatonin shower

#### 男子17歳の平均身長の推移

THE THE

昭和23年度	160.6cm
同 57年度	170.1cm
平成 元年度	170.5cm
同 6年度	170.9cm
同 15年度	170.7cm

※文部科学省の学校保健統計調査報告書より

#### 平均初潮年齢の推移

昭和36年(第	第1回調查)	13歳2.6カ月
同 52年(第	第5回調査)	12歳6.0カ月
同 57年(第	第6回調查)	12歳6.5カ月
平成 4年(第	第8回調査)	12歳3.7カ月
同 9年(第	第9回調查)	12歳2.0カ月

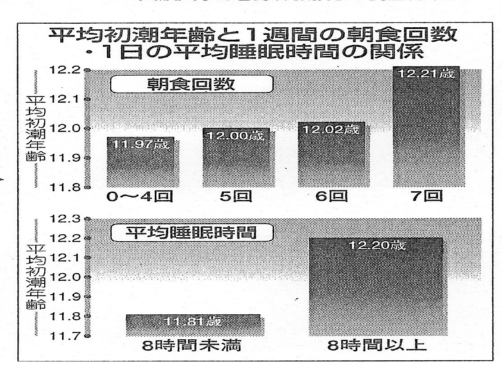
※大阪大学の日野林教授らの調査結果より

7人のデータを蓄積している。 下光式で実施。計1回調査し、約297 生まで女子児童・生徒を対象にアンケー で、全国の小学校4年生から中学校3年 で、全国の小学校4年生から中学校3年 で、全国の小学校4年生から中学校3年 を主で女子児童・生徒を対象にアンケー をまで女子児童・生徒を対象にアンケー を表です子児童・生徒を対象にアンケー を表です子児童・生徒を対象にアンケー を表です子児童・生徒を対象にアンケー を表です子児童・生徒を対象にアンケー

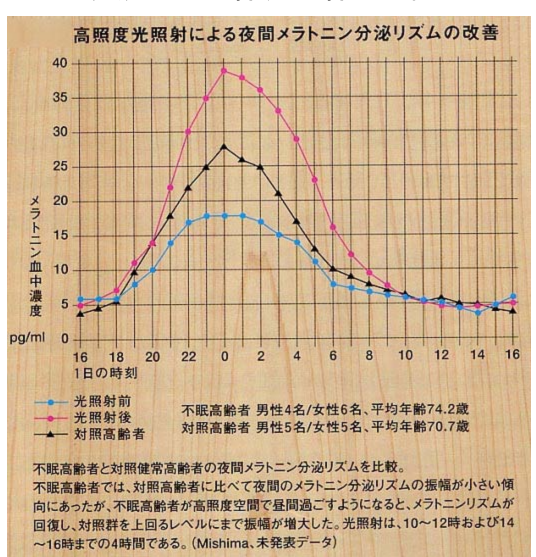
日野林教授が平成14年2月、約6万4000人を対象に実施した調査によると、1週間の朝食回数がゼロから4回の子供の平均初潮年齢は11.97歳、一方、毎

#### グラフ熱明

日食べる子供は12.21 歳で、朝食を抜く子供 の方が早い。睡眠時間 は1日平均8時間未満 の子供が11.81歳、同 8時間以上の子供は12.20歳で、睡眠時間の 短い子供の方が早い。



### メラトニン分泌は昼間の 受光量が増すと増える。



### セロトニン

• こころを穏やかにする神経伝達物質

運動と関係する神経系 → セロトニン系

セロトニン系:

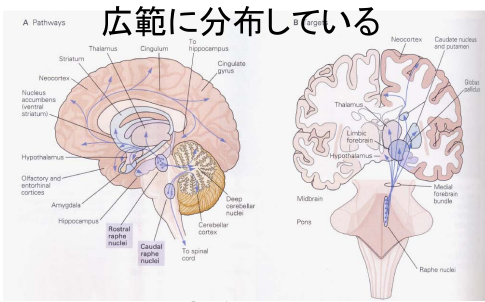
脳内の神経活動の 微妙なバランスの維持

セロトニン系の活性化

(步行、咀嚼、呼吸

- = リズミカルな筋肉活動)
- → 行動中の脳活動の安定化に寄与
- → 運動すると「気分がいい」
- → 障害で精神的な不安定

(強迫神経症、不安障害、気分障害)



セロトニン系は脳内に

セロトニン神経系の活動は stateにより変化する。なほどせのトニンは分泌さ



#### 表 1 セロトニン神経系と攻撃性の関係

	セロトニン神経系の変化	攻撃性の変化
実験動物	セロトニン神経系の破壊	攻撃性の増加
(ラット・マウス)	薬物による活動低下	攻撃性の増加
	遺伝子操作による不活化	攻撃性の増加
野生動物	脳内セロトニン量の増加	家畜化による攻撃 性の低下
サル	セロトニン神経の薬物による 活動低下	社会活動の低下 孤立化 攻撃性の増加
野生サル	脳内セロトニン量の低下	社会地位の変動 攻撃性の増加
<b>E</b> h	脳脊髄液内セロトニン 代謝物の低下	攻撃性・衝動性 暴力犯罪者
	脳内セロトニン量の低下 MAO-A 遺伝子欠損	自殺行為者 攻撃性の増加
THE WAS STORAGE TO A CONTROL OF THE WAS A STORAGE OF THE STORAGE O	ハハム コーム 1月 17 一一 // 1月	エハニシュー(ハ)アニュリコ

## 低セロトニン症候群

### Aggression, Suicidality, and Serotonin

V. Markku I. Linnoila, M.D., Ph.D., and Matti Virkkunen, M.D.

Studies from several countries, representing diverse cultures, have reported an association between violent suicide attempts by patients with unipolar depression and personality disorders and low concentrations of the major serotonin metabolite 5-hydroxyindoleacetic acid (5-HIAA) in the cerebrospinal fluid (CSF). Related investigations have documented a similar inverse correlation between impulsive, externally directed aggressive behavior and CSF 5-HIAA in a subgroup of violent offenders. In these individuals, low CSF 5-HIAA concentrations are also associated with a predisposition to mild hypoglycemia, a history of early-onset alcohol and substance abuse, a family history of type II alcoholism, and disturbances in diurnal activity rhythm. These data are discussed in the context of a proposed model for the pathophysiology of a postulated "low serotonin syndrome."

(J Clin Psychiatry 1992;53[10, suppl]:46-51)

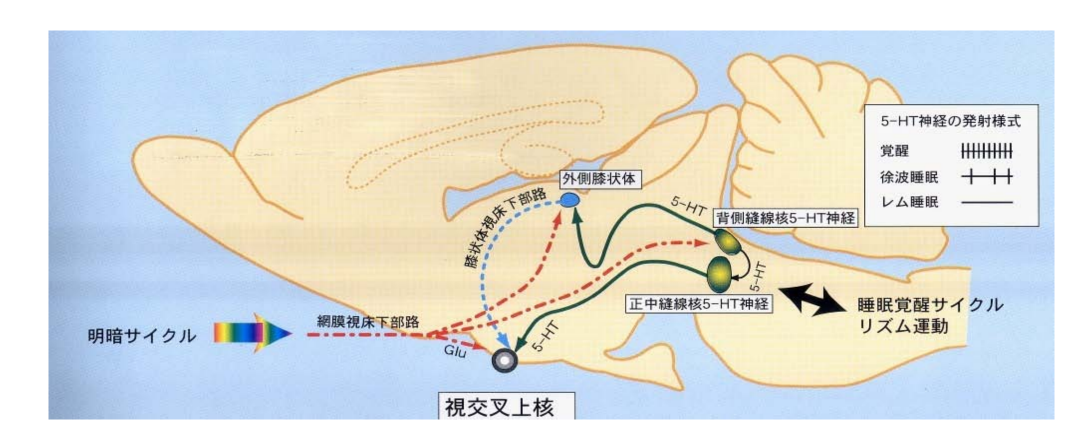
衝動的•攻擊的行動、自殺企図

髄液中の5HIAA濃度の低下

日中の活動リズムの異常

と関連。

# セロトニンの活性を高めるのは? リズミカルな筋肉運動 そして朝の光





# 経済を脳から解く

解くことを目指す分野だ。
断に関係しているという。

間は合理的な行動をするといる際、脳内物質のセロトニン うモデルに基づいていた。<br />
だが足りないと、<br />
衝動的に目先 が、現実にはそれだけでは説 明できない現象が多い。

の働きを、脳科学の手法を用 いて解明し、新しい経済のモ デルづくりを目指します」。 大阪大社会経済研究所の田中 沙織・特任准教授は研究内容 らの働きを調整している。

的に報酬を予測するときと、 長期的に報酬を予測するときとれなくなるらしい。

「ニューロエコノミクス では、脳の活動する場所が違 (神経経済学)」という新し うことをみつけた。目先の欲 い研究分野がある。脳の働きしいものにすぐに手を出す から、人間の経済活動を読みか、将来の利益を選ぶかの判

経済学はこれまで、主に人さらに、こうした選択をす の報酬を選びがちになること も突き止めた。

「人間の行動を生み出す脳 人間はどれくらい先の報酬 まで考慮して行動するのか。 脳の活動を調べると、その期 間に応じて働く複数の神経回 路があり、セロトニンがこれ

を、こう説明する。セロトニンが不足すると、 田中さんらは、人間が短期 こうした調整能力が失われ、 将来を見越した最適な行動が

fMRI (機能的磁気共鳴画像法) を用いて 2009年6月6日

朝日新聞

# セロトニンがたりないと、20分後の20円より、 5分後の5円を求める。

#### 報酬予測回路

目先の報酬を予測しているときは、前頭葉眼窩(がんか)皮質や線条体の下部を通る回路(情動的な機能にかかわる)が活動し、将来の報酬を予測しているときは、背外側前頭葉前野や線条体の上部を通る回路(認知的な機能にかかわる)が活動する(Tanaka SC,らNat Neurosci. 2004 Aug;7(8):887-93.)。

被験者の脳内のセロトニン濃度が低いときには、短期の報酬予測回路がより強く活動し、セロトニン濃度が高いときには、長期の報酬予測回路がより強く活動(Tanaka SCらPLoS One. 2007 Dec 19;2(12):e1333.).

脳内のセロトニン濃度が低いときには、衝動的に目先の報酬を選びがち(Schweighofer NらJ Neurosci. 2008 Apr 23;28(17):4528-32.)。

# 過剰なメディア接触 (含む携帯電話)の問題点

- 依存性
- 犯罪(性犯罪、ドラッグの売買に不可欠、いじめ等)
- 奪うもの

眠り、運動、

face to face の対人関係(生身の人間との接触)、 活動等

## ケータイ(ネット)依存の症状として当ては まるものはどれか

- a. ケータイを手離すと不安になる。
- b. 即レスをしないと気まずくなることがある。
- c. ケータイを手離すと眠れなくなる。
- d. トイレでもケータイを手離せない。

1. a, b、2. c, d、3. a, b, d、4. dのみ、5. すべて 正解 5

## 次のうち実際にあったことはどれでしょう。

- a. 高校生:別の電車が通過した後、遮断機は降りていたのに携帯電話の話に夢中で反対方向からの電車に気づかず、携帯電話で話しながら踏切を渡り、電車にはねられ死亡した。
- b. 高校生: 自宅が火事になりいったん逃げ出したが、「携帯電話を取りに行く」と言って戻り、焼死した。
- c. 女子中学生:携帯電話の出会い系サイトで知り合った男に、携帯電話のメールで裸の写真を送らされ、その後「中学校に写真をばらまく」と脅迫された。
- d. 5歳児:ペットが死んだのを見て、「パパ、電池入れかえてよ」と言った。
  - 1. a, b、2. c, d、3. a, b, d、4. dのみ、5. すべて。 正解 5

#### 日本小児科医会の子どもとメディアの問題に関 する提言内容で正しいのはどれか?

- a. 2歳までのテレビ・ビデオ視聴は控えましょう。
- b. 授乳中、食事中のテレビ・ビデオ視聴はやめましょう。
- c. メディア接触時間は1日2時間までを目安と考えます。
- d. テレビゲームは1日30分までを目安と考えます。

1. a, b、2. c, d、3. a, b, d、4. dのみ、5. すべて 正解 5

## 実際に知られている状態はどれか

- a. メールしながら授乳する母親。
- b. 仕事から帰宅後も自宅のパソコンの前から離れない父親。
- c. 深夜1時に居酒屋で子どもと過ごす両親。
- d. テレビを消すと子どもが怒るという理由で1日中 テレビをつけている親。

1. a, b、2. c, d、3. a, b, d、4. dのみ、5. すべて 正解 5

# ママ、こっち見て

応ちゃんを抱きながら、携室話などに夢中のパパやマはご用心──。生後5か月ではご用心──。生後5か月ではご用心──。生後5か月ではご用心──。生後5か月の赤ちゃんは、人の顔を正面がらは「顔」と認識できても、からは「顔」と認識できないことがらは「顔」と認識できないことが、中央大と自然科学研究機が、中央大と自然科学研究機が、中央大と自然科学研究機が、中央大と自然科学研究でがある。
 がの最新号に掲載される。
 がの月児計20人に、知らない

## 5か月乳児 横顔わからない

女性の正面からの顔と横顔の ときの脳活動を計測した。そ ときの脳活動を計測した。そ も正面の顔を見せると、顔の も正面の顔を見せると、顔の お悪に重要である右脳側頭部 の活動が高まった。 8か月児では変化がなく、活動は 実験を行った同大の仲渡江 実験を行った同大の仲渡江 実験を行った同大の仲渡江 き研究員らは「特に月齢の低美研究員らは「特に月齢の低美研究員らは「特に月齢の低きが大事を入とは、目と目を合い赤ちゃんとは、目と目を合い赤ちゃんとは、目と目を合います。

#### 横顔認識は生後8カ月から

赤ちゃんは生後8カ月で、横顔をようやく人の顔と認識することが、中央大の仲渡江美研究員(発達認知心理学)らの研究でわかった。仲渡さんは「横顔は正面から見た顔より認識が難しい。赤ちゃんは正面から見て話しかけてあげて」と話す。

生後8カ月と5カ月のそれぞれ10人に、見知らぬ女性の正面の顔、横顔、野菜を交互に見せた。顔を認識するときは右脳を流れる血液中のヘモグロビン量が増えるため、特殊な装置でその変化をみた。生後8カ月では正面の顔、横顔とも野菜を見せたときよりヘモグロビン量が顕著に増えたが、5カ月だと横顔のときの変化が小さかった。

2009年2月4日読売新聞

2009年2月13日朝日新聞

## まとめ

## 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)

#### 早起き・早寝・朝ごはん・昼間の活動が大切なのは

- 朝の光には周期が24時間よりも長い生体時計の周期を短くして地球時間にあわせる働きがあるから。
- 朝の光でこころを穏やかにする神経伝達物質(セロトニン)の働きは 高まるから。
- Breakfast を摂らないと絶食(飢餓)状態が続くから。
- 噛むことはリズミカルな筋肉運動でセロトニンを高めるから。
- 食事時刻は48時間保持されるから。
- リズミカルな筋肉運動がセロトニンの働きを高めるから。
- 酸素の毒性から細胞を守り、眠りを促すホルモン(メラトニン)の分泌 は昼間に光を浴びることで高まるから。
- 夜の光は生体時計の周期を長くするから。
- 夜の光は夜のメラトニンの分泌を抑えるから。
- 夜の光は生体時計の働きを止めてしまう!?
- 夜ふかし朝寝坊では生体時計と地球時間とのズレが大きくなり、時差ぼけのような状態になってしまい、セロトニンとメラトニンの働きが低下し、元気も食欲もやる気も出なくなってしまうから。

#### 子どもたちの健やかな発育のために、 昼のセロトニン・夜のメラトニンを高める8か条

- 毎朝しつかり朝日を浴びて。
- ゴハンはしっかりよく噛んで。特に朝はきちんと食べて。
- 昼間はたっぷり運動を。
- 夜ふかしになるなら、お昼寝は早めに切り上げて。
- テレビビデオはけじめをつけて、時間を決めて。
- 寝るまでの入眠儀式を大切にして。
- 暗いお部屋でゆっくりおやすみ。
- まずは早起きをして、

悪循環(夜ふかし→朝寝坊→慢性の時差ぼけ→眠れない) を断ち切ろう。





2007年3月2日読売新聞

ヒトの話は真に受けないで、 いったんは必ず自分の頭で考えて。

## 考えることを知らない私たちへのヒント

- 20世紀まで
- 成長社会
- 正解主義
- 暗記
- 計算
- フランス革命は1789年
- ・ジグソーパズル
- タイヤメーカー名

- 21世紀から
- 成熟社会
- アイデア主義
- 創意工夫•発想
- 作文
- フランス革命の意義は?
- ・レゴ
- いろんなタイヤ

参考図書:藤原和博著、35歳の教科書

#### 子どもたちの健やかな発育のために、 昼のセロトニン・夜のメラトニンを高める8か条

- 毎朝しつかり朝日を浴びて。
- ゴハンはしっかりよく噛んで。特に朝はきちんと食べて。
- 昼間はたっぷり運動を。
- 夜ふかしになるなら、お昼寝は早めに切り上げて。
- テレビビデオはけじめをつけて、時間を決めて。
- 寝るまでの入眠儀式を大切にして。
- 暗いお部屋でゆっくりおやすみ。
- まずは早起きをして、

悪循環(夜ふかし→朝寝坊→慢性の時差ぼけ→眠れない) を断ち切ろう。

## 早起きサイト



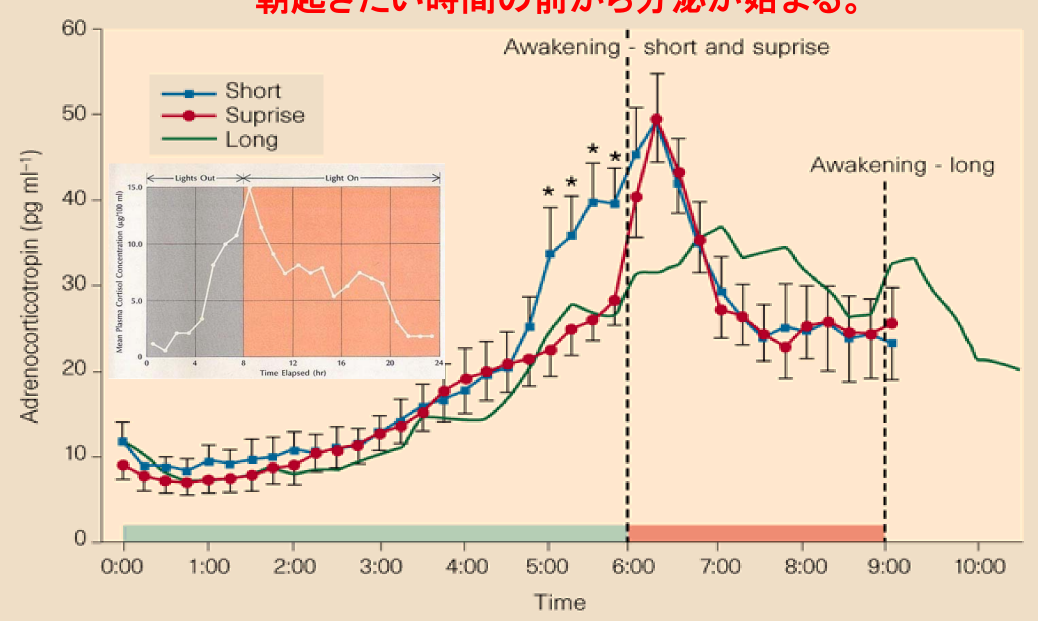
# 「子どもの早起きをすすめる会」 結成しました!

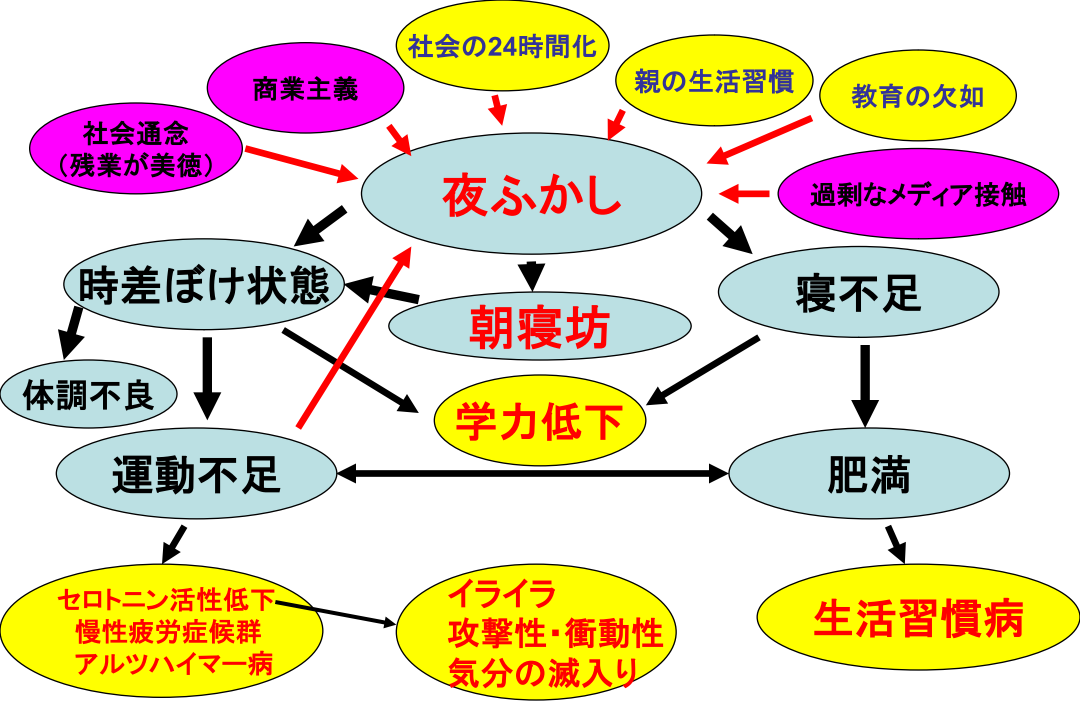
~朝陽をあびて 昼間は大活躍 バタンきゅう~

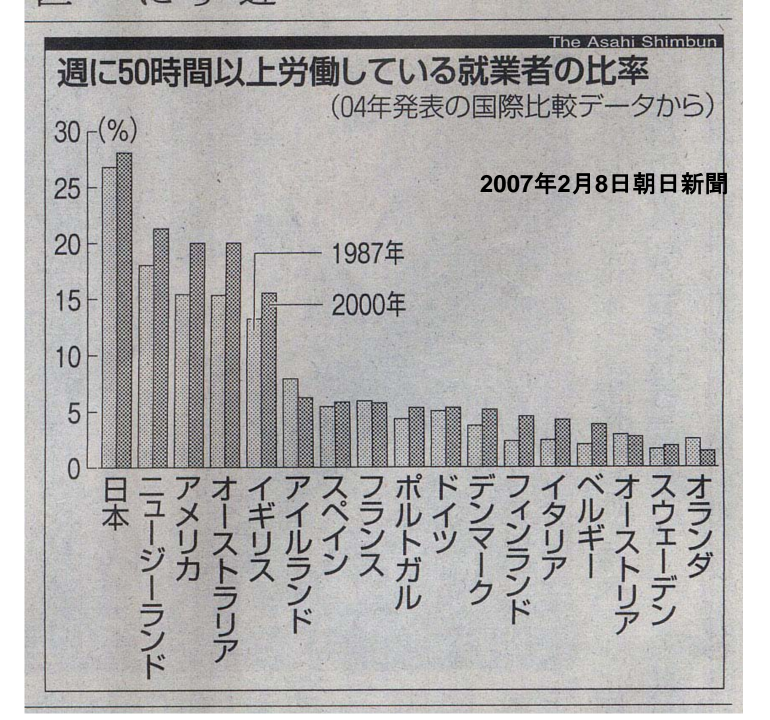


http://www.hayaoki.jp

#### コルチコステロイド分泌を促すACTHは、 朝起きたい時間の前から分泌が始まる。

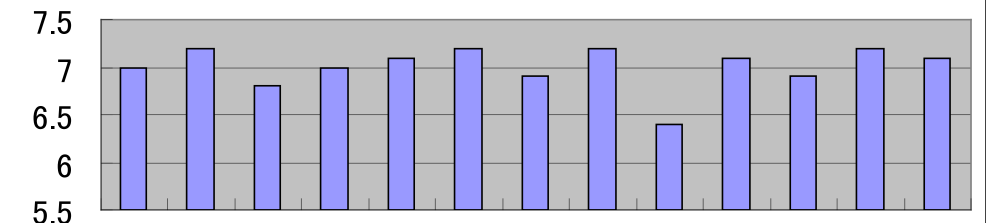


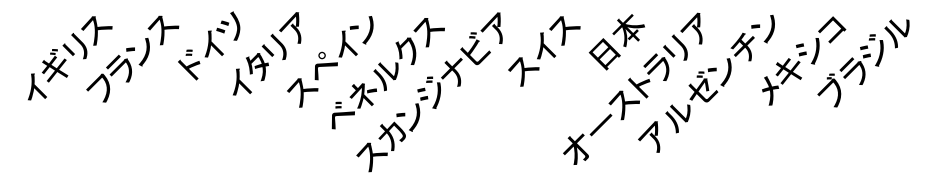




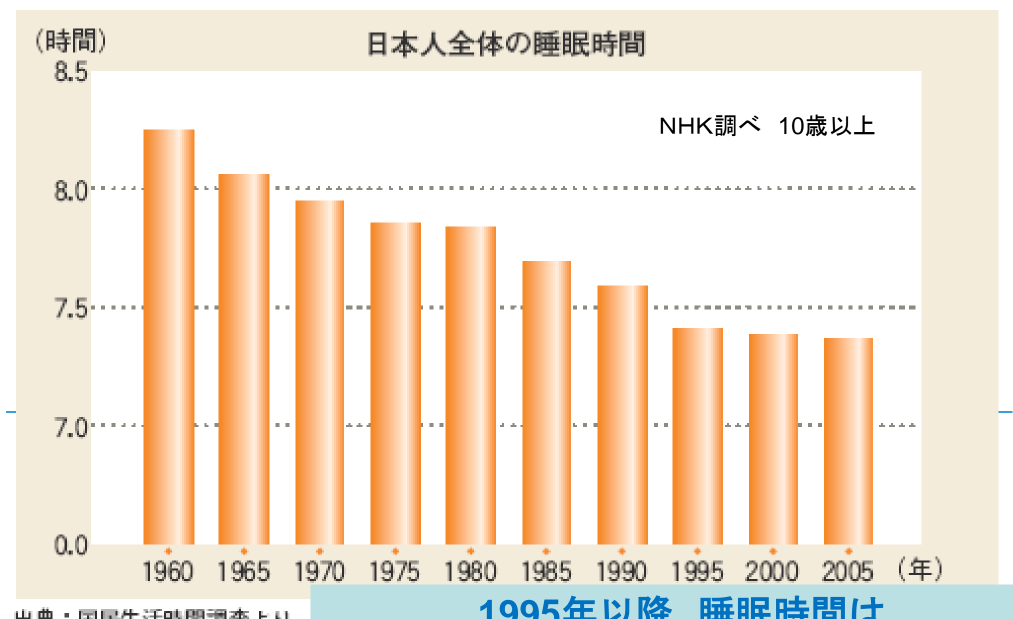
#### 国・地域別の睡眠時間







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 1995年以降 これ以上減らせた

1995年以降、睡眠時間はこれ以上減らせない下限に達した。

#### (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22%、

#### **遠遠寝不足で懸命に働いている気になっている日本人**

34,656

26,483

10	7-12-22-1		
11	オランダ	65,016	177
12	ドイツ	64,673	971
13	香港	64,480	971
14	デンマーク	63,412	***
15	オーストラリア	63,343	74
16	スウェーデン	63,055	9
17	カナダ	62,455	4
18	スペイン	59,520	9
19	日本	59,050	9
20	アイスランド	58,867	
21	スイス	58,338	
22	シンガポール	57,598	
23	ギリシャ	56,687	
24	キプロス	55,725	
25	イスラエル	52,770	
	A 100 CO A 100 A	Control of the second	_

仕事が捗る という幻想が 背景にある

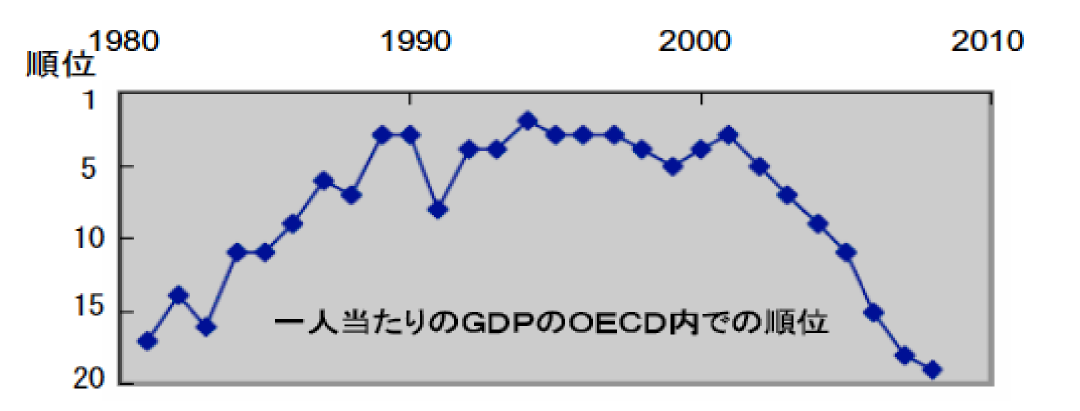
時間をかければ

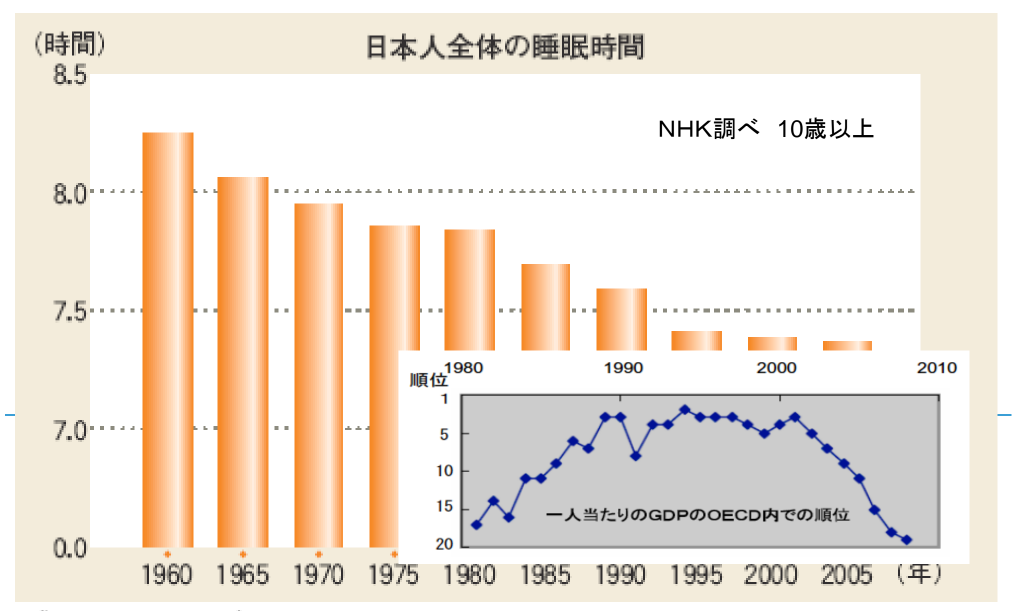
**Economic Cooperation and** Development, 経済協力開発 機構)加盟国の平均75%だが、 日本は71%。

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)

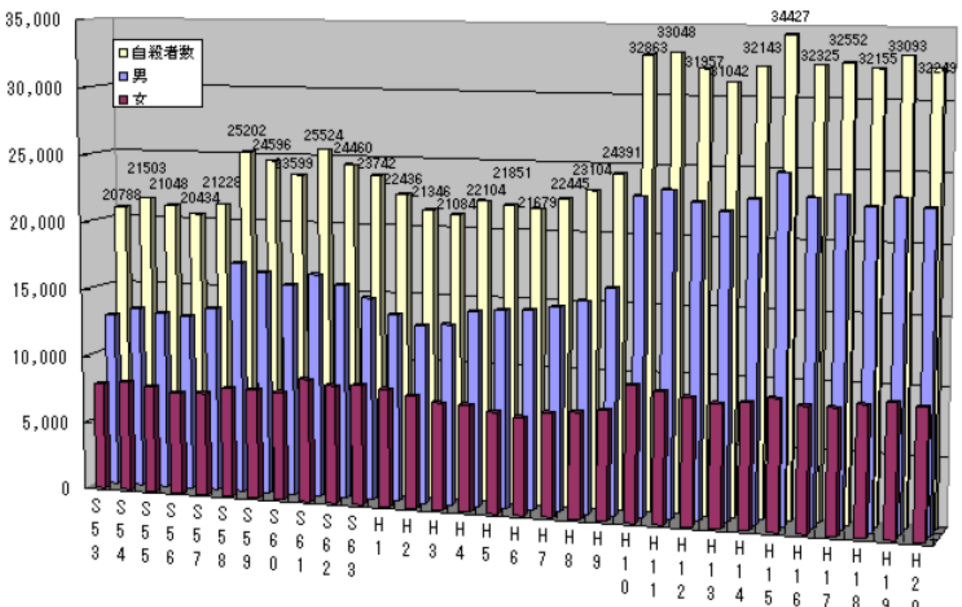
⇔ 低い労働生産性





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。

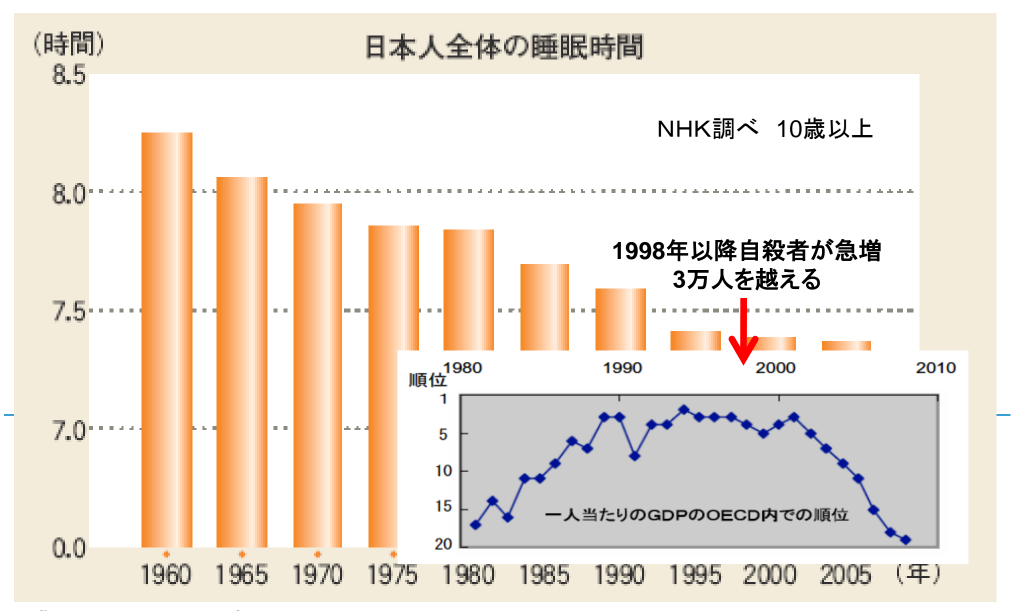


1998年以降自殺者が急増3万人を越える

平成18年中の自殺者数は32155人となり交通事故による死者の実に5.0倍(平成17年は4.7倍)です。 平成19年も33093人(交通事故による死者数の5.8 倍)と10年連続の3万人突破しています。

> 誰からも眠れ、休めとは言われず、 残業をしても仕事は終わらず、 さらにストレスは増し、眠れず、 朝の光を浴びたり身体を動かすこともままならず、 セロトニンは枯渇し心はゆとりを失い、攻撃的になり、 この攻撃性がしばしば自分に向けられ、 不幸な結果を迎えているのでは。

自殺した方の脳では、特に前頭前野という部位でセロトニンが減っていることが報告されているのです。前頭前野には行動の判断をする役割があり、衝動性を抑えて心の平静を保つ働きをするのですが、セロトニンがないとこの機能が発揮されず、自殺に発展してしまう、という仮説です。



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。

## 寝る間を惜しんで仕事をする。 寝る暇もない。 でも•••

寝る間を惜しんで、寝ないでまともな仕事ができますか?

• 居眠りこそが、ビッグチャンスの源、ゆりかご。

鬱病 は 睡

眠

出 と話 それ している。 るように周 防対策モデル いる同県富 2週間 静岡

## 読み聞かせで前頭前脳を活発にしよう

- 子どもに読み聞かせていると、親の前頭前脳が活発になる。
- 前頭前脳は自殺の衝動を抑える!
- お父さんに読み聞かせをしてもらおう!

## 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? www. dilibr. Het

## Harvard Business Review

December 2006

2006年12月号

# 組織の現代病

#### 見えざる経営課題



受動攻撃性:変化を拒む組織の病

プレゼンティーイズムの罠

睡眠不足は企業リスク

ハーバード・メディカルスクール 教授 チャールズ A. ツァイスラー

ハーバード・メディカルスクール 准教授 ハーバート・ベンソン

なぜ中年社員を再活性化できないのか

コンコース・グループェグゼクティブ・バイス・プレジデントロバート・モリソンほか

フェア・プロセス:負の感情を緩和する方法

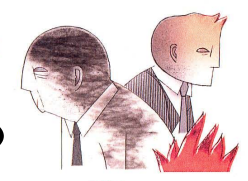
ジョエル・ブロックナー

模範的チームはなぜ失敗したか

ポール・レビー

メンタル・ヘルスが

組織の生産性をレバレッジする スティーブン E. ハイマン



中国現地法人の オーナーシップを醸成せよ

#### IIBR Articles

アバター・マーケティング HBR シニア・エディター ポール・ヘンプ

グリーン・ビルディングという選択

チャールズ・ロックウッド

DICE:変革プロジェクトの管理法 ハロルド L.サーキン

睡眠時間を削ると パフォーマンスは低下する

#### 睡眠不足は企業リスクであ

ハーバード・メディカルスクール 教授 チャールズ·A·ツァイスラー

モーレツ主義を謳う企業風土のなか で、マネジャーの多くは、睡眠時間を 犠牲にして仕事に打ち込んでいる。短 い睡眠時間はバイタリティやパフォー マンスの高さと混同され、一日八杯の コーヒーを飲みながら、毎晩五、六時 間しか寝ず、週に一〇〇時間働くな んてことを何とか続けている。しかし、 ハーバード・メディカルスクールの睡 眠の権威は睡眠不足の危険性を警 告する。睡眠不足が人間の認知能力 に及ぼす悪影響を認識し、社員も経 営陣も等しく従う睡眠指針を会社とし て規定すべきだ、と主張する。

#### 「国民よ、もっと眠れ」 仏政府が安眠促進キャンペーン

2007年01月30日19時55分 asahi.com

フランス政府は29日、国民の3人のうち1人が寝不足だとして、職場でのシエスタ(昼寝)奨励や睡眠に関する研究の促進などを盛り込んだ「安眠アクションプラン」を打ち出した。

ベルトラン保健相は記者会見で、寝不足の人のうち全人口の約6分の1にあたる1000万人の国民が睡眠不足に起因する疾患になる危険があると警告。「交通事故の2割は眠気と関係ある」「睡眠不足が学校での落ちこぼれに結びついている」などと指摘した。

さらに同相は「眠気について語るのをタブーにはしてはいけない」と述べ、職場で15分間の昼寝をとる試みへの参加を企業に呼びかけた。

仏政府は安眠の効用研究や周知に今年、予算700万ユーロ(11億円)を計上。子どもも十分な睡眠をとるべきだとして、今後3年間に1000カ所の託児所と幼稚園の防音を強化するという。



「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.

#### 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。
   正解 5



スーパー内フードコート

# 製 深夜 幼児はこんなにはいる



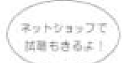
キレル子

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 トイレを好きになっていい うんちをしよう!

定価¥1,000 (統数¥953)

#### WH =

- 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





げんきな、うんち。 ぼくは、げんきいっぱいのうんち、キラキラブリンスくん。 げんきいっぱいのうんちは、きいろっぽいちゃいろをしているよ。 においもくさくないんだよ!するっとでてくるのがとくちょうだ。



かたい、うんち。 ぼくは、カチカチブリンスくん。 ちからをいれても、なかなかでてこないよ。 すいぶんがすくなくて、こげちゃいろをしているのがとくちょう:



やわらかい、うんち。 ぼくは、ドロドロブリンスくん。 とてもくさくて、おなかがいたくなるのがとくちょうだよ。 どろどろしていて、トイレにいくのをがまんできないんだ。



ほそながい、うんち。 ぼくは、ヒョロヒョロブリンスくん。 やわらかくて、だしてもおなかがすっきりしないんだ。 とくちょうは、ほそいかたちだよ。





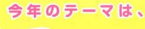
2. 印刷したカレンダーに名前を書き込みましょう。



3. あとは、毎日のうんちの状態と回数をカレンダー上に書き込みましょう。



メモスペースに、うんちの特徴や食べたものも書いておくとうんちと食べものとの関係がよくわかります。



# 誓い。

#### **24HOUR TELEVISION 31**

(4時間テレビ31「愛は地球を救う」)

今年のテーマ『言い~一番人切な利束~』

●メインパーソナリティー/職 ●チャリティーパーソナリティー/仲間由紀恵 ●番組パーソナリティー/久本雑美 チュードリアル ●総合司金/徳光和夫 問題由は職/ロテレアナウンサー) ●チャリティーマラソンランナー/エド・はるみ



今夜6:30~明日夜8:54 回于 55











#### **24HOUR TELEVISION**

24億億テレビ 変は地域を扱う

🥌 8/18>19 🗈 速報配信!

#### 24時間テレビ32 愛は地球を救う

8月29日(土)午後6時30分~8月30日(日)午後9時00分



2 1 今以前

地球資源の無駄遣い、 気合と根性・24時間社会・ 寝ないことの奨励。 無知の善意が背景にあるだけ、 始末が悪い

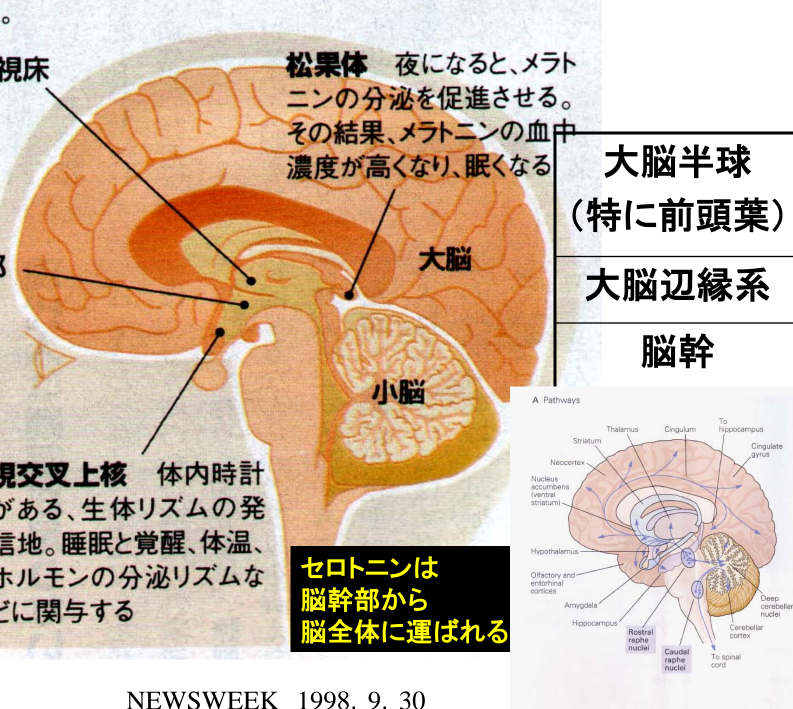
24時間テレビは地球とヒトの身体を破壊する。

リゲOン ReOaOn 24時間戦えますか?

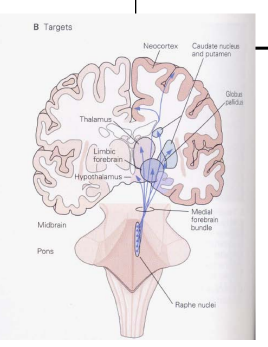
# 24時間働いてはいけません。

24時間働くなんて、 そんな危険なことはありません。 注意力は散漫になり、集中力は下がり、 仕事の能率は下がります。

24時間起きてると、 ドジって、ケガして、ビョーキになります。



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



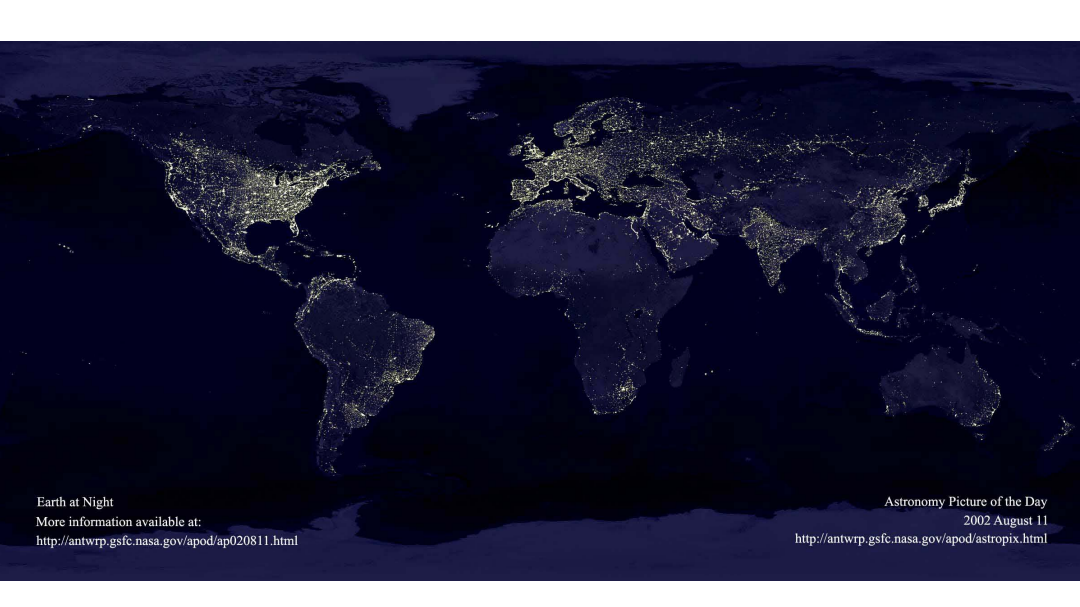
# 生体時計が無視されている!!

- 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。



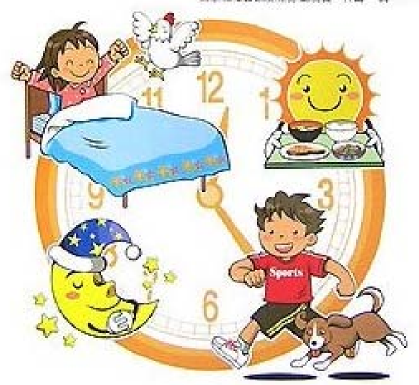


ビジュアル版 団体と健康シリーズ

会すぐ物がよろり

よく寝、よく食べ、元気に活動

美草牡社会保障成绩 斯埃斯一种山



少年写真所開社

# 眠りは 🖺 と 🕠 の 栄養! よくわかる事典 早起き・早寝で元気になれる [監修] 神山 潤



LaClef

神山潤

「夜ふかし」の脳科学

子どもの心と体を壊すもの

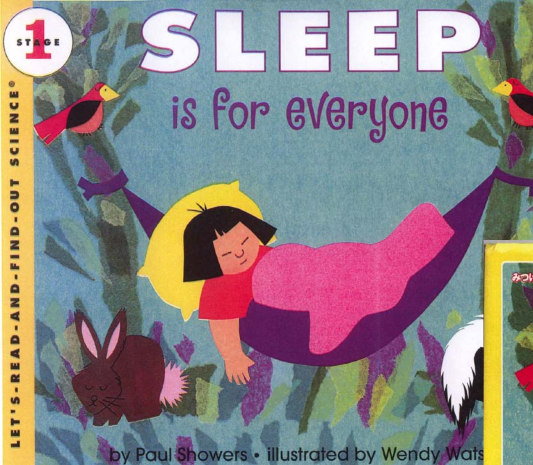




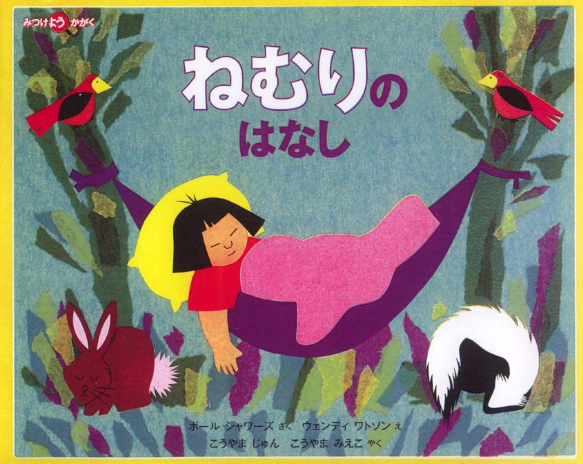
仕事も勉強も ダイエットも なぜか大成功!

調談社」(化新書

長く眠るのではなく「いかに眠るか」が重要。 狂った生体時計をほんの少し調整するだけ!



Text copyright 1972 by Paul Showers HarperTrophy 1997



福音館書店 2008年9月発行



## Dr.Kohyama Official Web Site

http://www.j-kohyama.jp

いのち、気持ち、人智

トップベージへ

**PROFILE** 

レポート・資料

お問い合わせ

New Arrival Report 1990



2008/07/22 🗷 早起きには気合いが大切!?

2008/07/17 → 朝型 vs 夜型

2008/07/10 🗷 生体時計を考慮した生き方(Biological clock-oriented life style)。

2008/07/03 ④ 夜スペは生体時計を無視している。

新着のレポート、資料を5件表示致します。 全てのレポートをご覧いただくには、上部メニューの「<u>レポート・資料</u>」をクリックしてください。

Short Message & Column 🙉

>> 過去のショートメッセージ一覧 <<

2008/07/24 電球型蛍光灯

2008/07/25 メディア業界は子どもに寝てもらっては困る。

2008/07/22 ひらめきは眠りから











### 第2回 子どもの早起きをすすめる会 ワークショップ

### 「生活リズムの大切さをどう伝えるか ~ 食の視点から~」

食育が盛んです。ただあまりにお行儀のよい食育ばかりが行われているのではないかと感じています。ヒトは寝て食べて出して、はじめて活動できる動物です。今回これまで「眠り」を中心に活動してきた子どもの早起きをすすめる会が、あえて「食」をテーマにします。

一味違った食育講座です。乞うご期待。

■主 催: 子どもの早起きをすすめる会

■日 時: 1月31日(日) 10:00~16:45

■会 場: 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟 1階 106室

■参加費: 3,000円

■募集対象: 保育士、幼稚園教諭、保健師、養護教諭、栄養士 など

■募集人数: 35名程度

■プログラム

国立オリンピック記念青少年総合センター 所在地:東京都渋谷区代々木神園町 3-1 交通機器:

- ·小田急線 参宮橋駅下車 徒歩7分
- ・地下鉄 代々木公園駅(C02)下車 (代々木公園方面4番出口)徒歩約10分
- 京王バス 新宿駅西口(16番)より 代々木5丁目下車 渋谷駅西口(14番)より 代々木5丁目下車

10:00~10:05 主催者挨拶 子どもの早起きをすすめる会 神山 潤

10:05~10:40 講演「食を核にして生きる力を育む」 講師: 荒川区立原中学校 主査栄養士 宮島則子

10:50~11:30 グループディスカッション「生活リズム確立をめざして ~今、現場で困っていること~ 」

11:30~12:00 発表

12:00~13:00 休憩

13:00~13:45 講演「食育の基本」 講師: 日本ケロッグ(株) 広報室室長 博士(栄養学) 井出留美氏

13:45~14:30 実演「うんち王子 参上!」日本トイレ研究所代表理事 加藤篤氏

14:30~15:20 グループディスカッション「解決策の模索」

15:20~16:35 発表

16:35~16:45 まとめ 子どもの早起きをすすめる会 鈴木みゆき

## お願い

- 正論を知って理論武装を
- ただし正論は劇薬
- 責め(攻め)ずに守りを
- 燃え尽きないで、頑張らないで
- 末永一く正論を伝えて
- 坐学では行動変容は起こらない
- 行動変容は mutural learning (相互学習)から
- 井戸端会議の種をまいて