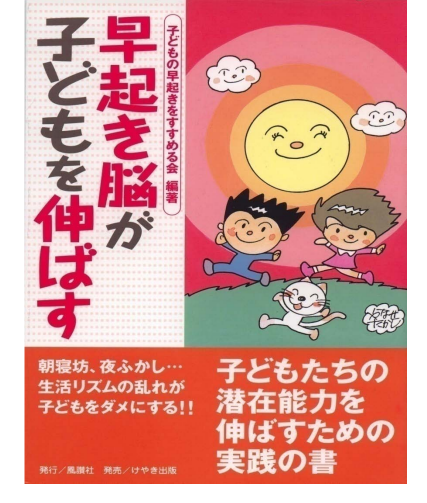


子どもの睡眠と脳の働き

宮内地区教育ネットワーク会議主催 教育講演会 2010年10月14日



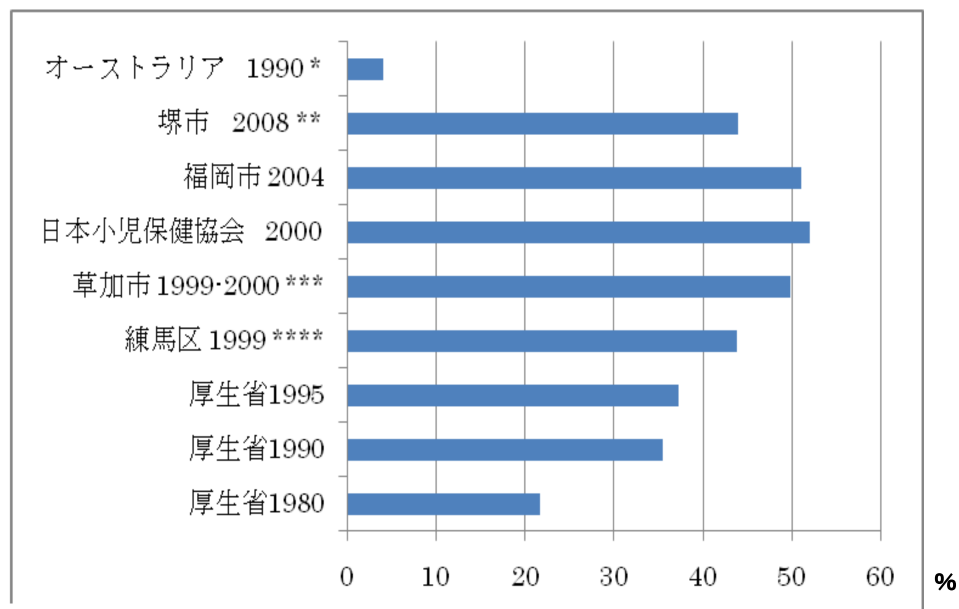
公益社団法人地域医療振興協会 東京ベイ浦安市川医療センター 子どもの早起きをすすめる会発起人 日本小児科学会

こどもの生活環境改善委員会 副委員長 神山 潤

2005年子ども白書によると

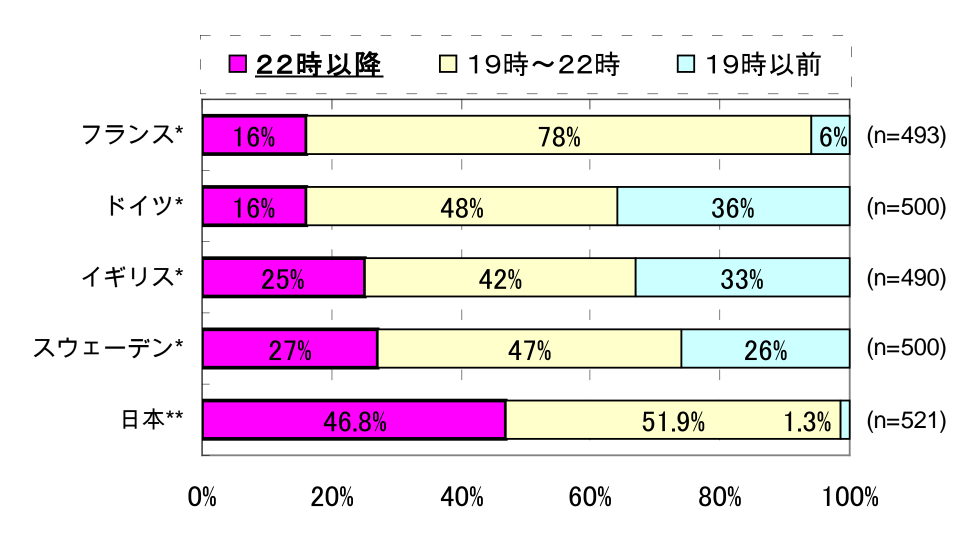
- 1979年には保育士の8.1%が、保育園に通う児が朝からあくびをすると感じ、10.5%がすぐに疲れた、と訴えると感じていた。
- 2000年にはこの数字はそれぞれ 53.2%と76.6%に上昇した。

夜10時以降に就床する3歳児の割合



*Armstrong et al, **加藤, *** Kohyama et al,, **** Kohyama et al.

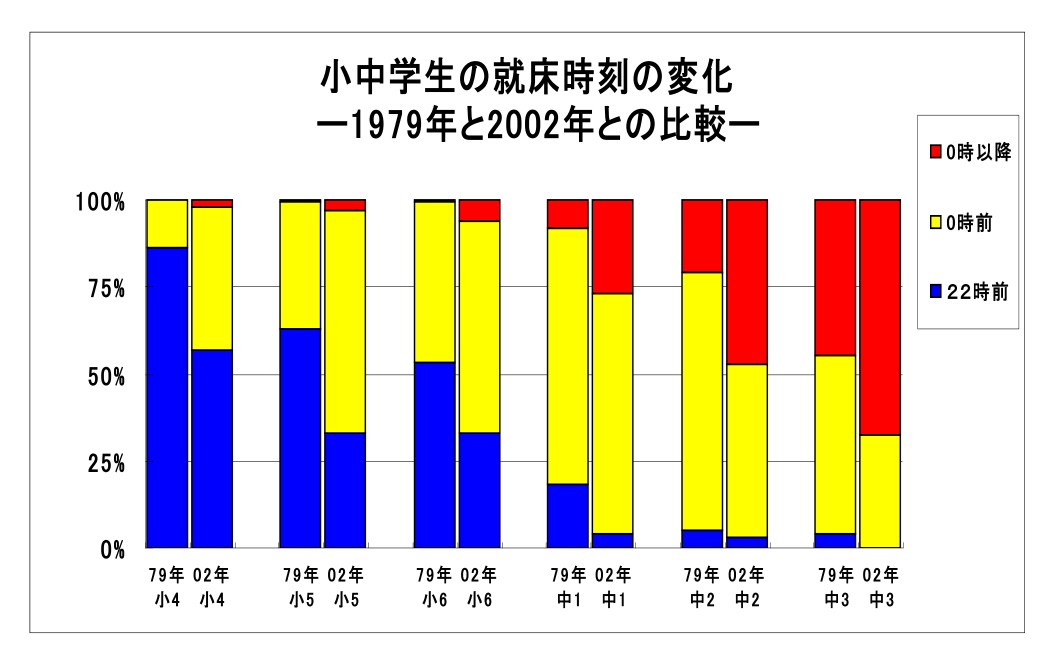
く赤ちゃんが寝る時間の国際比較>



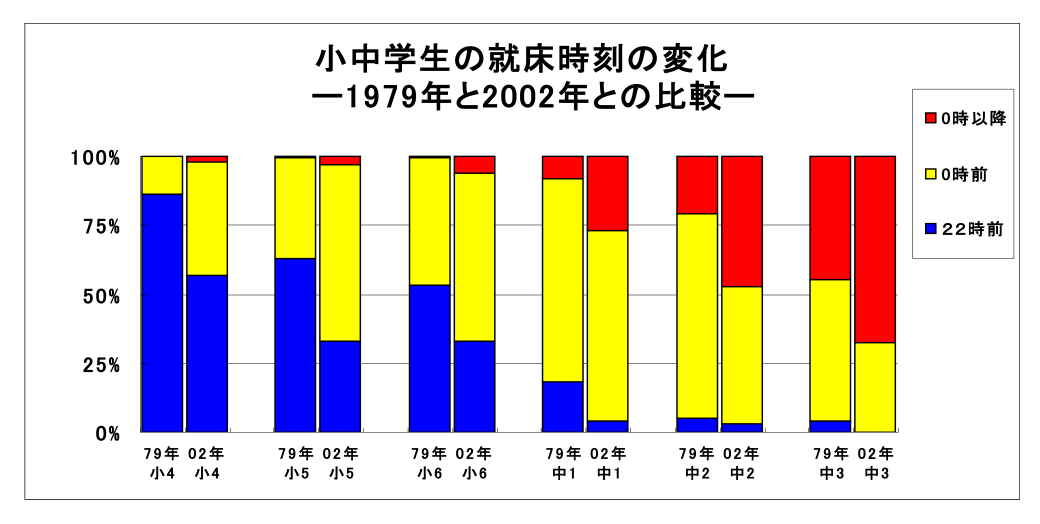
^{*} P&G Pampers.com による調査より(2004年3-4月実施、対象0~36か月の子供)

^{**} 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%



東京民研学校保健部会・東京総合教育センター 2004・3



2006年秋

日本の小学校5年生に平均の寝る時刻 午後10時10分

2005年発表の

2005年発表の アメリカの小学校4年生の寝る時刻 中国の小学校4年生の寝る時刻

午後8時35分 午後9時00分

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?

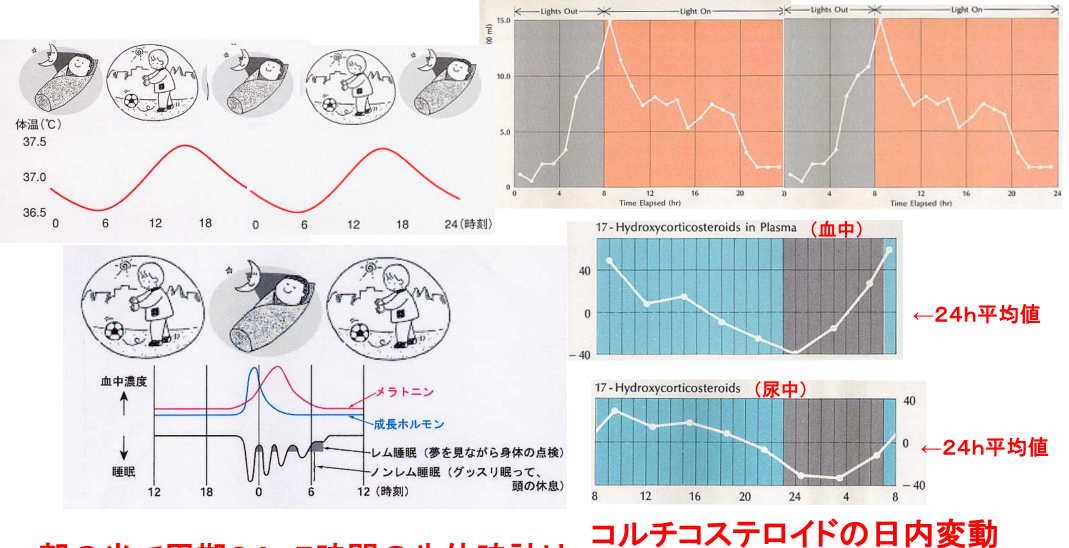
あなたが心臓に「動け」と命令したから心臓がどきどきしたのではありません。 自律神経が心と身体の状態を調べて、うまい具合に調整するからです。 自律神経には

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。

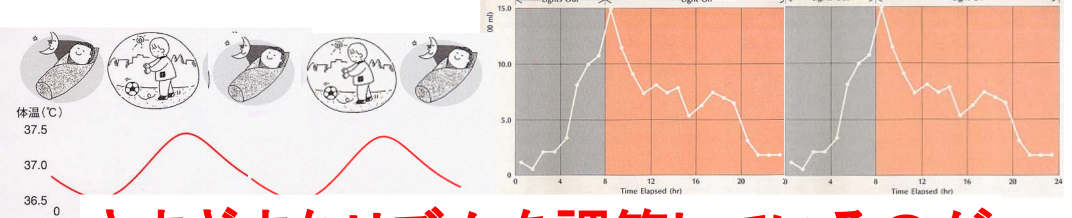
様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係



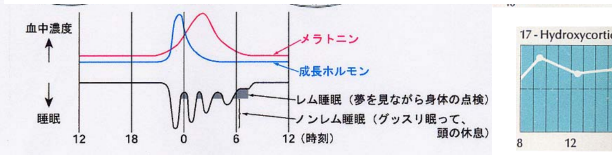
朝の光で周期24.5時間の生体時計は毎日周期24時間にリセット

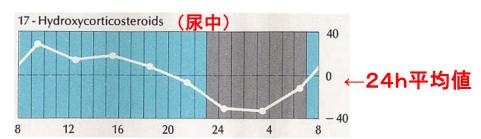
・ 朝高く、夕方には低くなるホルモン

様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係



さまざまなリズムを調節しているのが 生体時計 です。





均值

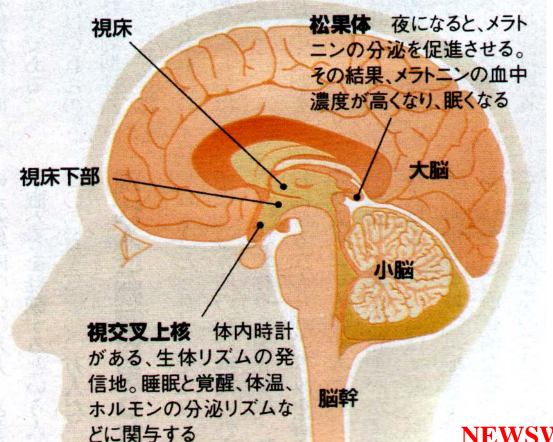
朝の光で周期24.5時間の生体時計は毎日周期24時間にリセット

コルチコステロイドの日内変動

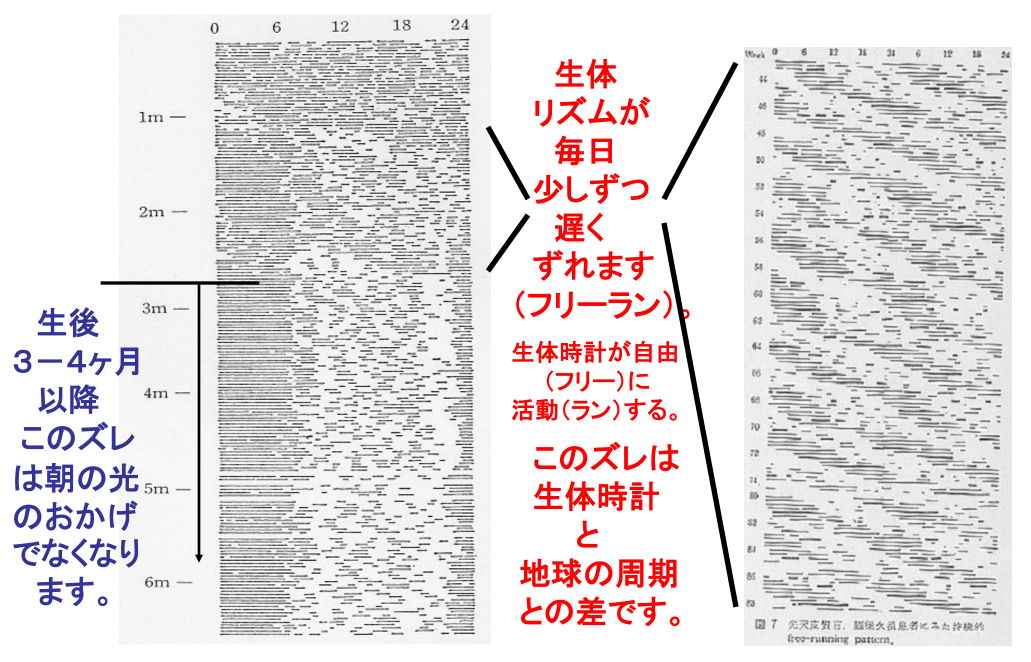
朝高く、夕方には低くなるホルモン

「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

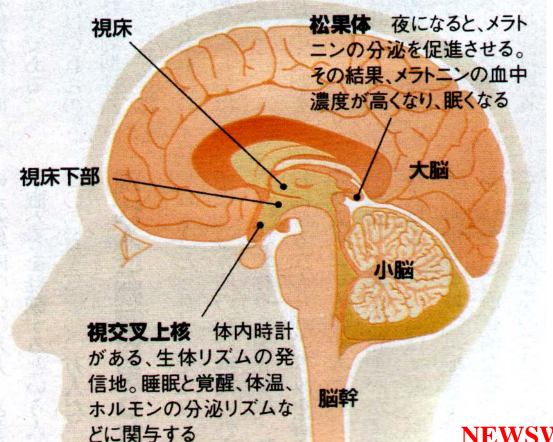


瀬川昌也。小児医学、1987、No.5。

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

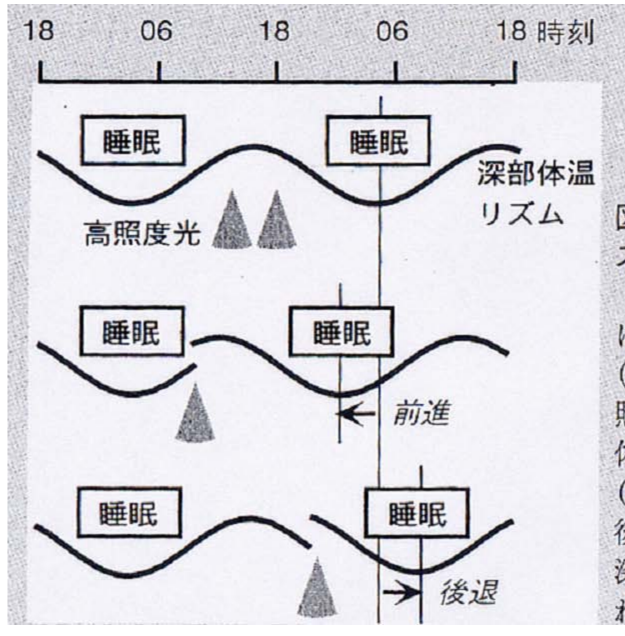
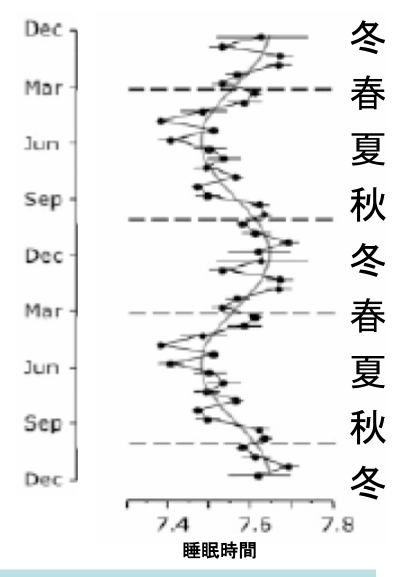


図 1 光によるヒト生物リ ズムの位相反応

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

| 報告者(報告年) | 対象 | 夜型では・・・・ |
|-----------------------|----------------|---|
| Yokomakuら (2008) | 東京近郊の4-6歳 138名 | 問題行動が高まる可能性 |
| Giannotti່ວ (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 | 夜ふかし朝寝坊で <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。 |
| 国際がん研究 機関 2006 | | 発がん性との関連を示唆 |

A STUDY OF THE ASSOCIATION BETWEEN SLEEP HABITS AND PROBLEMATIC BEHAVIORS IN PRESCHOOL CHILDREN

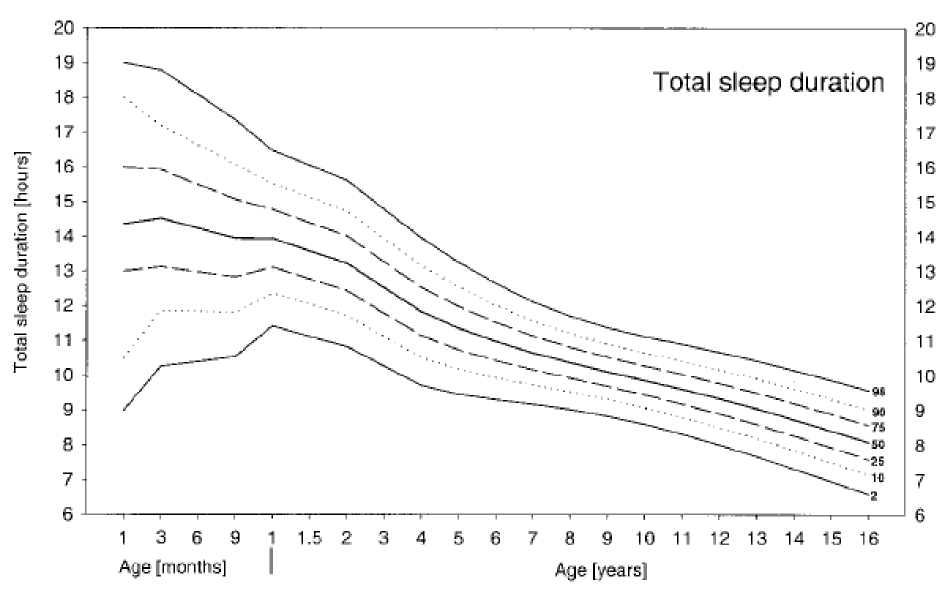
Chronobiology International, 25(4): 549–564, (2008)

Atsushi Yokomaku,¹ Kyoko Misao,¹ Fumitaka Omoto,¹ Rieko Yamagishi,¹ Kohsuke Tanaka,¹ Kohji Takada,¹ and Jun Kohyama²

4-6歳の138名で睡眠習慣とCBCL(Child Behavior Checklist) の得点との関連をみた。

就床・起床時刻が遅く、不規則性なほど、 CBCLの得点が高かった

(一問題行動を高める可能性が示唆)。



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

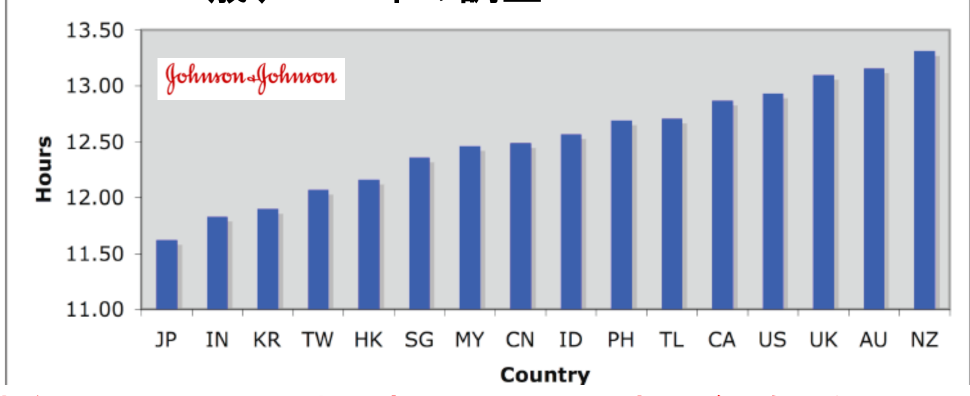


Total sleep time

Nighttime sleep + daytime sleep

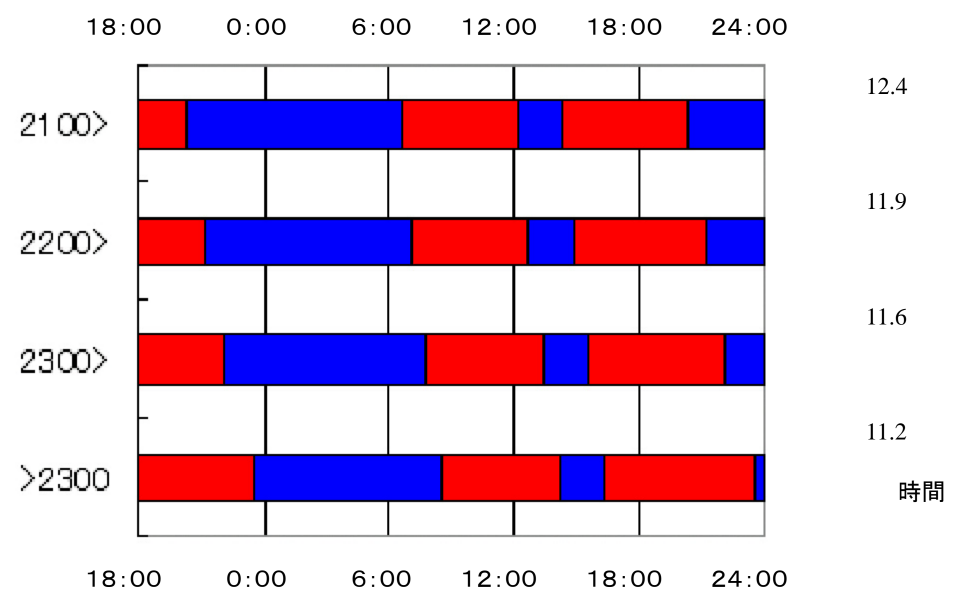
0-3歳、2007年の調査

- 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

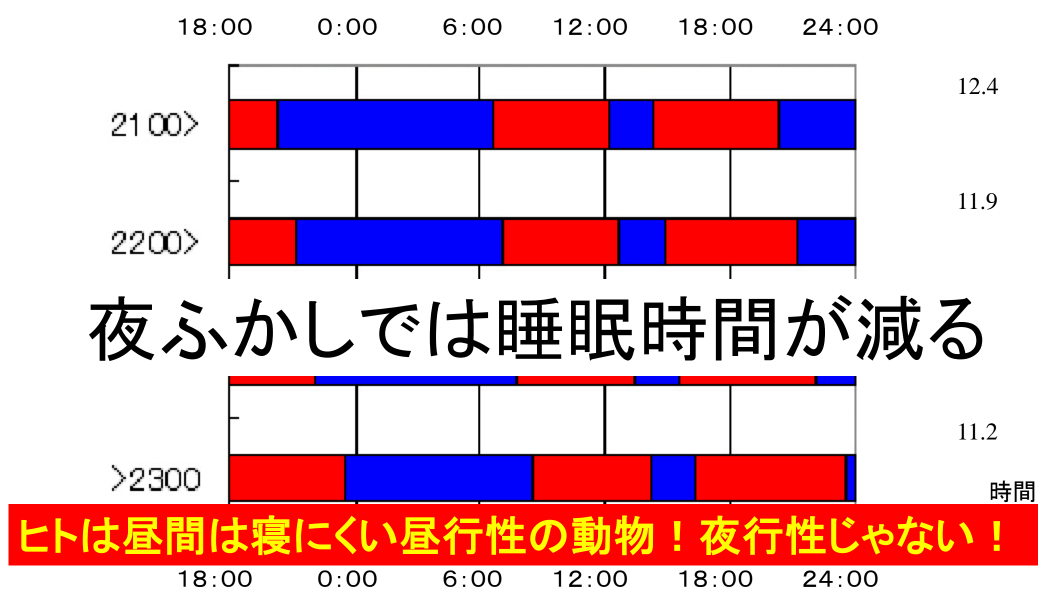


調査参加16か国中、日本の赤ちゃんの睡眠時間が最も少なかった。

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.

睡眠不足だったり、眠りの質が悪いほど風邪をひきやすいことが米カーネギーターの質が悪いほど風邪をひきやすいことが機動した調査で分かり、今月の米医師会誌(JAMA)に掲載した。予防には日ごろから、十分な睡眠が見ごろから、十分な睡眠がありた。睡眠時間のほかに、別産度を測るためにベッドのた。時間を別るためにベッドので寝た時間を、2週間にわて寝た時間を、2週間にわいて寝た時間を、2週間にわいた。

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

4で寝ている時間の割合がでは とが分かった。また、ベッカに 人に比べて風邪をひいた人きた 人に比べて風邪をひいた人きた

でで15・5倍も多かった。 関係は認められなかった 関係は認められなかった 関係は認められなかった 関係は認められなかった 関係は認められなかった 関係は認められなかった 関係は認められなかった でででで置の高 なっても、十分で質の高 にくいことを にくいことを にくいことを をたが、それを示すデー は乏しかった。睡眠がぬ は乏しかった。睡眠がぬ は乏しかった。 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.

睡眠不足で風邪ひき

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.

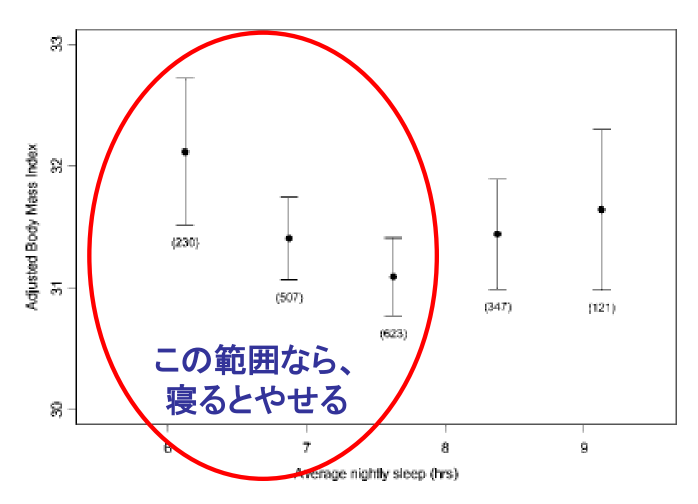
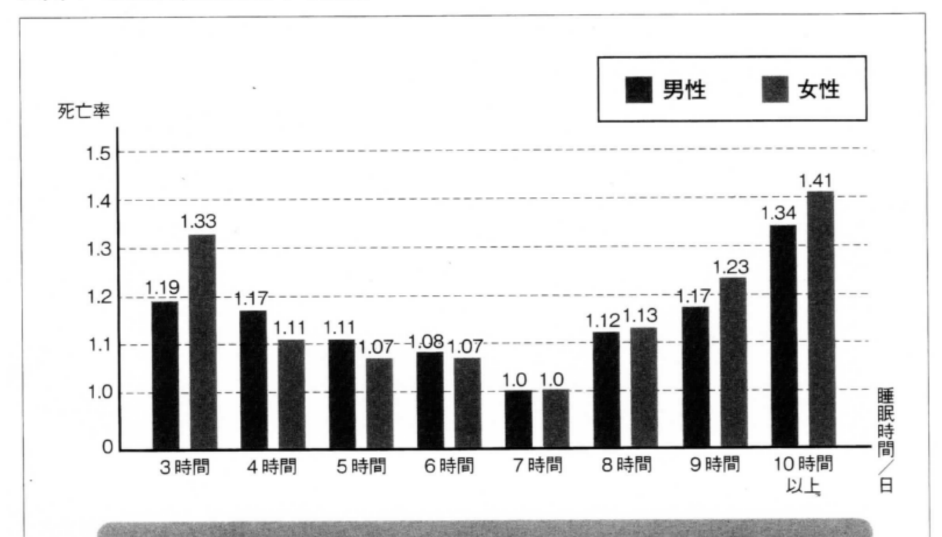


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep

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.

|図 1 睡眠時間と死亡率の関係



米国で男性48万841人、女性63万6095人を6年間前向きに追跡。7時間を1とした場合の各時間のハザード比(死亡の相対リスク)

出典: Arch Gen Psychiatry 59: 131-136, 2002

考えることを知らない君たちへのヒント

- 20世紀(2000年)まで
- 成長社会
- 正解主義
- 暗記
- フランス革命は1789年
- ・ジグソーパズル
- ゲームをする
- ジャガランダーの花は何色?

- 21世紀(2001年)から
- 成熟社会
- アイデア主義
- 創意工夫•発想
- フランス革命の意義は?
- ・レゴ
- ゲームをつくる
- 好きな色は何色?

参考図書:藤原和博著、35歳の教科書



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.

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。

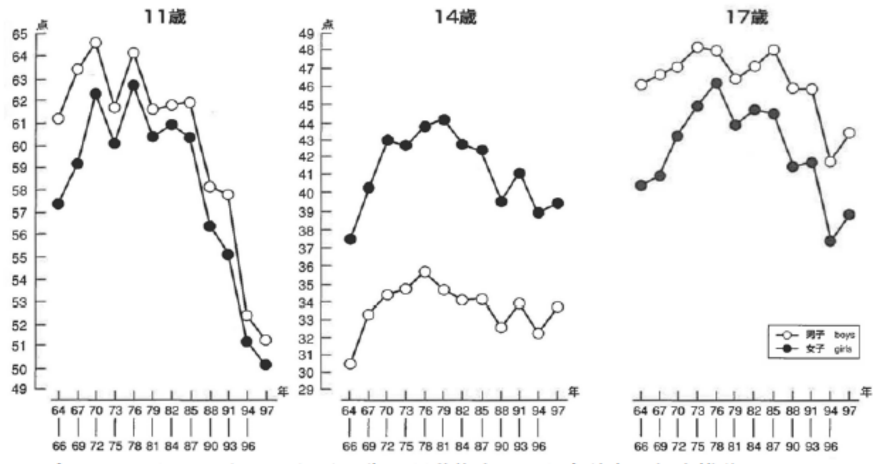
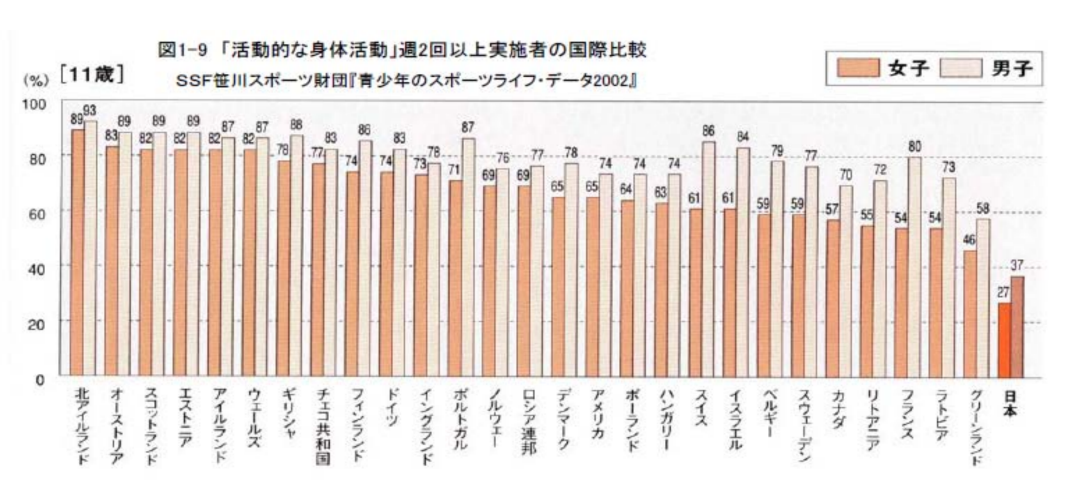


図 1-2-7)-1 スポーツテストにおける 11/14/17 歳の運動能力テスト合計点の年次推移 (文部省(1997 年当時)『体力・運動能力調査報告書』から)

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

に走り方がきになった。 を投げる際に腕を回せない。 要は体の動きを研究する中村准 を基に36にまとめた。2カ月かけて考案したこの36の動きは番がけて考案したこの36の動きは番がて考案したこの36の動きは番がでする中村准 を基に36にまとめた。2カ月かけて考案したこの36の動きは番ができまさめた。2カ月かけて考案したこの36の動きは番ができませんが基本動作を組み込んだ体操を実演。野球、サッカーなどでを実演。野球、サッカーなどで

ルルを検げるでは、一点。 ・ 1 と 2 で全体の7割 が最多だったが、77割 は 1 と 2 で全体の7割 近くを占め 5 は0人だっ

がありません。作りたいんではありますが、体に関する番組に関する番組 が続いてい

ます。体の動かし方に焦点を当 てる形で一緒にやりましょう」 2003年秋、教育番組を制 作する東京・渋谷のNHKエデ ロケーショナル4階会議室。同 社の吉田直久・ことも幼児部担 当部長(現NHK衛星放送セン ターチーフプロデュート

ターチーフプロデューサー) ターチーフプロデューサー) ターチーフプロデューサー)

子供の体に危機感を抱いた放 送関係者、研究者が思いを詰め 送関係者、研究者が思いを詰め

一といわれる。週2

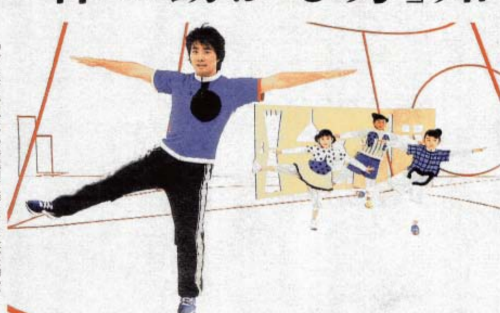
5歳で3歳レベル

文部科学省が行った9年度の 大事になる」と指摘する。 大事になる」と指摘する。。 大事になる」と指摘する。。 大事になる」と指摘する。。 大事になる」と指摘する。。 大事になる」と指摘する。。

体の動かし方」知らない レビゲームが一位になった。は10%に満たない。男女ともテは10%に満たない。男女ともテは10%に満たない。男女ともテ 京。校庭、公園など屋外の 学生男子の半分近くが室内 学生男子の半分近くが室内 の変わった

ニッポン

第3部 子供の体力低下と向き合う (1)



的に変わった。小山る。遊び場所も 中間の『3間』。大人が『3 間』を保障する必要があるんです」。 ボン」。第3部では低迷なスポーツを取り巻く現む 聞と遊んだ。室内で遊んだ人はいっこ、野球、メンコをして仲とっこ、野球、メンコをして仲

分近くが室内で遊

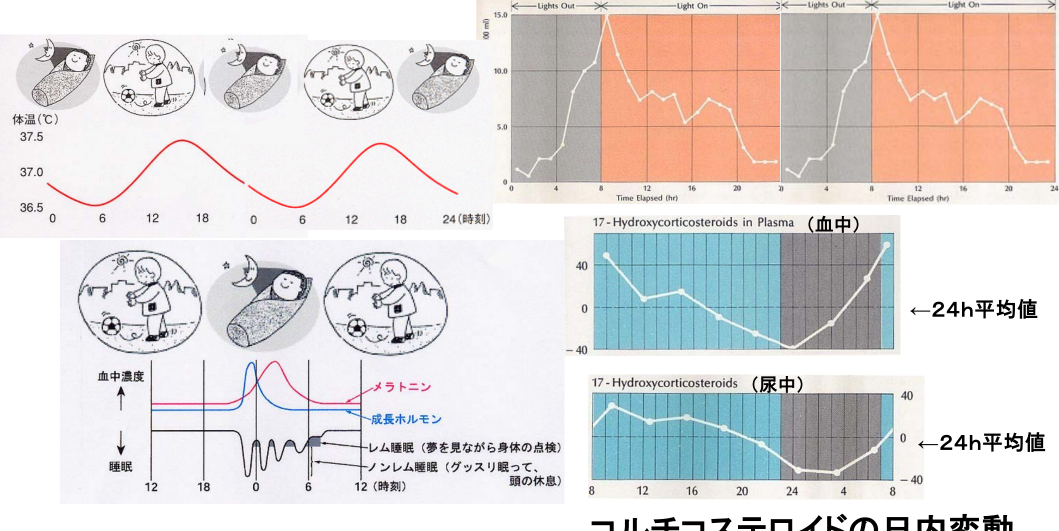
ケイン・コスギさんと子供たち 「からだであそぼ」の番組内で楽しそうに体を動か

2010年6月2日 産経新聞 0 F 围 02 5 は C 水

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



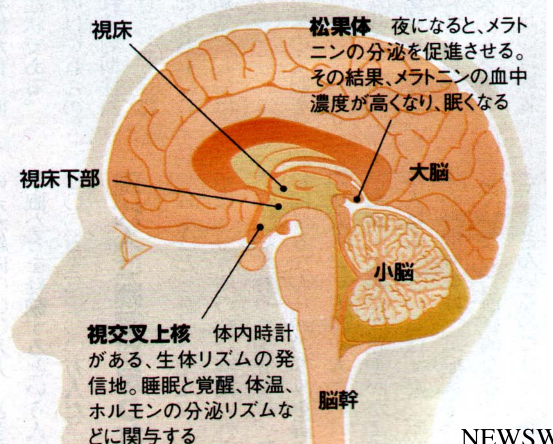
朝の光で周期24.5時間の生体時計は毎日周期24時間にリセット

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

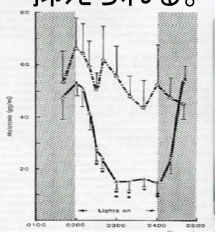
メラトニン の働き

抗酸化作用(老化防止、 抗ガン作用)

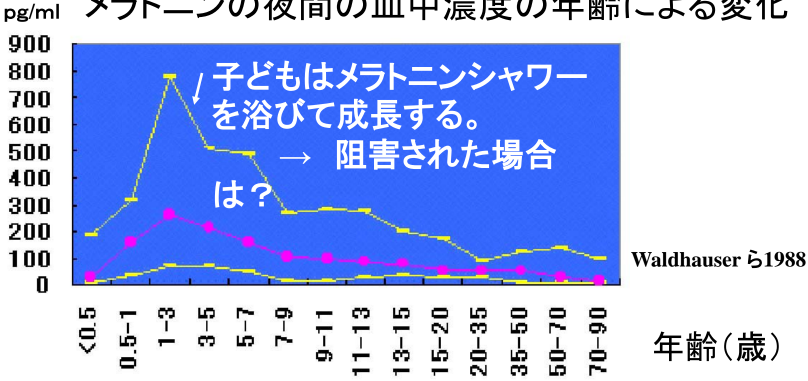
リズム調整作用(鎮 静•催眠)

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 TANK

| 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 |

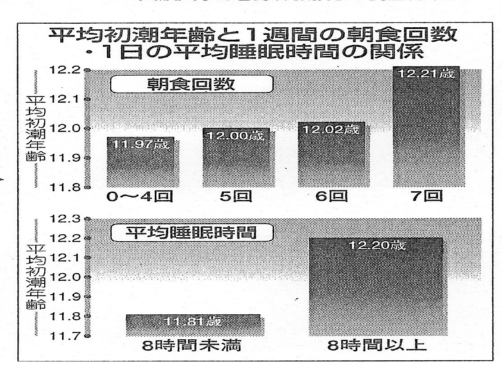
※大阪大学の日野林教授らの調査結果より

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

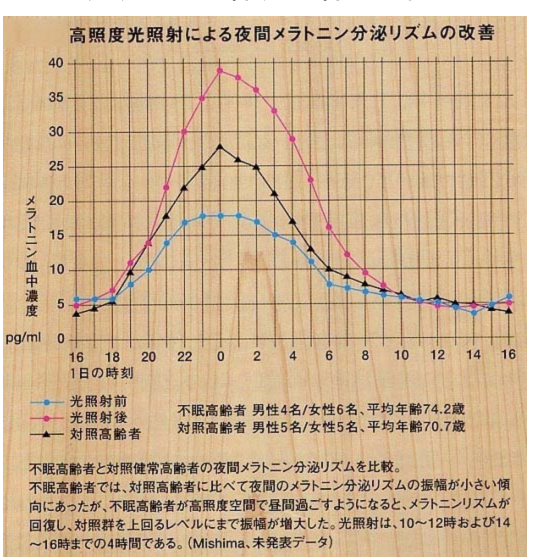
日野林教授が平成14年2月、約6万4000人を対象に実施した調査によると、1週間の朝食回数がゼロから4回の子供の平均初潮年齢は11.97歳、一方、毎

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:

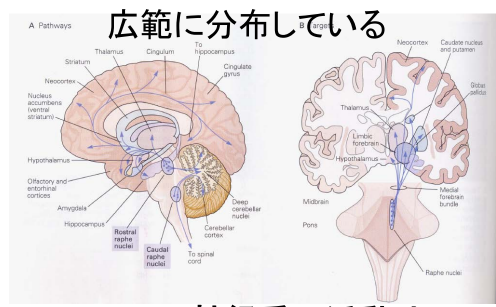
脳内の神経活動の 微妙なバランスの維持

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。



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 |
| E h | 脳脊髄液内セロトニン 代謝物の低下 脳内セロトニン量の低下 | 攻撃性・衝動性 暴力犯罪者 自殺行為者 |
| | MAO-A 遺伝子欠捐 | 攻撃性の増加 |

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)

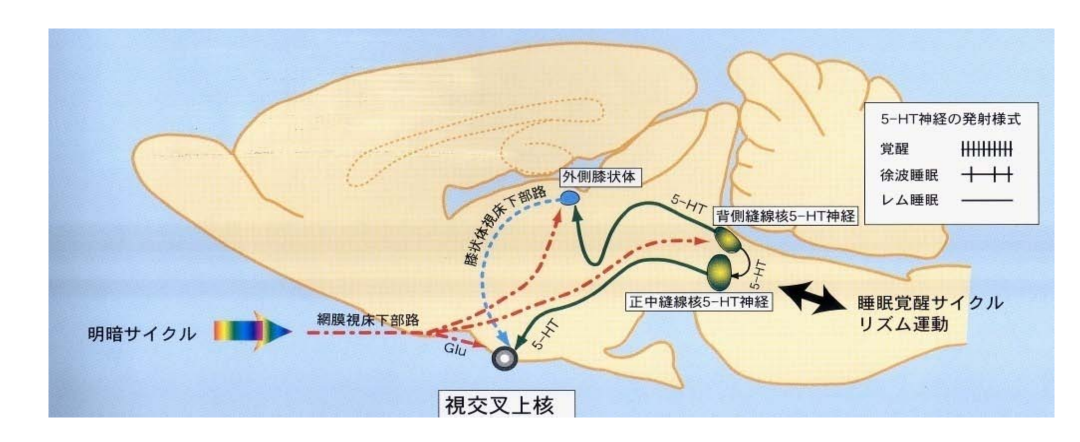
衝動的•攻擊的行動、自殺企図

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。

だが足りないと、

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.)。

ど35事業者で昨年起こった暴力は869件 協会(民鉄協)によると、JR各社や私鉄な はなぜ殴ってしまったのだろうかー。 で、過去15年で最悪を更新。 **員への暴力行為が増えている。日本民営鉄道** 配客だけでなく、 素面だった人もいる。 彼ら 家路につく人で込み合う夜の駅で、鉄道保 加害者の中には

酔客だけでない

織田淳嗣

350(件 300 250

200 150

100

鉄道保員に対する暴力行為の発生状況(日本民営鉄道協会調べ)

147

駅員のくせに分からない

ですが」と東急。男は酒を飲 口を案内しようとしたとこ 胴を殴りつけた。 間際の時間帯なので、 つ、男は突然怒り出した。「終 刃に聞かれた駅員がJRの窓 深夜の東急電鉄目黒駅で酢 がないようにご案内したの JR目黒駅の終電時刻を 駅員の

京飲酒していた暴行事件は る。東急では 199件で、昨年全体の57・ 国鉄協のまとめでは、加害 しかし、統計では「飲酒な 「屋力行為

でを語る。 の。JR東日本は「突然至を (場合が多い」と明かす。 で減少してしまう。 ゼロトニンは疲れやスト のために「セロトニン」と とは言えない」と対策の難し 子部の有田秀穂教授(統合生 動が抑えられなくなる脳の 物質が分泌される。しかし 一説明するの いされる場合もあり)」も241件と3割弱に上 説明するのは、東邦大学医時的な機能障害なんです」 ルする「前頭前野」とい 「突然キレるの 円滑に働かせ 一概に

りも疲れがピークに達する

選末に向けて駅員への暴

こうした影響からか、

暴力は すべてを壊す。

止まらない駅員への暴力行為

を民鉄協などが駅構内に張り出した暴力防

為が、大切なものをすべて壊の一瞬、たった一度の暴力行の一瞬、たった一度の暴力行 念から、 す」と訴える。 啓発ポスター 脳などでは今月、暴力防止の なっているという指摘もあ 殴り返してこない」という概 一時することが生活を守る一 「キレる」仕組みを知り 相次ぐ暴行を受け 駅員がタ を制作 民鉄

増える中高年の犯行

50代は12年が1255人 (751件)、20年度(752件)と比べ (員は30~50代で大幅増。 民鉄脇が把握した鉄道保質への暴力行為の件数は、 846人。40代は12年が1125人、12年が42441 30代は2年が1502人、 江年3318人―となっている。 昨年度は86 21年が

日中 (9-17時)

夜 (17-22時) (22-5時

然」に見えるのだという。 PC生活に潜む罠

金

±

24時間営業店の増加で人々が される。有田教授は、パソコ光を浴びることで分泌が促進 傾向にあるのか。 が爆発的に普及した「IT セロトニンは、運動や太陽 ではなぜ、暴行は年々増加 ネットカフェなど

で一時的なもののため、「突にある。機能障害はあくま

運動不足と昼夜逆転生活にな

行事件が多く発生する傾向

100

90 80

運動と日光浴でスト

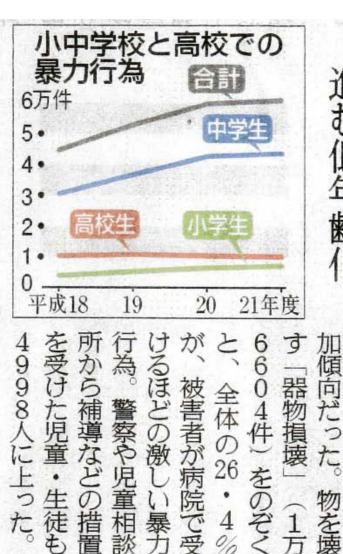
レス対策を

れ、「客商売のため、駅員は暴行の一つの要因と考えら 服で含るでしょう」と話す。あう。日常的に継続すれば克 去10年で30代で3倍。40代で 行での年齢別摘発人数は、 し、太陽光を浴び、人と触れ いるとみる 警察庁の犯罪情勢では、暴 セロトニン欠乏は駅員への

り、セロトニン欠乏に陥って

(太陽光受光減)でのセロトニン欠乏が問題、と有田教授。 運動不足と昼夜逆転 寝不足で元気が出なくて運動不足でセロトニン欠乏というルートもあるのでは?

2010年7月29日産経新聞



進む

低年齡化

4件あり

いずれも増

た。

物を壊

1万

04件)

をのぞく

全体の26

被害者が病院で受

警察や児童相談

生徒も

た。

\中高校生の暴力.過去最多

は2・ 生は7 をつかんだりする 3万4277件。 と分析し 学生は4万3715件で2・2%増、 913件で、 よると、 生徒指導上の諸問題に関する調査 生徒が校内外で起こし 暴力の内容では、 同日公表された じめなど 115件で9 9%減って、 している。 全国の小中学校 前年度比2 生徒間暴力 教師を殴っ 児童生徒の問題行動等 対教師暴力 児童 1万83件だった。 7%增。 た暴力行為は6万 ・高校などの児童 1%增。 生徒同士のケン 高校生だけ が最も多く £830 結果に うち中 胸ぐら 小学

が目立つ。

暴力の低年齢化が進んでいる」

感情をコン

ルできず

キレる子供

同省では

分か

度

過去最高となったことが14日

小中学生の増加が顕著で、

文部科学省調査で約6万1千件に

中学生と高校生の暴力行為が平成21

セロトニンと暴力と睡眠不足

- セロトニンの働きはリズミカルな筋肉運動で高まる(Jacobs BL, Azmitia EC. 1992)。
- 夜ふかし朝寝坊、時差ボケ状態(昼夜逆転)や睡眠不足では元気が出ず、リズミカルな筋肉運動どころではなくなり、セロトニンの働きが高まらないことを懸念。
- 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(Schweighofer N, et al. 2008)。
- 睡眠不足では前頭前野が担っている衝動性を抑える機能が発揮されにくい(Yoo SS, et al. 2007)
- 前頭前野のセロトニンが足りないと、前頭前野が担っている衝動性を抑える機能が発揮されにくい(Tekin S, Cummings JL, 2002)

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 な変間の睡眠をよることが出

日本では、多くの方が 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。

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 *様子を伺わせて*
- 規則的な食事をとること
- ・ 眠気を阻害する嗜好品(カフェイン、アルコール、ニコチン)、過剰なメディア接触を避けること

「眠れません」 「では睡眠薬を」 から「では1日の 様子を伺わせて ください。」に。



12月10日 5時47分

いわゆる「不登校」の小中学生は、昨年度12万人余りに上り、ここ数年一向に減る兆しを見せていませんが、その原因として、最近注目されているのが朝起きられずに学校に行けなく なる「睡眠障害」です。各地の自治体では、不登校への対策の一つとして、子どもに規則正しい睡眠の習慣を付けさせる取り組みが始まっています。

朝起きることができない!

原因は不適切な睡眠衛生

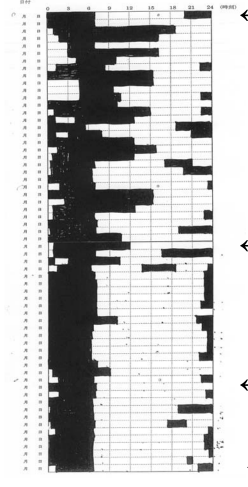
SHP/Tの普及を (Sleep Health Practice/Treatment)! 文部科学省によりますと、学校に「行けない」「行きたくない」という理由で年間に30日以上学校を休む「不登校」の小中学生は、昨年度12万6800人余りで6年連続で12万人を超えました。その原因として最近注目されているのが、朝起きられずに学校に行けなくなる「睡眠障害」で、受験勉強をしたり、パソコンや携帯電話を長時間使ったりすることで、子どもたちの生活が「夜型」に移行していることが背景にあると指摘されています。このため各地の自治体では、不登校への対策の一つとして子どもに規則正しい睡眠の習慣を付けさせる取り組みが始まっていて、京都府八幡市でも去年から始めました。八幡市が行っているのは、児童・生徒に専用の調査票を配って、夜寝た時間と朝起きた時間を帯グラフにして書き込ませ、毎日の睡眠時間や睡眠のリズムを確認させるものです。年に2回、それぞれ2週間ずつこの作業を行って、子どもた

睡眠日誌を手掛かりに対策を考えている!

ちの睡眠の状況を調べるとともに、保護者にも調査結果を伝え、 家庭と学校が連携して規則正しい睡眠の習慣を付けさせるように しています。八幡市のこれまでの調査では、毎日規則正しく睡眠を 取っている子どもは年間の平均の欠席日数が「3日」だったのに 対し、深夜の就寝が目立ったり、寝る時間や起きる時間が一定し ない子どもの欠席日数は「15日」だったということで、睡眠の取り 方によって欠席日数に大きな差が出ていることがわります。八幡 市教育委員会の山下信之指導主事は「不登校と言えば、"心の問題"だと言われてきたが、それだけで不登校に対応するのには限 界がきていると思う。不登校の子どもの多くは睡眠の取り方がお かしく、それを規則正しくするよう早めに手を打つことで不登校を 防げると思う」と話しています。

17歳、男子 朝起きることができない

高校2年になったばかりの4月に「朝起きることができない」を主訴に外来を受診。 高1の秋から特にきっかけなく朝起きることが難しくなった。 0時に就床し、20時間寝ることもあった。 夜中に食事を2度取ることもあるという。



- ・睡眠表をつけていただいたところ、生活リズムは不規則で、0時前の 時間帯は起きていることが多かった。
- 不適切な睡眠衛生の可能性を考え、時間をかけて説明をした。
- その結果、朝食と夕食の規則性を心がけ、パソコンを夜はやらないようにし、早く寝るようにした。
- そして早く寝ると朝起きることができると実感した。
- ただ週末や試験後には朝寝坊や早寝で睡眠不足を取り返している。
- ・比較的必要な睡眠時間が多い方での不適切な睡眠衛生と考えた。
- ・二学期はじめに多少乱れた生活習慣も大きな乱れとはならず、12月になっても0時前に寝るように心がけ、朝は630-700に自分で起きている。
- ・外来での受け答えの中では明らかにできなかった不適切な睡眠衛生につながる生活習慣(夜間のパソコン等)に自ら気づき、生活リズムの乱れを最小限に食い止めることができた。

←外来受診日

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 *様子を伺わせて*
- 規則的な食事をとること
- ・ 眠気を阻害する嗜好品(カフェイン、アルコール、ニコチン)、過剰なメディア接触を避けること

「眠れません」 「では睡眠薬を」 から「では1日の 様子を伺わせて ください。」に。

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(生体時計への悪影響、メラトニン分泌抑制、 交感神経系の興奮)、運動、活動、

face to face の対人関係(生身の人間との接触)、他者の時間等

13歳、女子、授業中に良く寝てしまう

- 身長161cm体重90kgと肥満があり、当初睡眠時無呼吸症候群を疑われて他院で終夜睡眠ポリグラフィーも施行されたが、睡眠時無呼吸症候群は否定された。入眠時レム睡眠も認めていない。3、5、6時間目によく眠くなり、試験中にも寝てしまったとのことで、ご本人も授業中に眠くなるのを抑えたい、と強く希望しての外来受診であった。身体所見では肥満以外に問題はなく、血圧も正常であった。
- 朝は630に起床、朝食をとり、7時には家を出る。自転車、電車、バスを乗り継いで8時には 学校に到着する。週2回は塾、1回はクラブ活動がある。0時就床を目指しているが、実際に は就床後も携帯電話をかなりの時間操作している。これまでの経験からご本人が自ら、8時 間寝ると大丈夫、早く寝ると起きていられる、とおっしゃっており、睡眠不足症候群を疑った。
- 0時就寝を目指すとは言うものの、実行できず、学校で校則に反して使用していた携帯電話 を取り上げられた後、昼間の眠気は消失した。不適切な睡眠衛生による不眠がもたらした睡 眠不足症候群と考えた。

Ė

ルを送受信する男子中学生のケ

ż

ルをやり

とりするたび

画面には、同じ相を日に100件以上メー

る「Re」の文字が並ぶ(画像を一部加工しています

メールが来たら、すぐんや」と思ってしまう。

すぐに返

はつ

実は私のこと、嫌いな

(来な

塾、別の中学の友達だ。

タイを持たせてく

「めっちゃ少ないときでも切

相手は主にクラスや

タイでやりどりする。

件ほどのメー

ケータイが縛る生活

したいから」

ルが来たらすぐに返

タイを手放さない。「だろん、風呂やトイレでもケ 分ほどで送る。食事中はもち

だっ

よう、とても気をつ

食事中でも5

知っているし、 年費状も出し

クラを送ってもらって顔は

受信したらすぐに返信する

ない「メル友」もいる。

実際には会ったことの

は通話に使うことはほとんど れたのは小学6年のとき。

を忘れない

などと付け足すの 。相手は学校の友

ルは

連のほかに、ネット

上で知り

利用するのはメー

享月

放せない子どもたちがいる。 を恐れ、片時もケータイを手をした」などと思われること ス症候群」。相手から「無視信せずにはいられない「即レ

科を教える男性教諭(35)は今 日もたたないうちに満杯にな 大干件まで保存できるが ある。 兵庫県内の公立中学で社会 2年生の授業で約1 メールボックスには最

人の生徒にアンケー トを

る。「メー ら「お風呂入ってた」 伝わりやす る。それに絵文字を使ったら 百件もメ んから相手を気にせず話せ 返信まで10分以上かかった 別の女子中学生(13)も、耐 ルの方が顔が見え ルを送る日があ し、個性も出る」 遅れ

女子生徒(14)は、多

STAFF.

大阪府内の公立中学に通う

てる」関係だ。 兵庫県内の男子中学生(13) 休日に友達とや ルを見せてもらった。 ○ってどこの小学校 ルを送ると、

送って返信がなかなか来ない

逆に、こちらからメ

ルを

延々とやりとりが続くことが 相次いでメ ずか数分で次々に返事が届い (出身)?」。同級生 「パイパイ」と送った後も、 〇小やで」「こんばん ルを終えるつもりで

める記代の女性教諭は

平日に タイを持っている生徒 そのうち3割軽が タイを触っている

即

レス

が今夏、

地元の

市学生

阪府寝屋川市の教員グル

をみせる子

200

むしろホッ

生徒は1割以上。メールをを「100件以上」と回答した 満」と答えた生徒が8割近く 信するまでの時間は「15分末 時間が「3時間以上」 1日のメー ル送受信数が 修学恋

存在になっているのでしょうか、

方によっては子どもたちの生活を縛り、振り回しかねません。子どもたち いつでもどこでも、友達とピンポイントでつながる携帯電話。

多機能で便可

はずのケ

タイも、 は、どう

使い

しまうほど気をつか

どってケ (種垣大志郎、

タ

高橋健次郎)

ここまでケ いるとは思わなかっ 教諭は「生徒たちの生活が タイに依存

> 持っていない子では7割いた る」と答えた子はケ

「午後11時までに寝

を

-タイへの依存度が高

ルの送受信が

ながり 24時間化 に警鐘

った。一方で、「疲れてい31通以上)では2割にとどま

一方で、

存度が高い子の方が1・5

レス症状を訴えた割合は、

「イライラする」

らつきあって 相手と適度な距離を保ちなが 辻大介准教授(45) 阪大大学院人間科学研究科の しまうのでは、 タイ依存状態になりかねな を24時間化 を感じる子もいる。 と関係が途絶えて の公立中学校に動 といったプ

一昔の 「くたびれない?」と尋ねて

減った分、 友達でも、書いた内容を何度き、相手が毎日顔を合わせる もチェックする子 ているのでは」 ンや対人関係が不器用になっ たとえばメ コミュニケ を送ると Š

話をしていた。 と帰ってしまう」 校や地域にたまってぐだぐだ 「対面で会話する経験が 校時間が過ぎても、 今の子はスッ と感じて

何か起き 問題は様々な形で出ていると 校開抗争も起きるなど、 関ケ 教委の竹内和雄指導主事。 イが背景にあるとみられる 近くに適した。 上の書き込みが原因の学 늘 定はできないが、 に接して タを分析。 のせい

人間関係のつな

親子ケータイ契約書

- ①利用時間は1日7時間以内
- ② 食事中、勉強中、入浴中には利用し ない
- ③ ケータイのフィルタリング (サイトの閲覧 制限)ははずさない
- ④ ネットへのアクセスは家族のいる居間 でする
- ③ 夜 9 時以降は、家族のいる居間の ケータイ置き場に置く
- ⑥ 利用料金は1カ月3千円以内にする

※契約を破った場合は、ケータイを返却する (署名) 子白もの名前

親の名前

中学生の場合。山形大の加納寛子准教授の話を

禁止するより指導を ルールを「契約書」に

専門家アドバイス

ケータイを子どもに持たせるか、持たせない か。持たせるとしたら、いつからがいいのか。様 々な議論がある中で、山形大基盤教育院の加納寛 子准教授は「禁止するより、舞子で一緒に使いな がら親が使い方を指導すべきだ」との立場だ。家 庭で「親子ケータイ契約書」=図=をつくること を提案する。

基本は、ケータイを「家族の持ち物」と位置づ け、親が子どもに「貸し与える」形をとること。 子どもとの合意事項を達成できたかどうかも、チ ェックリストで点検させる。

また、メールのやりとりをするたびに相手や内 容、そのときの気持ちなどを表に記入させる。子 ども自身が客観的に「自分はケータイ依存になり つつある」と気づくきっかけにもなるという。

使い始めに指導し、その後は見守りを続けて いく。それが保護者の役目です」と加納准教授。 子どもに守らせたいことは親も守ることが大事だ という。

ご家庭では、お子さんのケータイにどんなルールを設けていますか。お子さんがトラブ ルに巻き込まれたことはありませんか。ご意見や体験談、記事に対するご感想をお客せく ださい。メールはseikatsunews@asahi.com、ファクスは06・6201・0179、郵便は〒 530・8211で、朝日新聞生活文化グループ「こどもとメディア」取材疵へ。

即レス しないと はぶら れる。

親は知らない…女子中学生大麻事件の闇 (2010年8月23日09時07分 読売新聞)

自己紹介欄には「ガンジャ娘」「お野菜好きなら声下さい」「ブリブリ 大好物」の書き込み。「ガン ジャ」や「野菜」は大麻を、「ブリブリ」は大麻を吸引してもうろうとなった状態を指す。実際、彼女た ちはこの時期、やはりブログで知り合った別の中学の2年生、レイ(14)から「気分がハイになる よ」ともらった大麻を吸い始めている。

ブログで目立つのは、親指と小指をたてるポーズ写真。大麻をパイプで吸うイメージを表現した ものだという。このポーズの意味について、近くのアーケード街で遊ぶ中高生に聞いてみた。「クサ (大麻)でキメることでしょ。みんな知ってるよ」。事も無げに言った。

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 | ↑ | 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↑ | ↓ |

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



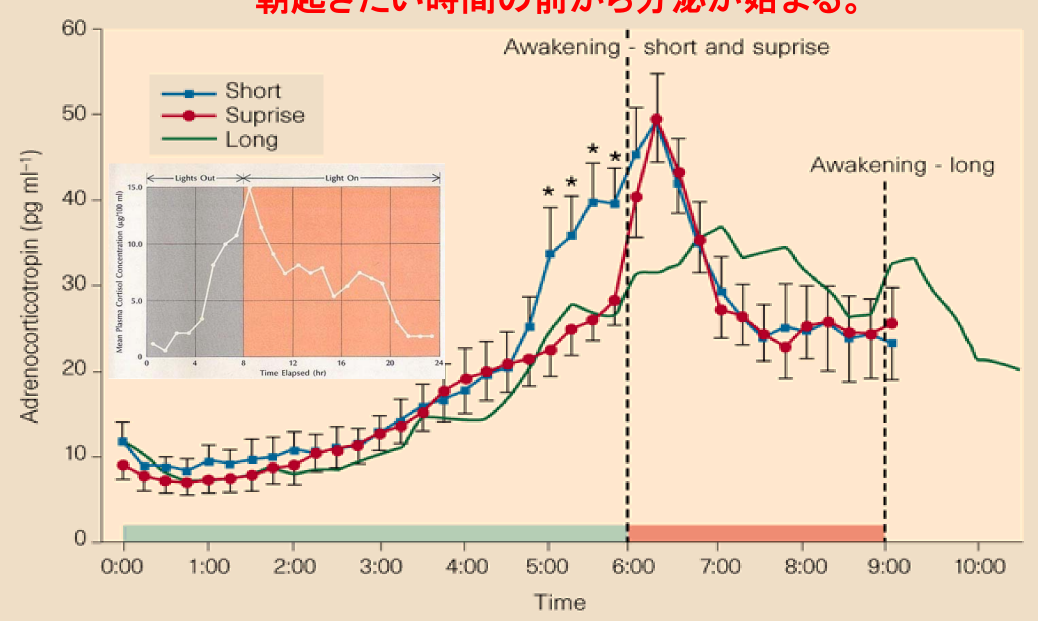
「子どもの早起きをすすめる会」 結成しました!

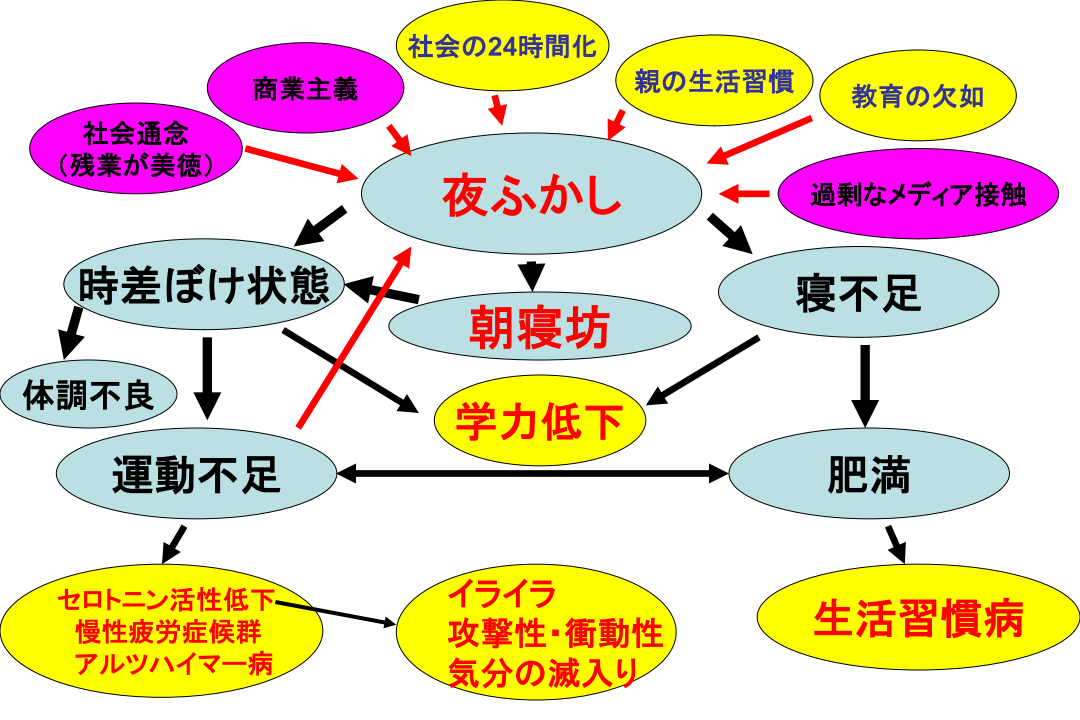
~朝陽をあびて 昼間は大活躍 バタンきゅう~

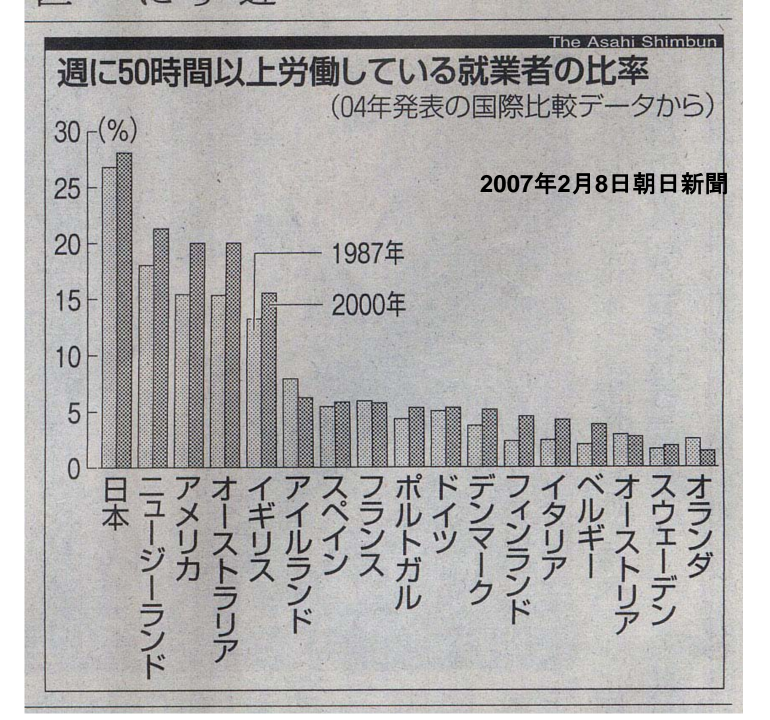


http://www.hayaoki.jp

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。

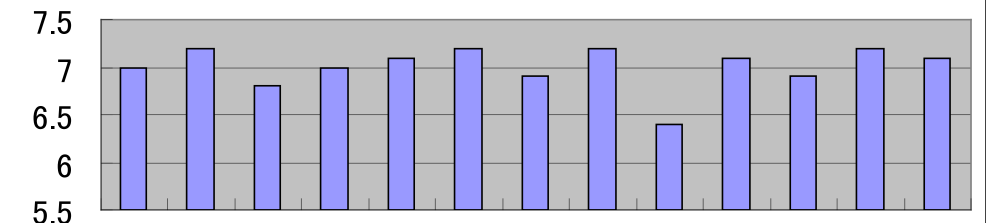


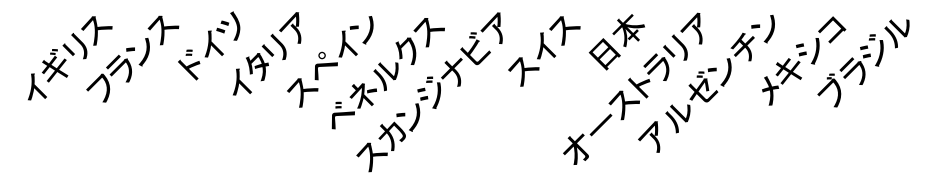




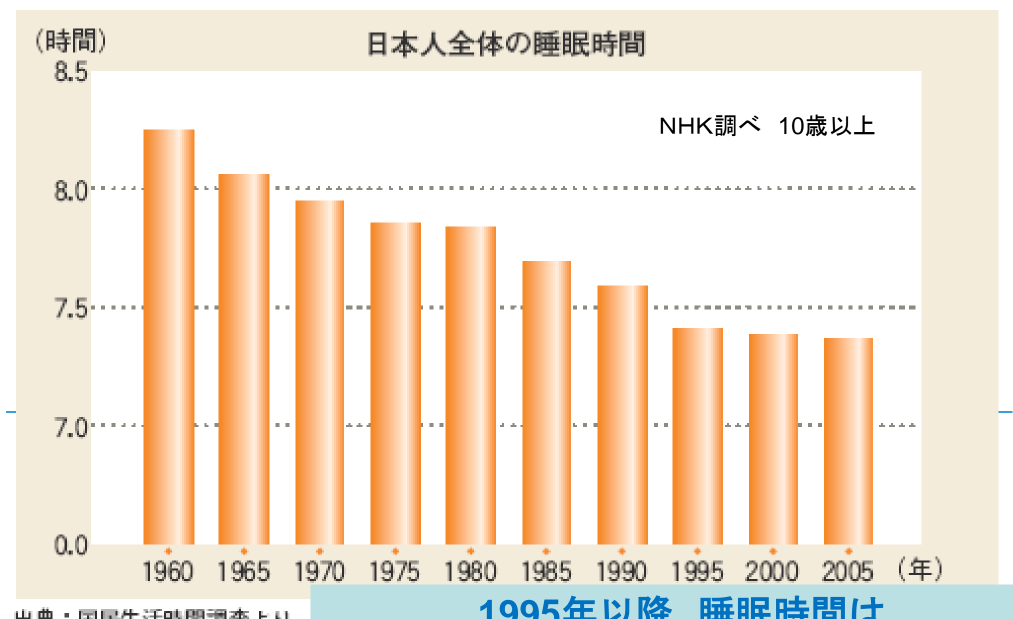
国・地域別の睡眠時間







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)

| 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 | * | - | | |

「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 | Company of the compan | _ |

仕事が捗る という幻想が 背景にある

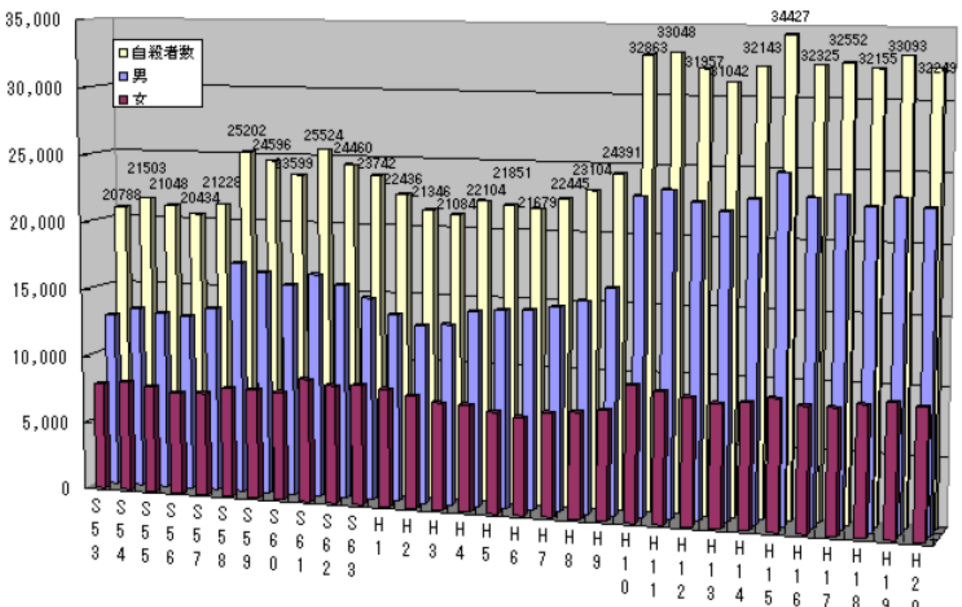
時間をかければ

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%。

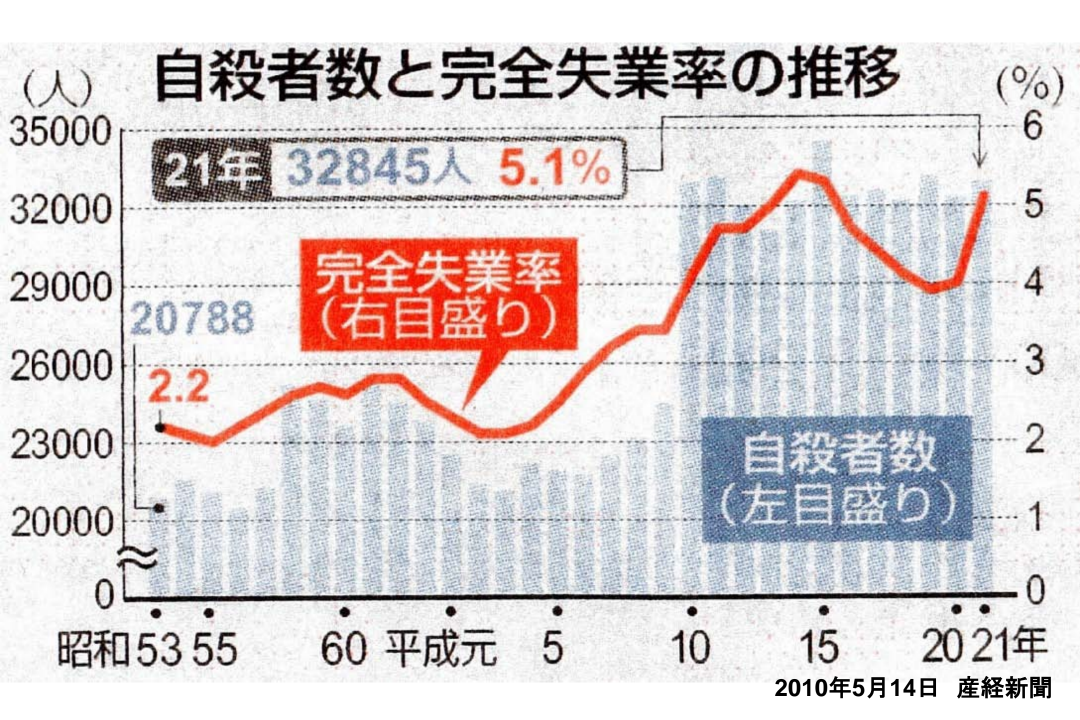
これはOECD加盟30カ国中 第19位、主要先進7カ国間で は最下位。

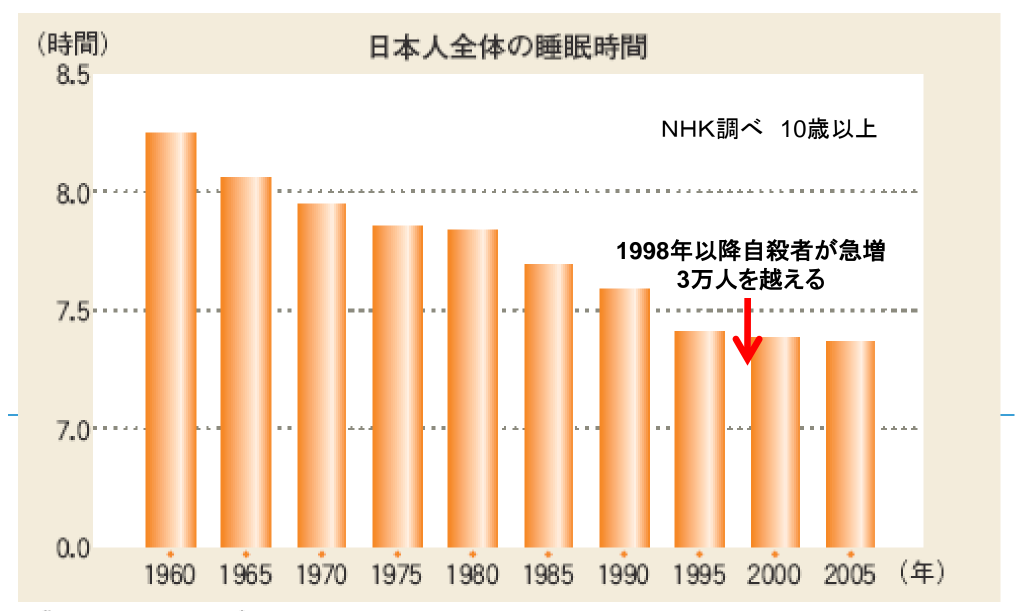
残業(睡眠時間が犠牲)

⇔ 低い労働生産性



1998年以降自殺者が急増3万人を越える





出典:国民生活時間調査より

Kohyama J. More sleep will bring more serotonin and less suicide in Japan. Med Hypo (in press)

セロトニンと自殺と睡眠不足

- セロトニンの働きはリズミカルな筋肉運動で高まる(Jacobs BL, Azmitia EC. 1992)。
- 夜ふかし朝寝坊、時差ボケ状態や睡眠不足では元気が出ず、リズミカルな筋肉運動どころではなくなり、セロトニンの働きが高まらないことを懸念。
- 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(Schweighofer N, et al. 2008)。
- 自殺した方の前頭前野ではセロトニンが減っている(Leyton M, et al. 2006)。
- 睡眠不足と自殺との関連が指摘(Liu X. 2004)
- 睡眠不足では前頭前野が担っている衝動性を抑える機能が発揮さ れにくい(Yoo SS, et al. 2007)
- 前頭前野のセロトニンが足りないと、前頭前野が担っている衝動性 を抑える機能が発揮されにくい(Tekin S, Cummings JL, 2002)

親子の読み聞かせは「心の脳」に働きかける

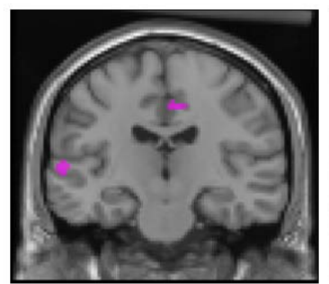




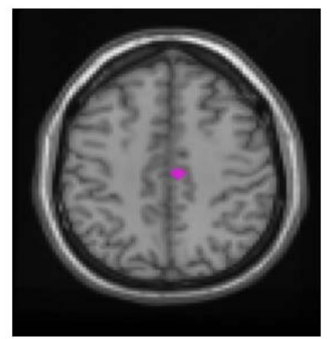
泰羅雅登

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 認知神経生物学分野 教授









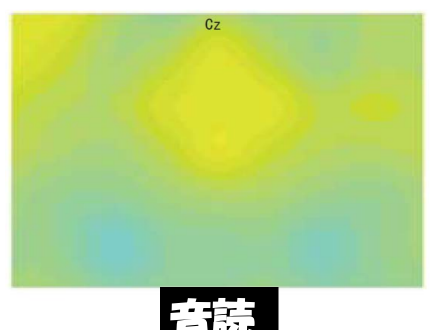
辺縁系に活動感情・情動に関わる脳 心の脳に活動

聞いているときの反応 お母さんの読み聞かせを

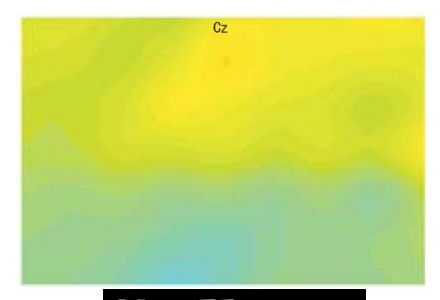
お母さんはどう?



前頭前野が活発に



音読



読み聞かせ

読み聞かせで前頭前野を活発にしよう

- 子どもに読み聞かせていると、親 の前頭前野が活発になる。
- 前頭前野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!



製物場にんなに描いる

2003年7月



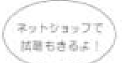


キレル子

痴呆

生活習慣病

スーパー内 フードコート 大人でも女性ひとりで出歩くには調戒する時間帯 毎取の買い物 を待つ間、女の予がひとりで菓子を食べる姿に、思わずこちらも ハラハラしてしまった。 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)

W##

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

Labo.



「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。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。

1. まず、上のボタンからカレンダーを表示して、印刷しましょう。





2. 印刷したカレンダーに名前を書き込みましょう。

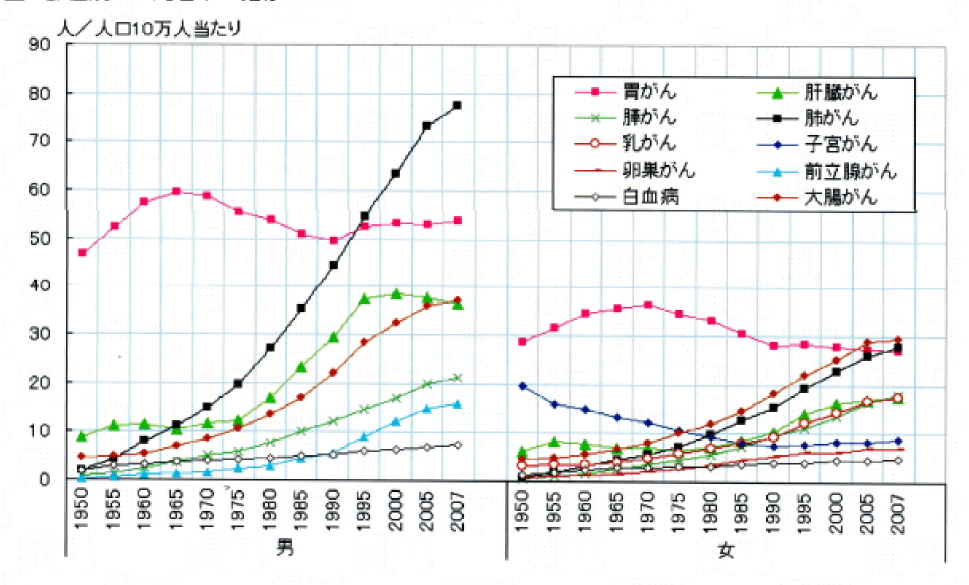


3. あとは、毎日のうんちの状態と回数をカレンダー上に書き込みましょう。



4. 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。

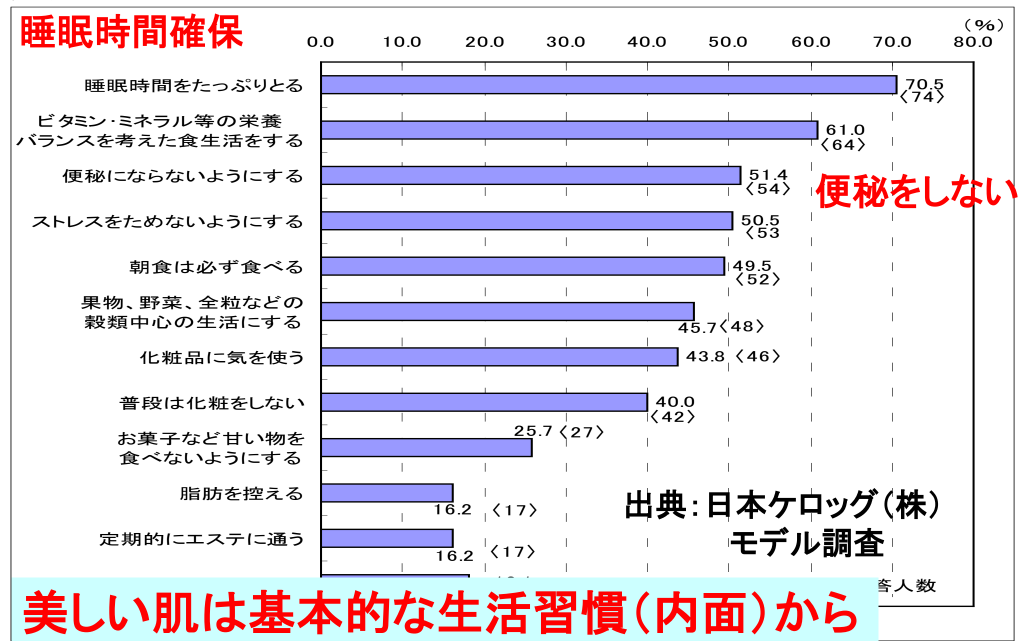
主な部位別がん死亡率の推移

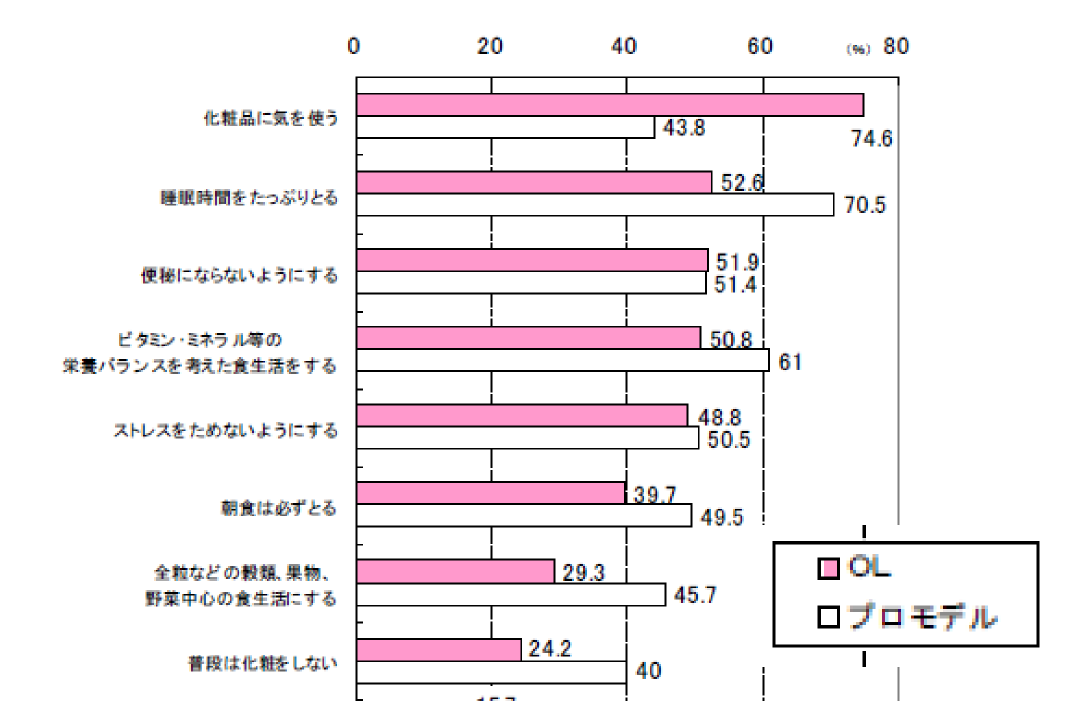


(注) 肺がんは気管、気管支のがんを、子宮がんは子宮頸がんを含む。大腸がんは結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸のがんの計。

(資料)厚生労働省「人口動態統計」

美しい肌をつくるために心がけていることは?



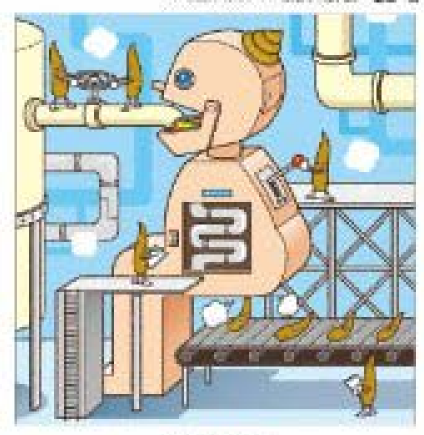


ビジュアル版 団体と健康シリーズ

元気のしるし 朝うんち

うんちのお便り出しました

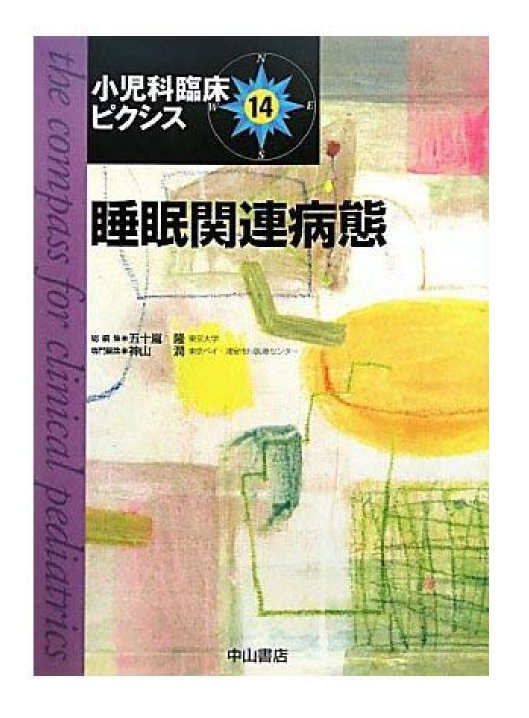
株式計算55人 保全年間発送 特別前期提大者 (日間 高さ みをひきん 日本トイレ研究等 各国連集 (日本 第二共業)



少年等異數學的

身体はもつとも身近な自然

- ヒトは寝て食べて出して初めて脳と身体の働きが充実する昼行性の動物。
- 寝不足は万病のもと。
- 最も身近な自然であるあなた自身の身体の 声に耳を傾け日々を過ごしてください。
- 身体を頭でコントロールすることは無理。
- 自分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て相対してください。



ねむり学入門



よく眠ることは、よき生につながる 睡眠をめぐる "脳・こころ・身体・生活"の科学

眠る門には福来たる

新曜社



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



















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。