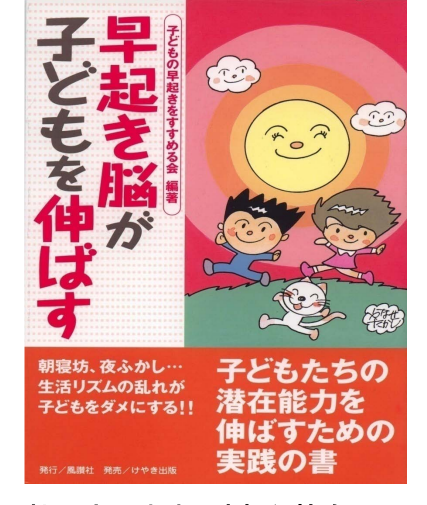


脳を育てる早寝早起き 西保木間保育園父母会主催 子育て仲間づくり活動講演会

2009年10月22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

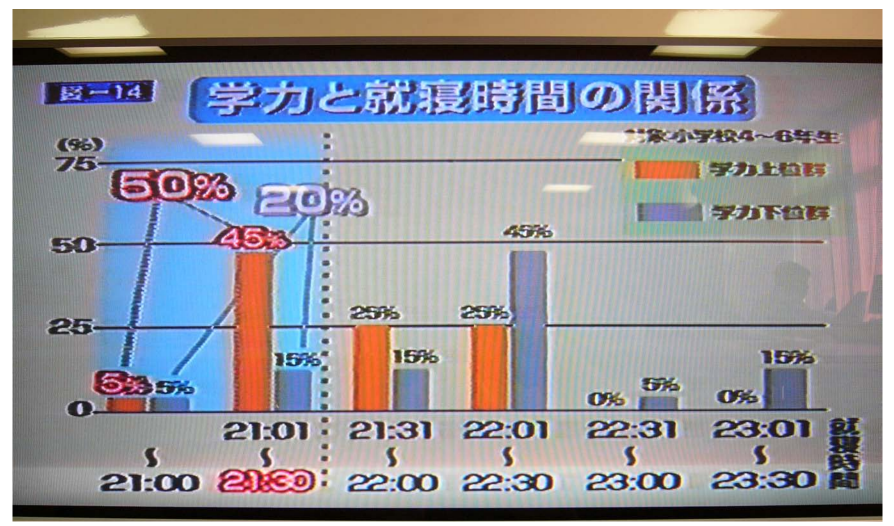
- カメはたゆまない努力を惜しまなかったので勝った。
 - → 勤勉のすすめ
- ウサギは油断し、怠けて、居眠りをしたから負けた。
 - → 油断大敵、居眠りは怠け!?

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?

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。



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。



経済を脳から解く

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 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

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

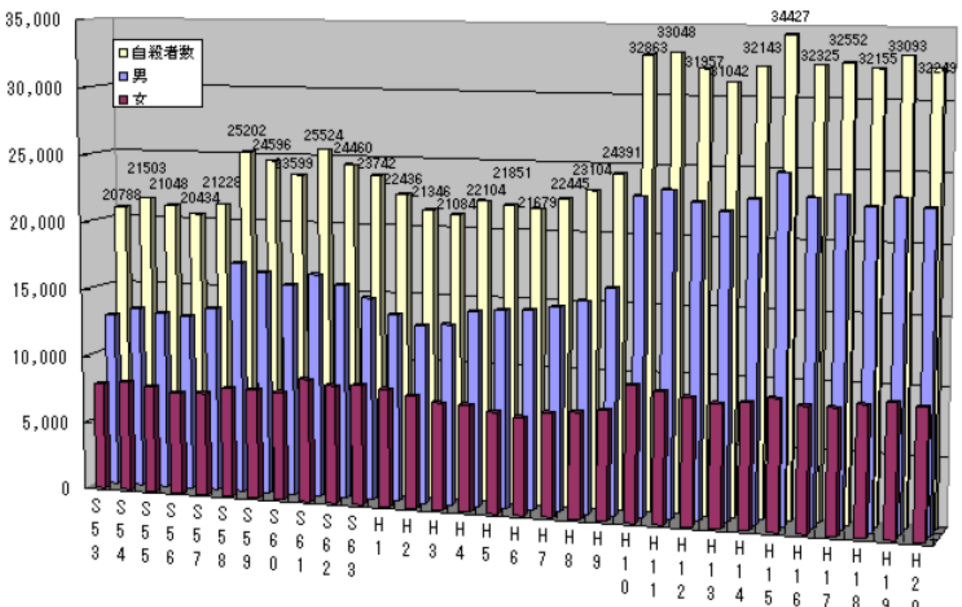
セロトニンがたりないと、20分後の20円より、 5分後の5円を求める。

報酬予測回路

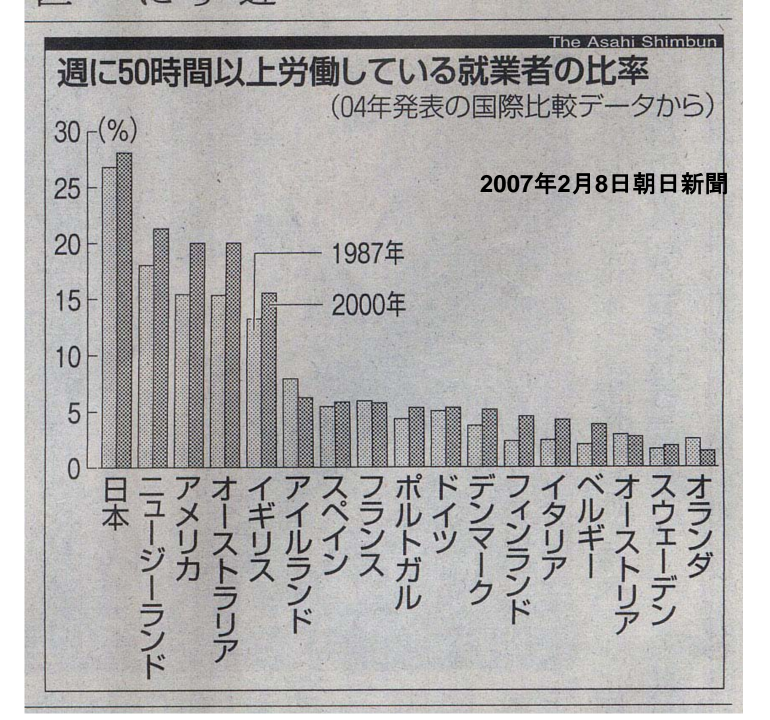
目先の報酬を予測しているときは、前頭葉眼窩(がんか)皮質や線条体の下部を通る回路(情動的な機能にかかわる)が活動し、将来の報酬を予測しているときは、背外側前頭葉前野や線条体の上部を通る回路(認知的な機能にかかわる)が活動する(Tanaka SC,らNat Neurosci. 2004 Aug;7(8):887-93.)。

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.)。

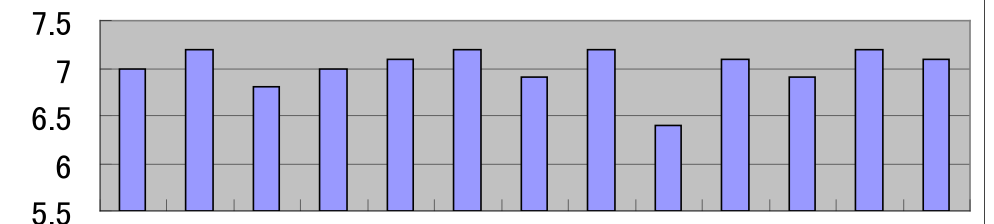


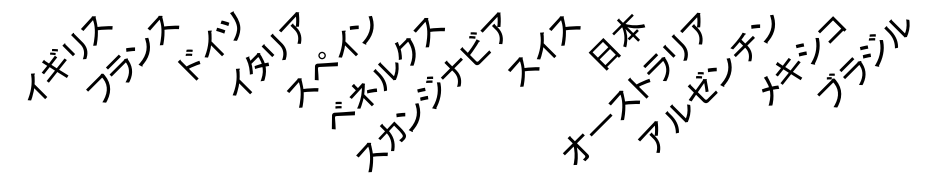
1998年以降自殺者が急増3万人を越える



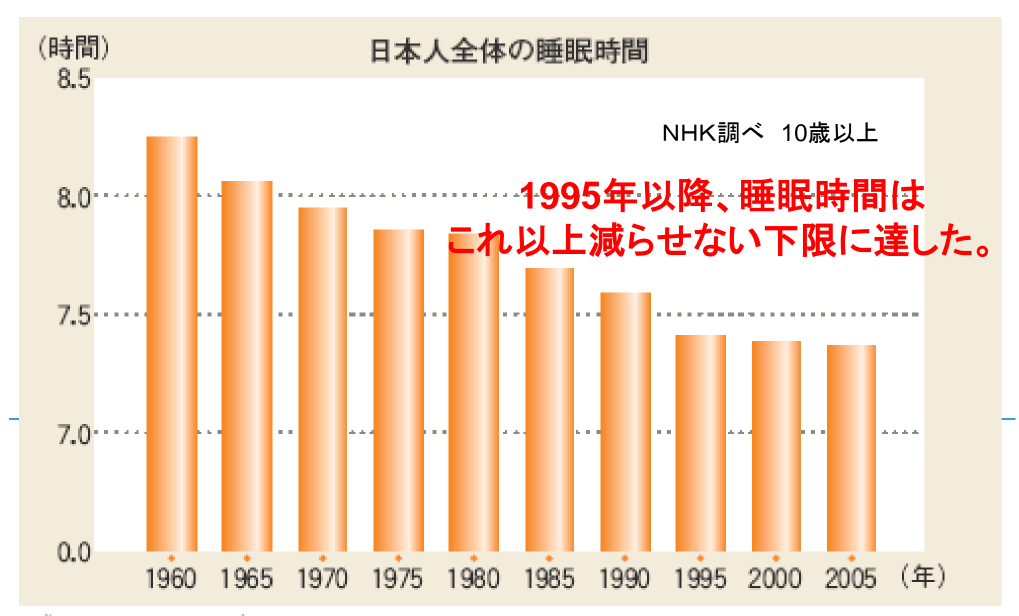
国・地域別の睡眠時間



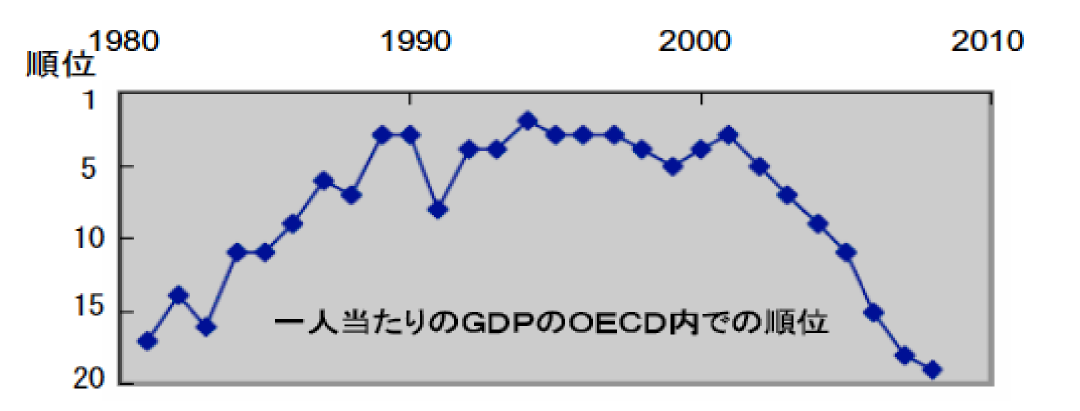


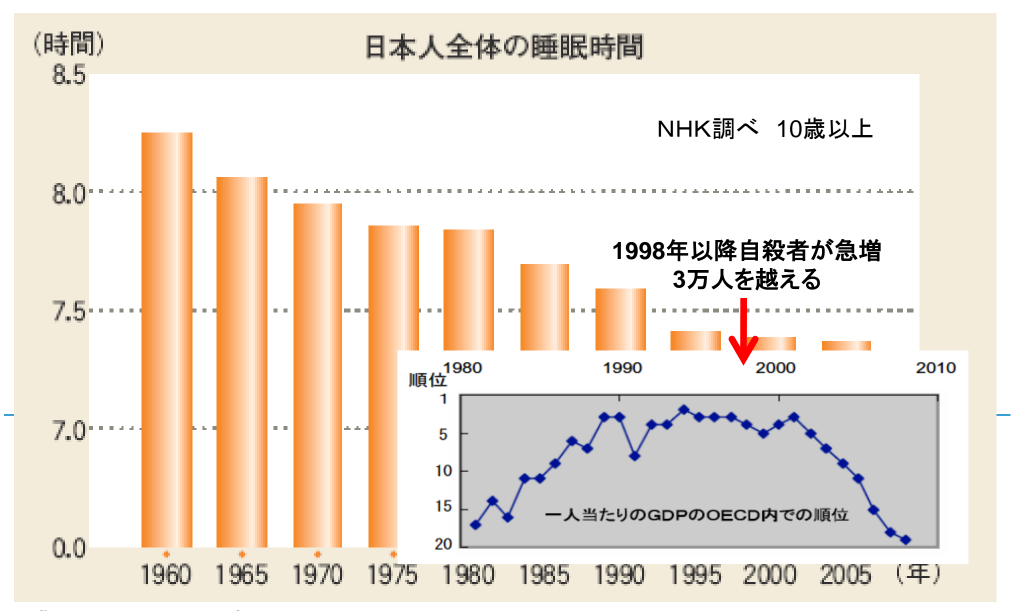


各地域500名 18-64歳(2008年8月20日から9月1日の調査)



出典:国民生活時間調査より





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)

			_			
1400	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		<u> </u>	L	
21	スイス	58,338	[時間をかけ	れば	
22	シンガポール	57,598				
23	ギリシャ	56,687		仕事が捗	6	
24	キプロス	55,725	という幻想が			
25	イスラエル	52,770	していつといると			
単	位:購買力平価技	臭算ドル	-	書屋に あ	ス	

月京にめる

「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

運動と関係する神経系 → セロトニン系

セロトニン系:

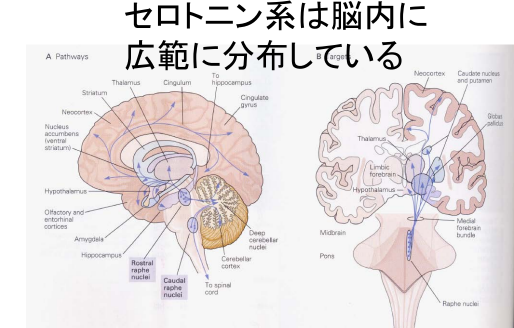
脳内の神経活動の 微妙なバランスの維持

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

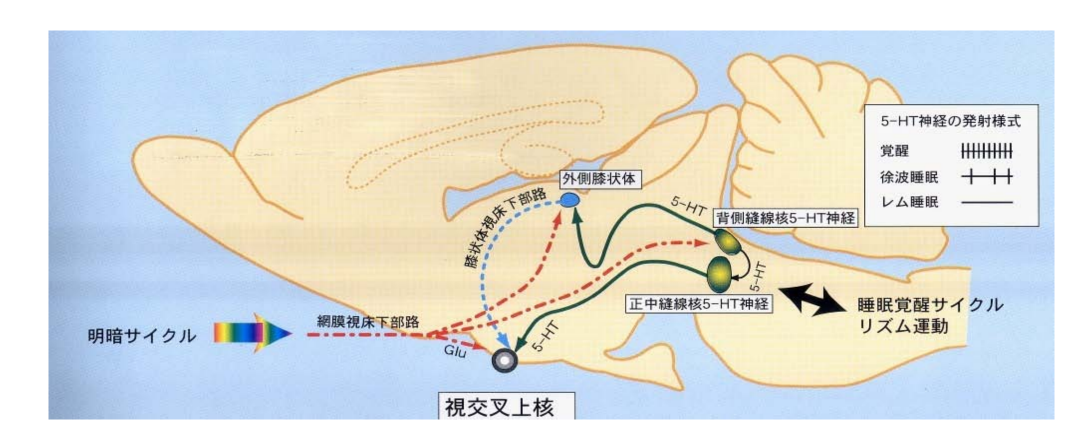
。(強迫神経症、不安障害、気分障



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



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





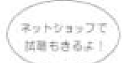


2007年3月2日読売新聞

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。

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。



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)

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。





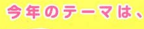
2. 印刷したカレンダーに名前を書き込みましょう。



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・・・一番人切ぶ約束~』

Dメインパーソナリティー/圏 ●チャリティーバーソナリティー/仲間由紀恵 D番組パーソナリティー/久本雅美 チュードリアル ●総合司会/徳光和夫 5階由住理(日テレアナウンサー) ●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時間テレビ 愛は地球を救っ



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

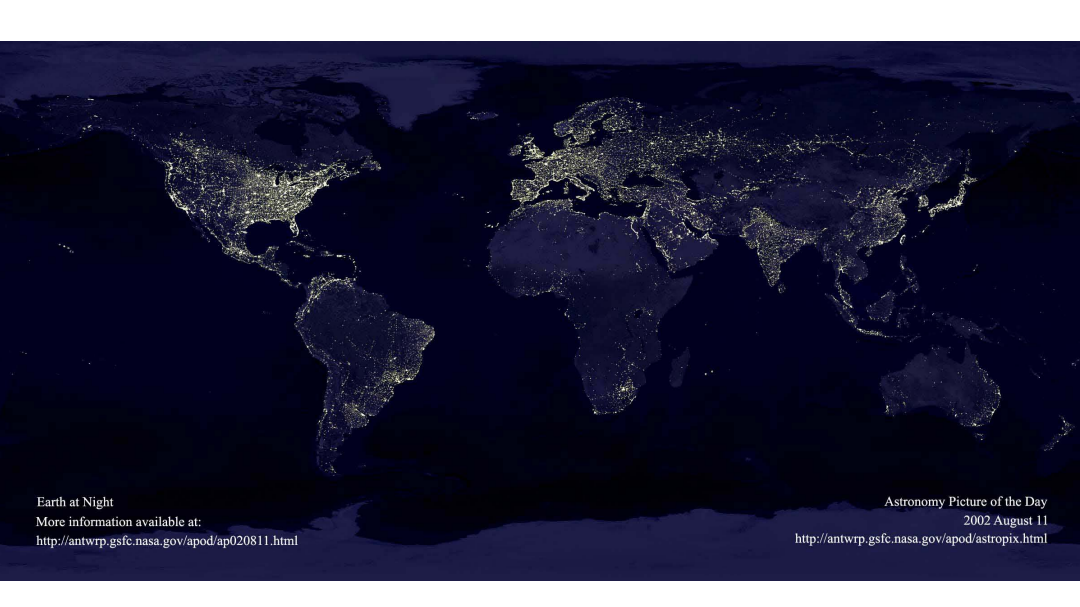
24時間テレビは地球とヒトの身体を破壊する。

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。





白熱灯の排除

- 政府は白熱電球の電球形蛍光灯への切り替えを促す、という(2007年12月19日)。
- 白熱電球は電力消費が大きくエネルギー利用効率が悪い一方、 電球形蛍光灯は消費電力が少なく、長持ちするからだそうです。
- 注意していただきたいのはこの電球型蛍光灯には「昼白色」と「電球色」という選択肢があるから点です。
- 昼白色は短波長光(青色光、高色温度光)で、朝や午前中の光で、目を覚ます働きがある一方で、深い眠りを妨げると言われています。
- 一方電球色は夕陽を思わせる赤っぽい光で、気持ちをリラックス させる作用があるといわれています。
- つまり夕方から夜の光としては、ふつうのご家庭ならば電球色が望ましいと言うことになります。
- 一方昼白色は夜中にも働いている職場、例えば夜中に眠くなって は困る職場の光としては大切な光、と言うことになります。

この新聞広告は日経広告賞2008で最優秀賞を受賞

http://www.toshiba-ad.jp/cm/pr0812/index.html



日本初の電球を作った東芝だから、どこよりも早く一般白熱電球製造中止を決断しました。



グランプリに東芝「電球への思い」 第38回フジサンケイグループ広告大賞 2009年3月4日表彰式





消費電力 2 ラット RパイラルG形 省エネボール n1/5 n6.

白熱灯に近く、オレンジっぽい暖かみのある色です。 白く自然光の光で、お部屋がさわやかな雰囲気になります。

鮮明できれいな白です。