

# 人は楽しむために生まれてきた

## 八尾河内音頭まつりでグランプリ受賞

園児・保護者・保育士が一体となった河内音頭グランプリです。寝ている子を抱っこ、肩にかたげている保護者も一生懸命です。



### 必勝を期して、踊る前の集合写真

たまご保育園は、9月8日に開催された八尾河内音頭祭りグランプリに参加し、こどもの部で優勝をなしとげました。そこ至るまでの活動を通して園児・保護者・また保育士の成長は目を見張るものがあります。たまご保育園の目的がひとつ達成されたものと、うれしい限りです。

再度、「たまご保育園園児の心得」を紹介させていただきます。

## 大阪万博に基本理念を提案する

(16)



### 堂々の踊りを披露する

#### 【たまご保育園園児の心得】

- ①正しい生活習慣を身につけ元気な子どもになります。
- ②人に、物に、全ての環境に感謝できる子どもになります。
- ③自らの考えを持ち、自らを表現できる子どもになります。

たまご保育園の園児である私たちは

自らの「からだ」と「こころ」をととのえ

家庭・地域・日本・地球環境に貢献してゆきます。

この大きな目標をもって日々の生活に精進してゆきます。

この園児の心得を毎日聞くたびに、勇気をいただきます。大阪万博については、この理念を柱にして「いのち輝く未来社会のデザイン」に対することを感じています。みなさまのご支援・ご指導をよろしくお願い申しあげます。

日本の国民一人ひとりが、自らの「からだ」の「しくみ」を生かすことで日本を再生する

本紙8月25日号で発表させていただいた  
「新型コロナウイルスの諸問題を一挙に解決する」提案を再掲させていただきます。

われわれは、空想的科学主義・空想的平和主義・空想的コロナ主義であってはなりません。日本の現状を全体的にしかと観、そして

新規コロナウイルスの諸問題を一挙に解決する

①「からだ」の「しくみ」がスマートに「はたらき」状態」「上腹部がやわらかい」状態

2月号～10月号を参考ください。

を活性化できるので重症化を防げます。

②感染したとしてもほとんど98%以上が無症状・軽症です。その方は、隔離せず働く必要があります。

③重症化やすい高齢者基礎疾患のある方へは隔離する。隔離状態にする。

④高齢者は肺炎でわかるように、どんなに手当をしてでもなる場合があります。そ

れもいかんというのは高齢者の死の役割を宣

傳する空想家です。お迎えがるまで「上腹

部のやわらかさ」を維持することによって安

らかな死に至ります。

たまご保育園は、コロナ騒動でも大活躍。その本質的な「人類の宝」、「人間共通の「からだ」の「しくみ」を生かし、普及してゆこうとするのが、たまご保育園です。その骨子がたまご保育園園児の心得です。

の「からだ」に育て、全人類の継続的な繁栄のために貢献することを提案します。

そして人類の一人ひとりが、その宝を自ら

の柱として生きることを望みます。

⑤ゼロリスクを求めてはいけません。今回

求めるのは「生きもの」である人類の敵です。

「生きもの」にゼロリスクはありません。

【新たな価値基準を提案する】

⑥「からだ」の「しくみ」がスマートに「は

たらき」状態

⑦「上腹部がやわらかい」状態

⑧「呼吸・循環・自律神経・人体力学・内

臓全般の動き」が良い状態

⑨「自然免疫・獲得免疫がよくはたらく状態

⑩「人類の宝」を、医療のみならず生活を

のもの柱としてすることを提案します。

■人間の体の自然な「しくみ」が生かされ

ROB 医療で人生が統合される！

⇒ 生き方が身につく

⇒ 総合的免疫力がつく

⇒ 自然の治癒力がつく

⇒ 自然なバランス力がつく

⇒ 自然な死への流れができる

⇒ 穏やかな死

表1 人は楽しむために生まれてきた！

～人間の生死は「上腹部のやわらかさ」が指標となる～

ROB治療で「上腹部のやわらかさ」がやわらかくなると…

「入り出」がととのい、深く長くごこちよい呼気ができる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全般の動きが活発になる

⇒ 呼吸が深くなり

⇒ 循環が良好ない

⇒ 体力学が安定し

⇒ 自律神経がととのい

⇒ 内臓全