

「日本肥満学会 編：小児の肥満症マニュアル．医歯薬出版．2004．P6，7」を医歯薬出版の許諾を得て転載

健康カード


早寝早起き朝ごはん


## 名前

年 月 から 年 月 までの記録

受診した結果を記入しましょう

| 日 付 |  | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 年齢（才ヶ月） |  | $才$ ヶ月 | 才 ヶ月 | 才 ヶ月 |
| 身長 | （cm） |  |  |  |
| 体重 | （kg） |  |  |  |
| 肥満度 | （\％） |  |  |  |
| 腹囲 | （cm） |  |  |  |
| 腹囲／身長比 |  |  |  |  |
| 血圧 | （mmHg） |  |  |  |
| 血糖 | （mg／dl） |  |  |  |
| 総コレステロール | （mg／dl） |  |  |  |
| HDLコレステロール | （mg／dl） |  |  |  |
| 中性脂肪 | （mg／dl） |  |  |  |
| GPT | （IU／I） |  |  |  |
| 尿酸値 | （mg／dl） |  |  |  |
| その他・コメント |  |  |  |  |

自分の結果とくらべて
みましょう
$\rightarrow$
総コレステロール：220mg／dI以上は要注意
GPT（肝機能）： $31 \mathrm{IU} / \mathrm{L}$ 以上は要注意
尿酸値： $6 \mathrm{mg} / \mathrm{dI以上は} \mathrm{要 注 意}$
メタボリックシンドロームの診断基準(6~15歳)
（1）があり，（2）～（4）のうち（2）項目を有する場合にメタボリックシンドロームと診断する

| （1）腹囲 |  | 80cm以上（注1） | $\cdots \cdots$－${ }^{\text {－臓の脂肪蓄積を推定 }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| （2）血清脂質 | 中性脂肪 | $120 \mathrm{mg} / \mathrm{d}$ 以上（注2） |  |
|  | かつ／または |  |  |
| （3）血圧 | HDLコレステロール | 40mg／dl未満 |  |
|  | 収縮期血圧 | 125 mmHg 以上 |  |
|  | かつ／または |  |  |
|  | 拡張期血圧 | 70 mmHg 以上 |  |
| （4）空腹時血 |  | $100 \mathrm{mg} / \mathrm{d}$ 以上（注2） |  |

注1：腹囲／身長がO．5以上であれば項目（1）に該当するとする小学生では腹囲 75 cm 以上で項目（1）に該当するとする
注2：採血が食後2時間以降である場合は中性脂肪 $150 \mathrm{mg} / \mathrm{d}$ 以上，血糖 $100 \mathrm{mg} / \mathrm{dl}$以上を基準としてスクリーニングを行うにの食後基準値を超えている場合には

学校や医療機関で計測したら記入しましょう

| 日 付 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 年齢（才ヶ月） | 才 ヶ月 | 才 ヶ月 | 才 ヶ月 | $才$ ヶ月 | 才 ヶ月 |
| 身長 |  |  |  |  |  |
| 体重 |  |  |  |  |  |
| 肥満度 |  |  |  |  |  |
| 腹囲 |  |  |  |  |  |
| 腹囲／身長比 |  |  |  |  |  |
| 血圧 |  |  |  |  |  |
| その他 |  |  |  |  |  |
| 日 付 | 年 月 回 | 年 月 日 | 年 月 旦 | 年 月 旦 | 年 月 日 |
| 年齢（才ヶ月） | 才 ヶ月 | 才 ヶ月 | $才$ ヶ月 | $才$ ヶ月 | 才 ヶ月 |
| 身長 |  |  |  |  |  |
| 体重 |  |  |  |  |  |
| 肥満度 |  |  |  |  |  |
| 腹囲 |  |  |  |  |  |
| 腹囲／身長比 |  |  |  |  |  |
| 血圧 |  |  |  |  |  |
| その他 |  |  |  |  |  |
| 日 付 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |
| 年齢（才ヶ月） | $才$ ヶ月 | $才$ ヶ月 | $才$ ヶ月 | $才$ ヶ月 | $才$ ヶ月 |
| 身長 |  |  |  |  |  |
| 体重 |  |  |  |  |  |
| 肥満度 |  |  |  |  |  |
| 腹囲 |  |  |  |  |  |
| 腹囲／身長比 |  |  |  |  |  |
| 血圧 |  |  |  |  |  |
| その他 |  |  |  |  |  |

「生活習慣病」と「メタボリックシンドローム」について
からだに良くない生活習慣を続けることが原因でなってしまうのが，生活習慣病です。肥満症，糖尿病，脂質異常症，高血圧症，脂肪肝，大腸がんなどたくさんあります。 メタボリックシンドロームは肥満により引き起こされ，臓器に脂肪がたまることにより，インスリンと いう木ルモンの働きが悪くなる結果，2型糖尿病を発症したり，血管を障害し動脈硬化を進 める病態です。肥満のお子さんのうちの $10 ~ 30 \%$ が小児将ボリックシンドロームと報告されて います。肥満度 $30 \%$ 以上のお子さんは特に注意が必要です。

