仙台市 健やかな体の育成プラン 2017

平成29年度 ~ 平成33年度 (2017) (2021)

(最終案)

平成 年 月 **仙台市教育委員会**

目 次

| 第~ | 1章 | プランの概要 | | 1 |
|----|-------------|--|-----------------|----|
| | | 改定の趣旨と背景プランの基本的事項(1) プランの位置づけ(2) プランの期間(3) 目指す児童生徒像(4) プランの目標 | 1 2 | |
| | 3 4 | (5) 児童生徒に定着させたい3つの習慣(6) 児童生徒の発達段階に応じて定着させたい具体的な姿プランの全体構成図プランの推進体制(1) プランの進行管理(2) 指標の設定(3) プランの推進体制 | 5 6 | |
| 第2 | 2章 | 定着させたい3つの習慣の指標と施策 | | 7 |
| | 2 | (1) 現状と課題,指標 (2) 推進する施策 (3) 施策のスケジュール | 7 1 1 1 7 | |
| 第3 | 3章 | | 施策 | 21 |
| | 1 2 3 | 概要 推進する施策 施策のスケジュール | 21 | |
| 資料 | 以編 | | | 25 |
| | | 各習慣における改定前の指標の状況(H22~H27) (1) 1日3食をバランスよく食べる食習慣 (2) 体力向上につながる運動習慣 (3) 規則正しい生活習慣 | 25 | |
| | 2 | 用語解説 仙台市健やかな体の育成プラン検討委員会について | 35 40 | |

第1章 プランの概要

1 改定の趣旨と背景

経済活動を中心とした社会全体のグローバル化など、多様化・複雑化する社会の変化とともに、児童生徒の学習環境や生活環境も変化してきている状況にあります。 右肩下がりの体力・運動能力はその一例でもあります。

少子高齢化が進む中で、児童生徒同士のコミュニティ意識の希薄化も浮き彫りとなり、集団としての活動よりも個人としての活動の時間が優先される傾向にあると言われています。さらに、個人用携帯端末の普及がSNSの利用増加等につながり、睡眠時間や運動機会の減少等、児童生徒の生活環境における新たな課題等も見受けられるようになってきました。

また、東日本大震災の際は、多くの児童生徒が日常生活に制約を受け、心身に大きなダメージを負いました。その回復も、復興事業とあわせ、本市の最優先課題の1つとして、取り組む必要がありました。

これらのことを踏まえ、平成24年に本市児童生徒の「健やかな体」を育むことをねらいとした「仙台市健やかな体の育成プラン」を策定し、目指すべき10年後の姿を見据え「食育」「学校体育」「学校保健」の3つの分野において、総合的かつ体系的に取り組んできたところです。

この5年間の各学校の工夫ある取組によって、児童生徒に身に付けさせたい3つの習慣である「食習慣」「運動習慣」「生活習慣」の定着は徐々に図られてきているところではありますが、すべての分野において改善・向上しているとは言い難い状況にあります。

2020年には東京オリンピック・パラリンピックの開催を迎えます。国を挙げて期待感や歓迎の機運の高まりは、児童生徒が運動やスポーツに対する親しみ、興味を持つ契機として、絶好の機会でもあります。

こうした背景のもと、今回、本市の児童生徒が望ましい「食習慣」「運動習慣」「生活習慣」を身に付け、毎日の生活を明るく楽しく、生き生きと健康的に過ごすことができることを目指し、今後5年間における取組を示すものとして、「仙台市健やかな体の育成プラン」を改定するものです。

2 プランの基本的事項

(1) プランの位置づけ

平成24年3月に策定した「仙台市健やかな体の育成プラン」で掲げた「目指すべき10年後の児童生徒の姿」を踏襲するものです。

本プランは、仙台市基本計画及び第2期仙台市教育振興基本計画のもとに位置づけられ、仙台市全体で児童生徒の健やかな体の育成を推進します。

(2) プランの期間

プランの期間は、平成29年度(2017年度)から平成33年度(2021年度)までの5年間とします。

(3)目指す児童生徒像

「しっかり食べて,たっぷり運動し,ぐっすり眠り, 笑顔と元気があふれる仙台っ子」

(4) プランの目標

「食習慣・運動習慣・生活習慣を通して、毎日の生活を明るく、楽しく、生き生きと健康的に過ごすことができる児童生徒の育成」

(5) 児童生徒に定着させたい3つの習慣

- 1 日 3 食 を バ ラ ン ス よ く 食 べ る 食 習 慣
- 体力向上につながる運動習慣
- 規則正しく健康を意識した生活習慣

(6) 児童生徒の発達段階に応じて定着させたい具体的な姿



| 小 | 学 校 | C | 中 学 校 | 交 |
|----------------------------|--|------------------|----------------------|-----------|
| 5年 | 6年 | 1年 | 2年 | 3年 |
| 日常の食生活に付ける時期 | に生かす力を身 | 食に関する自 | 己管理能力を身に | 対ける時期 |
| 規則正しいリズムべる。 | で,1日3食を食 | 毎日規則正しい 食べる。 | ハリズムで,1日3食 | バランスを考えて |
| 主食・主菜・記せ、バランスは | 菜* ¹ を組み合わ く食べる。 | 主食・主菜・副 | 菜を組み合わせ, 体に く食べる。 | こ必要な栄養素を考 |
| 一 日常の食事に関 | 心を持ち,食の大切さ | を理解して食べる。 | | |
| 運動の大切さを取り組む時期 | 理解して運動に | 体力向 | 上を意識して実践 | する時期 |
| 運動の大切さを な運動に積極的に | E理解し, いろいろ 取り組む。 | 体力向上を意識 組む。 | はして,運動やスポー | ツに日常的に取り |
| | しさや喜びを味わ | ━ 運動やスポーツ | ツの楽しさや喜びを味 | わう。 |
| 健康への関心しい生活習慣を | を高め,規則正 実践する時期 | 自分の健身 | ₹を管理し,改善し | ていく時期 |
| 健康な生活を送等の習慣を身に付 | るための睡眠・排便 ける。 | — 睡眠,排便等倾 | 建康に関わる生活習慣 | を確立する。 |
| ー テレビやゲーム て生活する。 | の時間を自分で決め | テレビやゲーム自分で決めて生活 | ム, インターネット, する。 | メール等の時間を |
| | 5習慣を身に付ける 進んで実践する。 | 健康な生活につ体的に取り組む。 | いての理解を深め,健 | 原の保持増進に主 |

^{*}印は、P35~P37の「資料編2 用語解説」を参照。

3 プランの全体構成図

目指す児童生徒像

しっかり食べて、たっぷり運動し、ぐっすり眠り、 笑顔と元気があふれる仙台っ子

1日3食をバランスよく食べる食習慣

Same of

体力向上 につながる 運動習慣 規則正しく 健康を意識した 生活習慣

5年後の指標 (食習慣)

- ●健康のために毎日の食事を大切にしている児童生徒の増加
- 「主食」と「おかず」の組み 合わせによるバランスのとれ た朝食を毎日食べる児童生徒 の増加
- ◆栄養のバランスがとれた給食で、苦手な食品も食べてみる児童生徒の増加

5年後の指標 (運動習慣)

- ●運動が好きな児童生徒の増加
- ●運動をもっとしたいと思う児 童生徒の増加
- 週3日以上運動する児童生徒の増加
- ●1日の運動時間が1時間以上の児童生徒の増加
- ●実技調査(種目,学年,男女別の全 144 項目)*2の測定結果について,全国平均を上回る率を35%以上にする

5年後の指標 (生活習慣)

- ●自分の体や健康に関心を持つ児童生徒の増加
- ●睡眠時間が6時間未満の児 童生徒の減少
- ●テレビやゲーム等のメディ ア接触時間が3時間以上の 児童生徒の減少
- ●肥満傾向児*3の出現率の低 下

食に関する正しい 知識と望ましい食 習慣を身に付ける 食育の推進

体力の向上を目指した運動の日常化の推進

健康への関心を 高め、望ましい生 活習慣の定着化 を図る取組の推 進

定着させたい3つの習慣を一体的に推進

4 プランの推進体制

(1) プランの進行管理

本プランにより推進する施策については、年度ごとにプランの進捗状況の点 検及び児童生徒の健康実態調査等を活用した評価を実施するとともに、その結 果のフィードバックによる進行管理を行います。

(2) 指標の設定

平成 24 年 3 月に策定した「仙台市健やかな体の育成プラン」では、各習慣ごとに指標を設定することにより、プランの推進状況の把握に努めてきました。本プランにおいても、指標の設定による進行管理は継続してまいりますが、具体的な指標の設定にあたりましては、平成 24 年度からの5年間の取組の成果を踏まえるとともに、個人用携帯端末の普及などの児童生徒を取り巻く社会環境の変化を考慮しました。

(3) プランの推進体制

児童生徒の健やかな体の育成のためには、学校だけではなく、地域や家庭、 関係機関がそれぞれの役割を意識しながら、取り組むことが重要です。そこで、 「学校・地域・家庭・関係機関の連携」を本プラン推進の基盤とし、各施策の 効果的な展開を目指していきます。

第2章 定着させたい3つの習慣の指標と施策

1 1日3食をバランスよく食べる食習慣

(1) 現状と課題、指標

◆現状と課題



これまで、「仙台市食に関する指導の手引」*4の各校への配布や保護者向け健康教育セミナーの実施等、児童生徒が望ましい食習慣を身に付けるための施策を進めてきました。しかし、ほとんどの児童生徒が朝食を毎日食べる一方で、朝食で主食におかずを組み合わせて食べる家庭の割合が伸び悩んでおり、また、一人で食事をする孤食の実態も懸念されることから、朝食を摂る必要性や食事の内容について、家庭も含めた更なる理解を深めることが課題となっています。

◆指標

- ●健康のために毎日の食事を大切にしている児童生徒の増加(平成 22 年度から平成27年度までの最高値を上回る)
- ●「主食」と「おかず」の組み合わせによるバランスのとれた朝食を毎日食べる児童生徒の増加(朝食摂取100%を目指すとともに、「おかず」を食べる割合を、主食を食べる割合に近づける)
- ●栄養のバランスがとれた給食で、苦手な食品も食べてみる児童生徒の増加 (平成22年度から平成27年度までの最高値を上回る)

※指標の具体的な数値については、資料編P25~P28を参照)

(2) 推進する施策

食に関する正しい知識と望ましい食習慣を身に付ける食育を推進します。

① 「仙台市食に関する指導の手引」を活用した食育の推進

学校教育活動の一環として計画的に食に関する指導を進めるため、給食時間のほか、各教科等と関連を図った指導など、具体的・実践的な方法を各学校に周知していくとともに、食物アレルギー対応など、新しい情報を共有しながら児童生徒への指導を展開します。

- ▶「食に関する指導」の指導事例の紹介
- ▶「食育月間*5」「食育の日*6」の取組についての指導・支援
- ▶学校給食訪問*7による「給食の時間における食に関する指導」の指導・支援
- ▶教職員対象の食育推進に関する研修会の実施
- ▶「食に関する指導」の新仟教員への指導・支援
- ▶食物アレルギーに関する研修会の実施

② 家庭・地域・関係機関との連携

食育の推進を図るうえで、家庭の理解や協力は欠かせないものです。このため、学校での食育の取組について情報を発信していくことが、家庭における食育にも役立つものと考えられます。地場産物や郷土料理などを活用する際には、地域や関係機関の協力を得ながら、児童生徒の食への興味や関心を高めるなど、望ましい食習慣の定着を目指していきます。

- ▶<u>未就学児童を含む広範な保護者向けの</u>食に関する意識向上を図るパンフレット等の作成、配布
- ▶市教委の給食ホームページの充実
- ▶家庭での食育を支援する親子を対象とした料理教室等の実施
- ▶学校給食への理解と関心を高める学校給食展*8の開催
- ▶「食育月間」「食育の日」等の取組を通した連携
- ▶仙台産など地元の農産物を活用した給食での食育の推進

(3) 施策のスケジュール

| 年 次 項 目 | 【1 年次】 平成 29 年度 (2017) | 【2年次】 平成30年度 (2018) |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| | 食に関する指導事例の蓄積 | 「食に関する指導」の |
| | 「食育月間」「食育の日」の | D取組についての指導・ |
| ① 「仙台市食に関する指 | 学校給食訪問による「給 | 食の時間における食に関す |
| 導の手引」を活用した 食育の推進 | 教職員対象の食育推進に | 関する研修会の実施 |
| | 「食に関する指導」の新 | 任教員への指導・支援 |
| | 食物アレルギーに関する | 研修会の実施 |
| | 保護者の食に関する意識の向上を 図る内容・配布方法等の検討 | 未就学児童を含む広範 |
| | 市教委の給食ホームペー | ジの充実 |
| ② 家庭·地域·関係機関 | 家庭での食育を支援する | 親子を対象とした料理教 |
| との連携 | 学校給食への理解と関心 | を高める学校給食展の |
| | 「食育月間」「食育の日」 | 等の取組を通した連携 |
| | 仙台産など地元の農産物 | を活用した給食での食育 |
| | | |

| 【3年次】 平成31年度 | 【4年次】 平成32年度 | 【5年次】 平成33年度 | |
|----------------------|--------------------|-----------------|---|
| (2019) | (2020) | (2021) | |
| 指導事例の紹介 | | | |
| 支援 | | | |
| る指導」の指導・支援 | I | | 計 |
| | | | 画 |
| | | | の |
| | | | 鄠 |
| | | | 価 |
| | | | • |
| | | | 次 |
| <u>な保護者向け</u> の食に関する | 意識向上を図るパンフレット - | 等の作成、配布 | 期 |
| | | | 計 |
| | | | 曲 |
| 室等の実施 | | | の |
| 開催 | | | 策 |
| POIE | l | | 定 |
| | | | |
| の推進 | | | |
| | | | |

2 体力向上につながる運動習慣

(1) 現状と課題, 指標

◆現状と課題



これまで、運動事例集や啓発資料の作成・配布、アスリート活用事業等により運動の日常化を図る環境づくりを推進してきました。しかし、体力・運動能力については、ここ数年、一部の同じ種目において全国平均を下回っているほか、小学校低学年からの多様な運動経験の少なさや、運動に対する関心や意欲の向上、運動機会・時間の創出、家庭や地域との連携等が課題となっています。

◆指標

- ●運動が好きな児童生徒の増加(平成22年度から平成27年度までの最高値を上回る)
- ●運動をもっとしたいと思う児童生徒の増加(平成 22 年度から平成27年度までの最高値を上回る)
- 週3日以上運動する児童生徒の増加(平成22年度から平成27年度までの最高値を上回る)
- ●1日の運動時間が1時間以上の児童生徒の増加(平成22年度から平成27年度までの最高値を上回る)
- ●実技調査(種目,学年,男女別の全144項目)の測定結果について,全 国平均を上回る率を35%以上にする

※指標の具体的な数値については、資料編 P29~P3 1 を参照

(2) 推進する施策

体力の向上を目指した運動の日常化を推進します。

① 体力・運動能力調査の実施による実態把握及び結果の活用

児童生徒の体力・運動能力の実態を把握するため、小学校1年生から高等学校3年生を悉皆で調査するとともに、その結果の活用を図ります。また、調査に係る学校への支援や児童生徒及び保護者への啓発を行います。

- ▶体力・運動能力調査の実施及び実態の把握
- ▶正確な調査方法及び課題改善に有効な運動事例等の実技研修会の実施(小学校悉皆)
- ▶仙台市スポーツ推進委員*9の派遣等による体力・運動能力調査の測定支援
- ▶体力・運動能力調査の集計・分析支援ソフトの配布による調査結果活用の

支援

- ▶体力・運動能力の調査結果を最長12年間継続的に記録できるカードの配布による児童生徒と家庭への啓発
- ② 運動や運動遊びの楽しさを継続的に体験できる環境づくりの支援や機会の提供

児童生徒の個々の成長時期や運動器機能の改善等に有効な運動や運動遊びができる環境づくりを支援します。また、地域と学校が連携したスポーツイベントの開催やトップアスリートによる学校訪問等を通じて、運動の魅力や楽しさを味わう機会を提供することにより、運動への意欲や関心を醸成し、運動の習慣化を図ります。

- ▶発達段階に応じた体力向上や運動器機能の改善に有効な運動・運動遊びの 事例集の作成、配布
- ▶小学校低学年等に有効な運動遊び等の実技研修会の実施
- ▶世界で活躍したアスリートや地元スポーツチーム等による運動の楽しさの体験や基本動作の習得を目指したスポーツ教室の実施
- ▶地域のスポーツ関係団体と学校が連携したスポーツイベント等の実施
- ▶「体力つくり強調月間(毎年10月)*10」の普及,運動への関心や意欲の 啓発
- ③ 保健体育等の指導や授業づくりに係る支援

学校への指導に係る支援及び専門性のある外部指導者との連携,研修会等による教員の資質向上等により,体育の授業や運動部活動の充実を図ります。

- ▶指導のコツ・ポイント、場の設定例や教材・教具を現場のニーズに応じて紹介
- ▶小学校体育の授業における交換授業や学年体育の授業における複数の指導者による授業等、多様な指導体制の紹介
- ▶体育指導に関するデジタルコンテンツ(写真・動画等)の効果的な活用方法の紹介
- ▶体育科、保健体育科の年間指導計画のモデル等の提示
- ▶教科研究会や大学との連携による授業の充実に向けた研修会等の実施
- ▶スポーツ関係団体や専門性のある地域人材等を活用した体育実技補助指導 者*11 や運動部活動外部指導者*12 の派遣による指導の充実
- ▶学校への訪問指導による授業づくりへの支援
- ▶文部科学省等主催の体育実技の伝達講習会の実施による授業支援
- ▶運動領域との関連を図った保健学習の充実に関する研修会等の実施

(3) 施策のスケジュール-1

| 年 次 | 【1 年次】 平成 29 年度 | 【2年次】 平成30年度 |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|
| 項目 | (2017) | (2018) |
| | 体力・運動能力調査の実 | 施及び実態の把握 |
| ① 体力・運動能力調査の | 正確な調査方法及び課題 | 改善に有効な運動事例等 |
| 実施による実態把握 | 仙台市スポーツ推進委員 | の派遣等による体力・運 |
| 及び結果の活用 | 集計等支援ソフトの配布 | 校務支援システムの |
| | 体力・運動能力の調査結 | 果を最長 12 年間継続的に |
| | 運動事例集の作成の準備 | |
| ② 運動や運動遊びの楽 | 小学校低学年等に有効な | 運動遊び等の実技研修会 |
| しさを継続的に体験 | 世界で活躍したアスリー | トや地元スポーツチーム |
| できる環境づくりの 支援や機会の提供 | 地域のスポーツ関係団体 | と学校が連携したスポー |
| | 「体力つくり強調月間(| 毎年10月)」の普及,運 |
| | | |

| 平成 31 年度 平成 32 年度 平成 33 年度 (2019) (2020) (2021) | |
|--|----------|
| (2019) (2020) (2021) | |
| | |
| | |
| | |
| の中は耳岐今の中族 | |
| の実技研修会の実施 | 計 |
| | 画 |
| 割能刀調金の測定文援 タイプ ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | の |
| | |
| 導人による調査結果の活用の支援 | 事 |
| | 価 |
| 記録できるカードの配布による児童生徒と家庭への啓発 | • |
| | 次 |
| 運動事例集の作成、配布運動事例集の活用促進 | 期 |
| | 計 |
| の実施 | 画 |
| | の |
| なにトスコポーツ教皇の中族(毎日丑び謎は、中族中京、日教の授託) | 策 |
| | 定 |
| ツイベント等の実施 | |
| Eth A の問題ルトウモ公内の同なると | |
| 動への関心や意欲の啓発 | |
| | |

(3) 施策のスケジュール-2

| 年 次 | 【1 年次】 | 【2年次】 |
|-------------|-------------|--------------|
| | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 |
| 項目 | (2017) | (2018) |
| | 指導のコツ・ポイント, | 場の設定例や教材・教具を |
| | 小学校体育の授業におけ | る交換授業や学年体育の |
| | 体育指導に関するデジタ | ルコンテンツ(写真・動画 |
| ③ 保健体育等の指導や | 体育科,保健体育科の年 | 間指導計画のモデル等の提 |
| 授業づくりに係る支 | 教科研究会や大学との連 | 携による授業の充実に向 |
| 援 | スポーツ関係団体や地域 | 人材等を活用した体育実 |
| | 学校への訪問指導による | 授業づくりへの支援 |
| | 文部科学省等主催の体育 | 実技の伝達講習会の実施 |
| | 運動領域との関連を図っ | た保健学習の充実に関す |
| | | |

| 【3年次】 | 【4年次】 | 【5年次】 | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------|---|--|
| 平成 31 年度 | 平成 32 年度 | 平成 33 年度 | | |
| (2019) | (2020) | (2021) | | |
| 現場のニーズに応じて紹介 | ` | | | |
| 授業における複数の指導者 | による授業等,多様な指導体 | | 計 | |
| 12x10007 0 12x07114-1 | | 1 (1.01/20 | 画 | |
| | | | の | |
| 等)の効果的な活用方法の | 紹介 | | 評 | |
| 示 | | | 価 | |
| | | | • | |
| けた研修会等の実施 | | | 次 | |
| | | | 期 | |
| 技補助指導者や運動部活動 | 技補助指導者や運動部活動外部指導者の派遣による指導の充実 | | | |
| | | | 画 | |
| | | | の | |
| | | | 策 | |
| による授業支援 | | | 定 | |
| る研修会等の実施 | | | | |
| | | | | |

3 規則正しく健康を意識した生活習慣

(1) 現状と課題、指標

◆現状と課題



生活習慣については、これまで保健指導資料の作成や情報の発信、学校保健委員会*13の活性化への支援等、児童生徒自らが生活習慣を振り返り健康を意識しながら生活改善ができるような取組を行ってきました。

しかし、健康への関心度の低下、肥満傾向児の増加のほか、睡眠時間の減少やメディア接触時間の長時間化による健康への影響について、社会環境の変化に合わせたアプローチの方法や家庭との連携が課題となっています。

◆指標

- ●自分の体や健康に関心を持つ児童生徒の増加(平成 22 年度から平成 27 年度までの最高値を上回る)
- ●睡眠時間が6時間未満の児童生徒の減少(平成22年度から平成27年度までの最低値を下回る)
- ●テレビやゲーム等のメディア接触時間が3時間以上の児童生徒の減少(平成22年度から平成25年度までの最低値を下回る)
- ●肥満傾向児の出現率の低下(実施年度の全国平均値を下回る)

※指標の具体的な数値については、資料編P32~P34を参照

(2) 推進する施策

健康への関心を高め、望ましい生活習慣の定着化を図る取組を推進します。

① 規則正しく健康を意識した生活習慣の確立に向けた取組への支援

健康診断による調査結果やホームページ等の効果的な活用を通じて、児童生徒の健康に関する意識の向上を図るとともに、自己管理能力の育成を図る取組を推進することにより、望ましい生活習慣の確立に向けた支援を行います。

- ▶健康や生活習慣に関する指導用資料(指導の実践例・学習指導案等)の紹介やホームページによる啓発
- ▶歯の衛生モデル校事業*14等の先進的な取組の普及啓発
- ▶児童生徒の自己管理能力の育成を図る健康課題に関する研修会の実施(学)

校事故防止,心の健康課題等)

- ▶発育測定による成長曲線・肥満度曲線*15の作成と結果の活用
- ▶5年次運動器検診*16の実施及び運動領域との連携とけがの防止の普及啓発
- ▶保健学習の充実に向けた支援(生活習慣の確立,がんに関する知識の普及,性に関する指導の充実,薬物乱用防止教室*17の実施等)

② 充実した学校保健活動の展開

学校保健委員会の活性化や健康相談*18 に関わる教職員の資質の向上を図ることにより、充実した学校保健活動を展開します。

- ▶学校保健委員会実施状況調査による課題の把握と改善策の提案
- ▶学校保健委員会の取組事例の共有化及び具体的運営資料の紹介
- ▶健康観察や健康相談の効果的な進め方等に関する研修会の実施

③ 関係機関との連携による家庭への支援

児童館等との連携を通じて、保護者が日常の中で望ましい生活習慣に関する情報に触れ、健康づくりへの意識を高めることができるよう、家庭への啓発の充実を図ります。

- ▶地域の施設・制度の紹介(児童館・児童センター, 仙台すくすくサポート事業*19による家庭支援)
- ▶睡眠とメディアの関係について家庭への啓発を図る取組の推進

(3) 施策のスケジュール

| 年 次 項 目 | 【1 年次】 平成 29 年度 (2017) | 【2年次】 平成30年度 (2018) |
|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| * - | 健康や生活習慣に関する 指導用資料の見直し | 指導用資料を校務支援シ ステムに掲載 |
| ① 規則正しく健康を意識 | 歯の衛生モデル校の先進 | 的な研究の支援及び普及 |
| した生活習慣の確立 | 児童生徒の自己管理能力 | の育成を図る健康課題に |
| に向けた取組への支 援 | 成長曲線・肥満度曲線の作成と評価 | 校務支援システムによる 成長曲線の評価 |
| | 5年次運動器検診の実施 | 及び運動領域との連携とけ |
| | 保健学習の充実に向けた支 | 援(生活習慣の確立,がん |
| | 学校保健委員会実施状況 | 調査による課題の把握と |
| ② 充実した学校保健活 動の展開 | 学校保健委員会の取組事 | 例の共有化及び具体的運 |
| | 健康観察や健康相談の効 | 果的な進め方等に関する |
| ③ 関係機関との連携によ | 地域の施設・制度の紹介 | (児童館・児童センター, |
| る家庭への支援 | 睡眠とメディアの関係に | ついて家庭への啓発を図 |

| 【3年次】 平成31年度 (2019) | 【4年次】 平成32年度 (2020) | 【5年次】 平成33年度 (2021) |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 健康や生活習慣に関する指 | | |
| の機会提供 | 新たなモデル校の認定 | |
| 関する研修会の実施(学校 | 事故防止,心の健康課題等) | 計画 |
| 校務支援システムの導入に | よる調査結果の分析等 | |
| がの防止の普及啓発 | | 価 |
| に関する知識の普及,性に関 | する指導の充実、薬物乱用防止 | 教室の実施等) 次 |
| 改善策の提案 | | 期計 |
| 営資料の紹介 | | 画の |
| 研修会の実施 | | 定 |
| 仙台すくすくサポート事業 | による家庭支援) | |
| る取組の推進 | | |

第3章 定着させたい3つの習慣を一体的に

推進するための施策

1 概要

児童生徒に定着させたい3つの習慣について一体的に取り組むことにより、 一層の推進が期待できる施策を一元化し、各習慣の相乗的な定着化を図るとと もに、それぞれの指標の達成につなげていきます。

2 推進する施策

(1) 健康教育推進のための学校支援

健康教育に関する先進的な指導活動を支援するとともに、それらの実践例を広く情報提供しながら、学校における様々な創意工夫のある健康教育活動を促します。

- ▶先進的な健康教育を全市に普及することを目的としたモデル校の指定及び研究の支援(研究への指導助言及び情報提供,指定期間を終えたモデル校による実践紹介等)
- ▶本プラン及びモデル校の研究の成果の全市への普及(情報交換の場の設定, 通知,研修会・発表会の開催,実践事例集の作成,学校のホームページに よる情報発信の奨励等)

(2)健康実態調査における児童生徒の健康状況等の把握と活用

健康教育を進めるためには、児童生徒の健康状態や生活の状況を把握し、 実態に応じた取組を展開する必要があります。健康診断や体力・運動能力及 び健康に関する調査を継続していきます。

- ▶児童生徒を対象とした健康に関する質問紙調査の実施(食習慣,運動習慣, 生活習慣等)
- ▶「定期健康診断」「体力・運動能力調査」「健康に関する質問紙調査」により、 健康の状況や健康への意識等をまとめた健康実態調査報告書の作成及び活用

(3) 児童生徒の健やかな体の育成の啓発及び推進

児童生徒がわかりやすく,受け入れやすい啓発活動に努めます。また,日常の中で食・運動・生活に関する情報に触れ,健康づくりへの意識を高めるとともに,保護者をはじめ児童生徒に関わる大人に対する啓発を通して,社会全体での健康教育に取り組みます。

- ▶児童生徒が自らの食習慣,運動習慣,生活習慣を振り返る指導用資料の紹介
- ▶望ましい食習慣,運動習慣,生活習慣の定着化を図る啓発資料や指導用資料等の作成,配布
- ▶次年度入学予定の幼児及び保護者向けの健康に関する啓発資料等の作成, 配布
- ▶教職員及び保護者,一般市民等を対象とした児童生徒の健やかな体の育成 に係る研修会等の実施

3 施策のスケジュール

| 年 次 項 目 | 【1 年次】 平成 29 年度 (2017) | 【2年次】 平成30年度 (2018) |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| ① 健康教育推進のため | 先進的な健康教育を全市に普 | 音及することを目的としたモデ |
| の学校支援 | 本プラン及びモデル校の研究の成果の全市への普及(情 | |
| ② 健康実態調査におけ | 児童生徒を対象とした健 | 康に関する質問紙調査の |
| る児童生徒の健康状 況等の把握と活用 | 「定期健康診断」「体力・運動 | 能力調査」「健康に関する質問紙 |
| | 児童生徒が自らの3つの習慣 | を振り返る指導用資料の紹介 |
| ③ 児童生徒の健やかな 体の育成の啓発及び 推進 | 望ましい3つの習慣の定 | 着化を図る啓発資料や指 |
| | 次年度入学予定の幼児及 | び保護者向けの健康に関 |
| | 教職員及び保護者,一般 | 市民等を対象とした児童 |

| 【3年次】 | 【4年次】 | 【5年次】 | |
|------------------------------|----------------|----------|-----------|
| 平成 31 年度 | 平成 32 年度 | 平成 33 年度 | |
| (2019) | (2020) | (2021) | |
| | | | |
| ル校の指定及び研究の支援 | 新たなモデル校の指定 | | 計 |
| | | | 画 |
| 報交換の場の設定、研修会・ | 発表会の開催,実践事例集の作 | 成等) | |
| | | | の |
| | | | 評 |
| 実施(食習慣,運動習慣, | 生活習慣等) | | 価 |
| | | | • |
| 調査」の結果等をまとめた健康実態調査報告書の作成及び活用 | | | \ <u></u> |
| | | | 次 |
| | | | 期 |
| 指導用資料の活用促進 | | | 計 |
| | | | 画 |
| 導用資料等の作成,配布 | | | |
| | | | の |
| する啓発資料等の作成、配布 | | | 策 |
| | | | 定 |
| 生徒の健やかな体の育成に係る研修会等の実施 | | | |
| | | | |

資料編

1 各習慣における改定前の指標の状況(H22~H27)

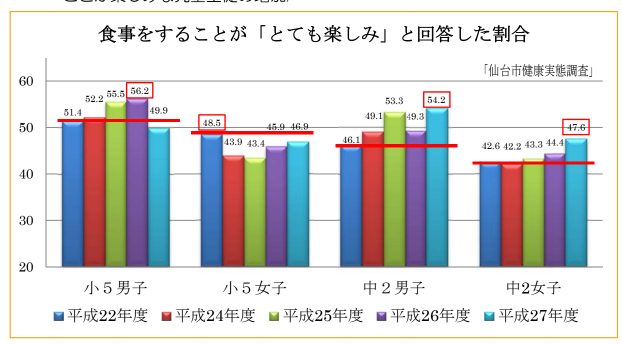
※〇付き数字の記載内容は、改定前のプランにおける指標。

※グラフ中の は、改定前のプランにおける各指標の目標値。

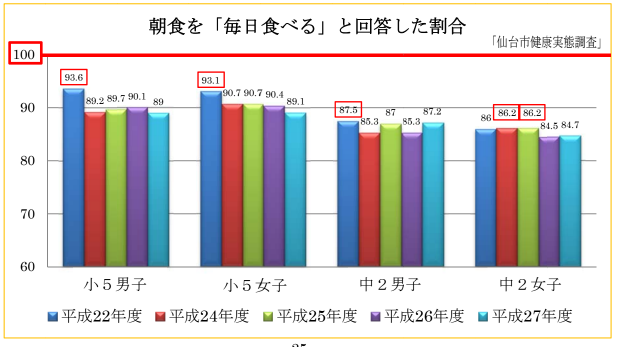
※ 内の数値は、平成22年度以降の最高値。

(1) 1日3食をバランスよく食べる食習慣

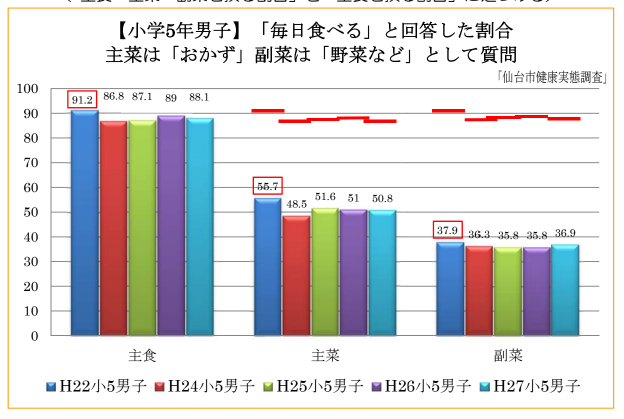
① 健康のために毎日の食事を大切にしようとする児童生徒の増加(食事をすることが楽しみな児童生徒の増加)

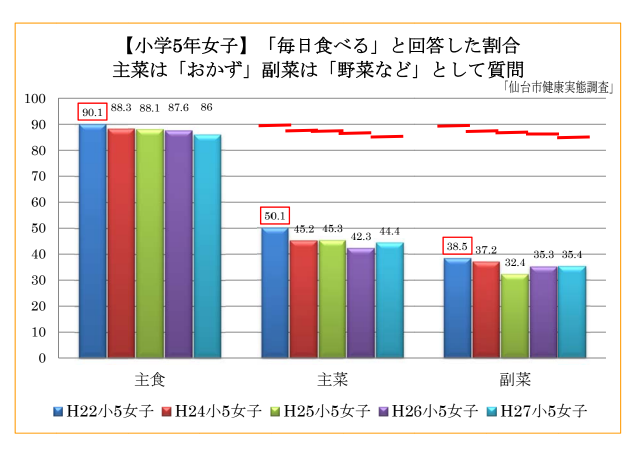


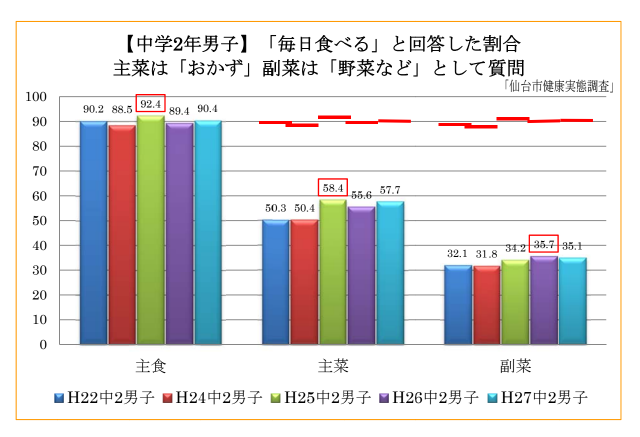
② 朝食を毎日食べる児童生徒の増加(100%に近づける)

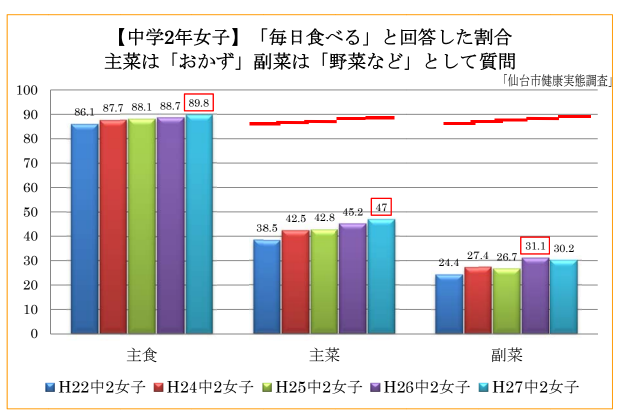


③ 朝食の内容の改善(主食・主菜・副菜を一緒に食べる児童生徒の増加) (「主食・主菜・副菜を摂る割合」を「主食を摂る割合」に近づける)

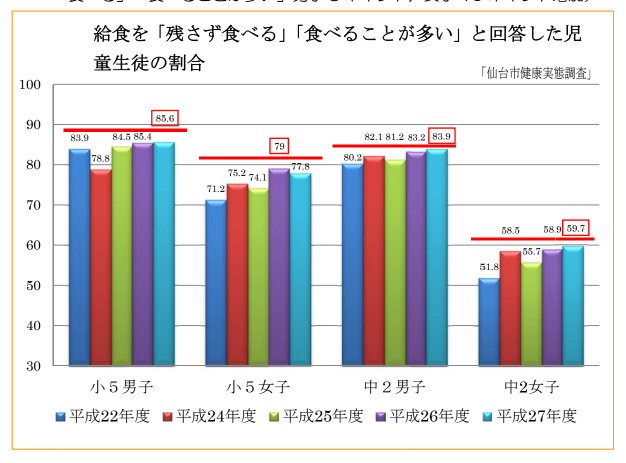






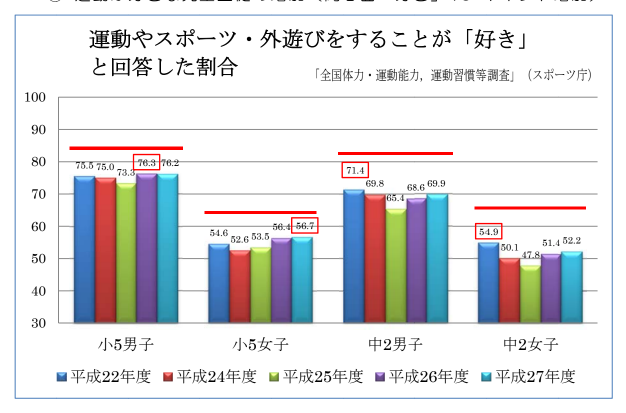


④栄養のバランスがとれた給食を残さずに食べる児童生徒の増加(「残さず 食べる」「食べることが多い」男子5ポイント,女子10ポイント増加)

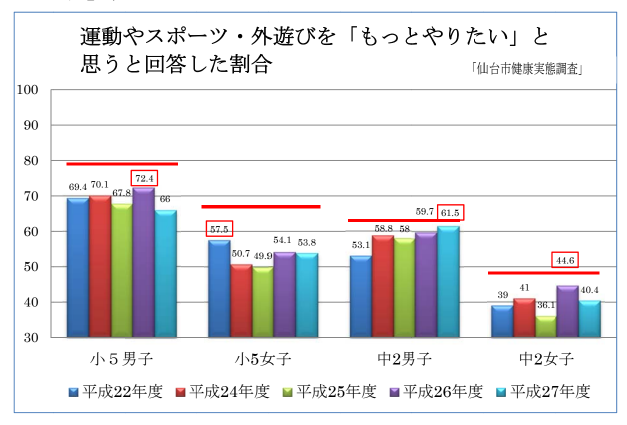


(2) 体力向上につながる運動習慣

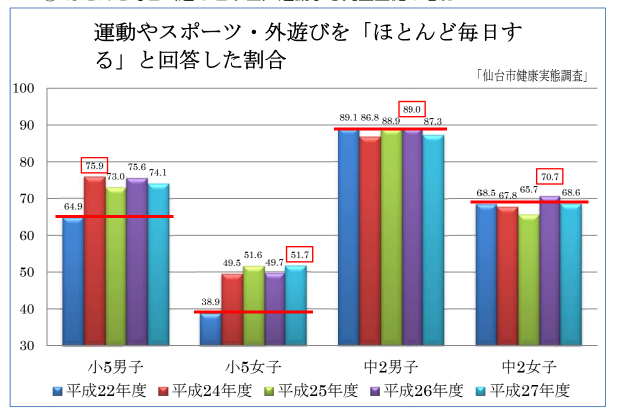
① 運動が好きな児童生徒の増加(関心面「好き」10 ポイント増加)



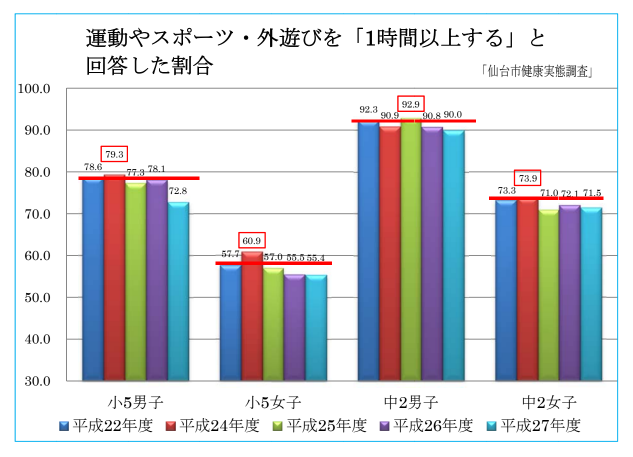
② 運動をもっとしたいと思う児童生徒の増加(意欲面「やりたい」10 ポイント増加)



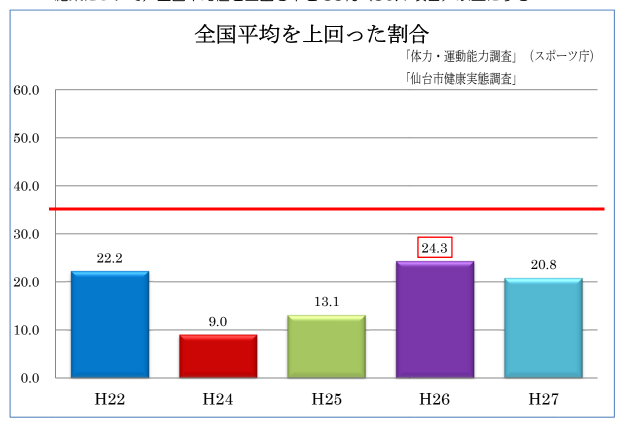
③ ほとんど毎日(週3日以上)運動する児童生徒の増加



④ 1日の運動時間が1時間以上の児童生徒の増加



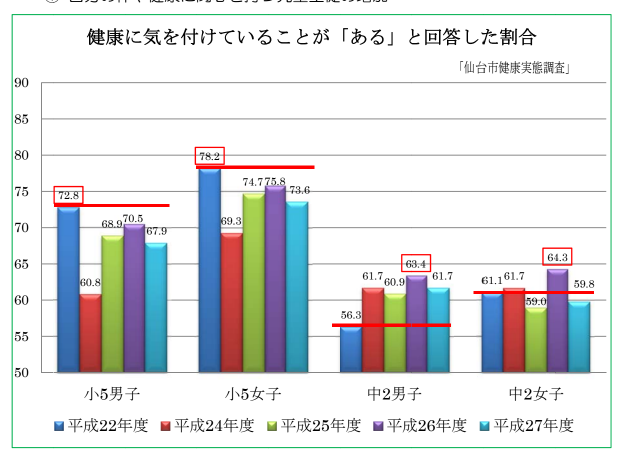
⑤ 実技調査(全 144 項目=8(1 学年 8 種目) ×9(小 1~中3) ×2(男女))の測定結果について、全国平均値を上回る率を35%(50.4 項目)以上にする



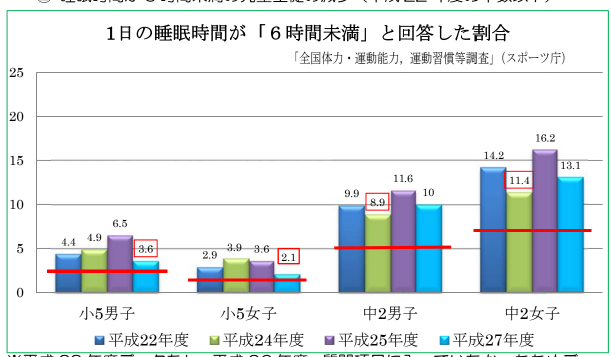
- ■平成 22 年 22.2%(32 項目/144 項目)
- ■平成 24 年 9.0%(13 項目/144 項目)
- ■平成 25 年 13.1%(19 項目/144 項目)
- ■平成 26 年 24.3%(35 項目/144 項目)
- ■平成 27 年 20.8%(30 項目/144 項目)

(3)規則正しい生活習慣

① 自分の体や健康に関心を持つ児童生徒の増加



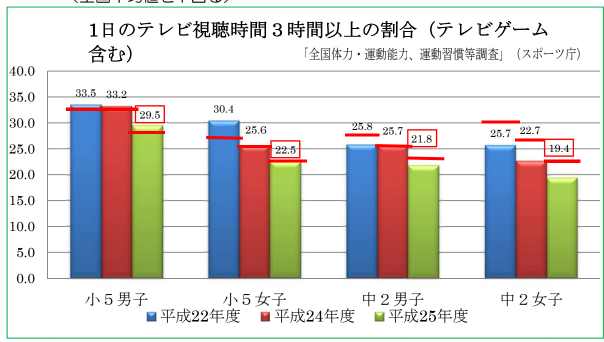
② 睡眠時間が6時間未満の児童生徒の減少(平成22年度の半数以下)



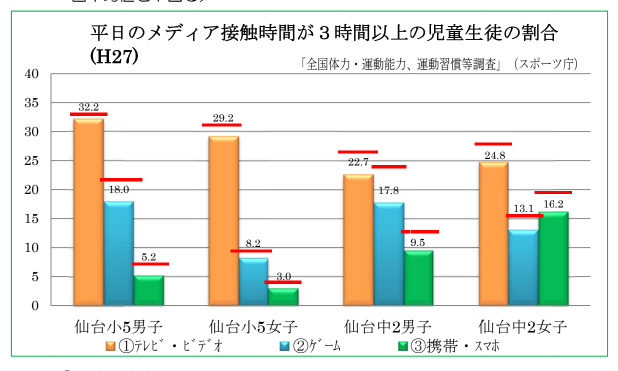
※平成23年度データなし。平成26年度、質問項目に入っていなかったためデータなし。

※ □ の数値は、本指標の性質上、最低値を示している。

③-1 テレビやゲーム等のメディア接触時間が3時間以上の児童生徒の減少(全国平均値を下回る)

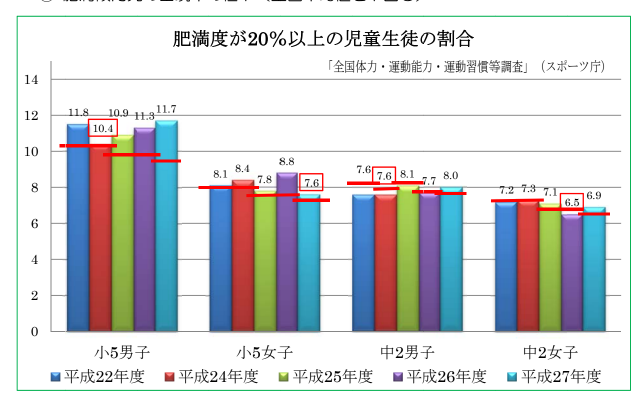


- ※平成23年度データなし。平成26年度、質問項目に入っていなかったためデータなし。
- ※ □ の数値は、本指標の性質上、最低値を示している。
 - ③-2 テレビやゲーム等のメディア接触時間が3時間以上の児童生徒の減少(全国平均値を下回る)



- ※質問①テレビやビデオ・DVDを見たり聞いたりしますか?(テレビゲームの時間は除く) ※質問②テレビゲームをしますか?(コンピューターゲーム・携帯式ゲーム・携帯電話やスマートフォンを使ったゲームを含む)
- ※質問③携帯電話やスマートフォンで通話やメール、インターネットをしますか?(携帯電話やスマートフォンを使ってのゲームは除く)

④ 肥満傾向児の出現率の低下(全国平均値を下回る)



※ □ の数値は、本指標の性質上、最低値を示している。

2 用語解説

【4ページ】

*1 主食·主菜·副菜

主食とは、ごはん・パン・麺類などの穀類で、主として炭水化物によるエネルギーの供給源となる。主菜とは、魚・肉・卵・大豆製品などを使った料理で、主としてたんぱく質の供給源となる。また、副菜とは、野菜・海そうなどを使った料理で、主食と主菜に不足するビタミン・ミネラル・食物繊維などを補う重要な役割を果たす。

【5ページ】

*2 実技調査(種目、学年、男女別の全144項目)

体力・運動能力調査で実施する実技調査。調査項目は、握力・上体起こし・ 長座体前屈・反復横とび・立ち幅とび・50m 走・20mシャトルラン・ボール投げ(小学校はソフトボール投げ、中学校以上はハンドボール投げ)の8種類。全144項目とは、1学年8種目×9学年(小1~中3)×2(男女)の調査項目。

*3 肥満傾向児

肥満度 [(実測体重-身長別標準体重) ÷身長別標準体重×100 で算出] が 20%以上となった児童生徒。

【7ページ】

*4 仙台市食に関する指導の手引

毎日の給食時間の指導や各教科・領域における指導が充実するように、具体的で実践的な指導方法や指導案を掲載した手引。平成26年度に発行し、各学校へ2冊ずつ配布。また、学級担任用に給食時間における給食指導編を全教員に配布している。

【8ページ】

*5 食育月間

「食育推進基本計画」により、毎年6月が、国、地方公共団体、関係団体等が協力して、食育推進運動を重点的かつ効果的に実施し、食育の国民への浸透を図るための月間として定められた。仙台市立学校においては、「せんだいっ子給食月間」とし、地場産物の活用の推進と児童生徒への食育の啓発を行っている。

*6 食育の日

食育推進運動を継続的に展開し、食育の一層の定着を図るための機会として、 国の「食育推進基本計画」により定められた。毎月19日。

*7 学校給食訪問

教育委員会が学校を訪問し、給食の調理指導、衛生管理、食に関する指導の推進等についての指導助言を行い、よりよい学校給食の方向性を探るとともに、学校給食及び食に関する指導について教職員の理解を深め、実践的指導力の向上に資する目的で行うもの。

*8 学校給食展

広く市民に学校給食への理解を深めることを目的に、全国学校給食週間(毎年1月24日~30日)の時期に合わせて、市役所本庁舎1階ロビーを会場に開催。 給食サンプルの展示や食育啓発資料の掲示等を行っている。

【11ページ】

*9 仙台市スポーツ推進委員

スポーツ推進のための事業の実施に係る連絡調整並びに住民に対するスポーツの実技指導その他スポーツに関する指導及び助言を行う委員のこと。

【12ページ】

*10 体力つくり強調月間(毎年10月)

昭和44年から「体力つくり国民会議」が毎年10月を「体力つくり強調月間」として提唱し、健康・体力つくりを呼び掛けるなどの運動を展開している。

*11 体育実技補助指導者

体育の授業において、体育の実技指導の補助及び助言を行う指導者。学校長が認めるなど、一定の条件を満たすことが必要。

*12 部活動外部指導者

部活動において,顧問の補助的な役割や専門的な技術指導ができる学校外部 の指導者。学校長が認めるなど,一定の条件を満たすことが必要。

【17ページ】

*13 学校保健委員会

教職員,学校医,学校歯科医,学校薬剤師,保護者代表,児童生徒,地域の 保健関係機関の代表などが主な委員となり,学校における健康に関する課題を 研究協議し、健康づくりを推進する組織のこと。

*14 歯の衛牛モデル校事業

仙台市立幼稚園・小学校・中学校の中から3校(園)を認定し、歯の衛生に対する正しい理解と意識の高揚、歯科疾患の予防措置についての望ましい態度や習慣の育成と早期発見・早期治療を奨励し、幼児・児童生徒の健康保持増進を目的に行う事業のこと。

【18ページ】

*15 成長曲線・肥満度曲線

定期健康診断で行われる身長と体重の結果を個々にグラフ化し,経年評価することにより,肥満及びやせ傾向などの栄養状態をスクリーニングし,個々の児童生徒が適正に成長しているかどうかを判断するために描くもの。

*16 5年次運動器検診

学校保健安全法施行規則の一部改正が平成28年4月1日に施行されたことにより、全ての児童生徒の定期健康診断項目に「四肢の状態」(運動器検診)が追加された。さらに、本市においては、運動器に関する課題が急増する時期とされる小学校5年生を対象に、従来より実施されていた背柱側わん症検査に加え、より精度の高い運動器検診を行うことにより、健康づくりにつなげるもの。

*17 薬物乱用防止教室

薬物乱用の低年齢化と急速なインターネット等の普及により、薬物に係る情報の氾濫が深刻化している状況を鑑み、医薬品の正しい知識の普及を図り、シンナー・覚醒剤・大麻等の薬物乱用の恐ろしさを理解させ、薬物には絶対近づかない強い気持ちを育むための取組。

*18 健康相談

児童生徒の心身の健康に関する問題について、児童生徒や保護者等に対して、 関係者が連携し相談等を通して問題の解決を図り、学校生活によりよく適応していけるように支援していくこと。

*19 仙台すくすくサポート事業

お子さんを預かってほしい方とお子さんを預かることができる方が、相互の 信頼関係のもとに行う地域ぐるみの子育て支援活動。子供未来局にて所管。

「仙台市健康実態調査」について

仙台市立小・中・中等教育・高等学校児童生徒の発育状況・疾病等,体力・運動能力及び運動習慣,食習慣,生活習慣についてその実態を把握し,分析検討を加え,児童生徒の健康と体力の増進を図るための資料として活用することを目的に実施している調査。

- ●学校保健関係調査(定期健康診断)
- ◇調査対象 小・中・中等教育・高等学校の全児童生徒
- ◇調査項目 · 発育測定(身長·体重) · 一般検診(疾病等)
- ●学校体育関係調査(仙台市体力・運動能力調査)
- ◇調査対象 小・中・中等教育・高等学校の全児童生徒
- ◇調査項目 ・握力 ・上体起こし ・長座体前屈 ・反復横とび
- (8種目) · 立ち幅とび · 50m 走 · 20mシャトルラン
 - ソフトボール投げ(中学校以上はハンドボール投げ)
- ●健康に関する調査(運動習慣,食習慣,生活習慣)
- ◇調査対象 小・中学校(各学年 20~23 校),中等教育学校(学年を抽出),高等学校(全生徒)

「全国体力・運動能力、運動習慣等調査」(スポーツ庁)について

全国的な子供の体力の状況を把握・分析することにより、子供の体力の向上に係る施策の成果と課題を検証するとともに、学校における体育・健康に関する指導改善に役立てる目的でスポーツ庁が実施する調査。

●調査対象

全国の小学校第5学年、中学校第2学年の全児童生徒。

- ※全国の状況(平成27年度)
 - 小学校約107万人,中学校約106万人
- ※本市の状況(平成27年度)
 - 小•特別支援学校小学部 第5学年(全122校 約8.400人)
 - 中•中等教育•特別支援学校中学部 第2学年(全65校 約8.500人)

●調査事項

- ◇児童生徒に対する調査
- 実技に関する調査・・・種目は、仙台市体力・運動能力調査と同じ
- 質問紙調査・・・・・ 運動習慣等に関する内容
- ◇学校に対する質問紙調査
- 学校体育に関する内容等

「体力・運動能力調査」(スポーツ庁)について

国民の体力・運動能力の現状を明らかにするとともに、体育・スポーツの指導と行政上の基礎資料を得ることを目的にスポーツ庁が実施する調査。

●調査対象

小学生,中学生,高校生,高等専門学校学生,短期大学生,大学生,成年(20 \sim 64 歳),高齢者(65 \sim 79 歳)

- ※標本抽出は、普通学級の全調査を実施できる児童生徒を1校あたり小学校は 96名、中学校は60名。
- ※標本数(H26) 小学生:13,536名,中学生:8,460名
- ●調査事項
- ◇児童生徒に対する調査は、仙台市体力・運動能力調査と同じ。

3 仙台市健やかな体の育成プラン検討委員会について

仙台市健やかな体の育成プラン検討委員会設置要綱

(平成28年6月2日教育長決裁)

(目的)

第1条 児童生徒の健康に関する諸課題に対応し、学校体育・食育・学校保健の三分野の 総合的かつ体系的な取り組みに関する仙台市健やかな体の育成プランを改定するうえで、 それぞれの分野の意見を反映させること等を目的に、仙台市健やかな体の育成プラン検 討委員会(以下「委員会」という。)を設置する。

(所掌事項)

- 第2条 委員会は、次の各号に掲げる事項について検討し、協議を行う。
 - (1) 仙台市健やかな体の育成プランの改定に関すること。
 - (2) その他健やかな体つくりに関し必要な事項を検討すること。

(組織等)

第3条 委員会は、学校体育・食育・学校保健の分野に関する有識者及び保護者代表等を もって組織し、委員は、教育長が委嘱又は任命する。

(任期)

第4条 委員の任期は、委嘱又は任命の日から仙台市健やかな体の育成プラン改定の日までとする。

(委員長及び副委員長)

- 第5条 委員会に委員長及び副委員長を置き、委員の互選によって定める。
- 2 委員長は、委員会を代表し、会務を総括する。
- 3 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故のあるときは、その職務を代理する。

(会議)

- 第6条 委員長は、委員会の会議を招集し、その議長となる。
- 2 委員会は、委員の過半数が出席しなければ会議を開くことができない。
- 3 委員長は、必要があると認めるときは、会議に関係者の出席を求め、その意見を聴き、 又は意見を求めることができる。

(庶務)

第7条 委員会の庶務は、教育局総務企画部健康教育課において行う。

附則

(実施日)

1 この要綱は、平成28年6月2日から実施する。

(要綱の失効)

- 2 この要綱は、仙台市健やかな体の育成プラン改定の日限り、その効力を失う。 (既存の要綱の廃止)
- 3 仙台市健やかな体の育成プラン検討委員会設置要綱(平成22年2月19日教育長 決裁)は、廃止する。

仙台市健やかな体の育成プラン検討委員会委員名簿

(敬称略・五十音順)

| 氏 名 | 所属等 | 備考 |
|--------|---|-----------------------------|
| 阿部 裕子 | 仙台市立榴岡小学校栄養教諭 | |
| 金淵 隆人 | 一般社団法人仙台市医師会運動器検査専門委員会委員 金渕整形外科クリニック院長 | |
| 木下 英俊 | 宮城教育大学教育学部教授 | 委員長 |
| 郷家 哲也 | 一般社団法人仙台歯科医師会理事 ごうけ歯科医院院長 | |
| 丹野 久美子 | 宮城学院女子大学生活科学部食品栄養学科准教授 | |
| 津久井 隆之 | 仙台市立将監西小学校校長 (仙台市小学校教育研究会体育部会会長) | 副委員長 |
| 中村 尚子 | 仙台市立南吉成中学校父母教師会会長 | 教育委員就任により 平成 28 年 10 月辞任 |
| 中山 美智代 | 仙台市立高森小学校父母教師会会長 | |
| 保角 博行 | 仙台市立鶴谷中学校校長 (仙台市中学校教育研究会体育部会会長) | |
| 松本 宏子 | 仙台市立郡山中学校養護教諭 | |
| 宮川 季士 | 一般社団法人仙台市薬剤師会学校薬剤師会副会長 宮川薬局 | |

※委員の任期:平成28年6月28日から平成29年○月○日まで

仙台市健やかな体の育成プラン検討委員会審議経過

平成 28 年 6 月 28 日 第1回仙台市健やかな体の育成プラン検討委員会 ・委員会の運営に関する事項について ・仙台市健やかな体の育成プランの改定について ・現行の仙台市健やかな体の育成プランの検証について 平成 28 年 7月 26 日 第2回仙台市健やかな体の育成プラン検討委員会 ・現行の具体的な施策(方策)の実施状況に対する施策の方 向性について 平成 28 年 9 月 6 日 第3回仙台市健やかな体の育成プラン検討委員会 ・仙台市健やかな体の育成プランの改定にかかる骨子案につ いて 第4回仙台市健やかな体の育成プラン検討委員会 平成 28 年 10 月 11 日 ・仙台市健やかな体の育成プランの改定にかかる中間案につ いて 平成 28 年 10 月 29 日 仙台市健やかな体の育成プラン2017中間案に関する意見 公募(パブリックコメント)実施 ~11月28日 平成 29 年 1 月 10 日 第5回仙台市健やかな体の育成プラン検討委員会 ・仙台市健やかな体の育成プラン2017中間案に関する意 見公募(パブリックコメント)の実施結果について ・仙台市健やかな体の育成プラン2017の最終案について

仙台市健やかな体の育成プラン2017

平成29年○月

仙台市教育委員会 総務企画部 健康教育課 〒980-8671 仙台市青葉区上杉一丁目5番12号

 $Tel: 022\hbox{-}214\hbox{-}8881 \quad Fax: 022\hbox{-}268\hbox{-}2935$