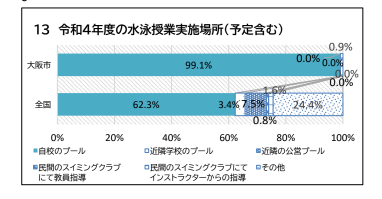
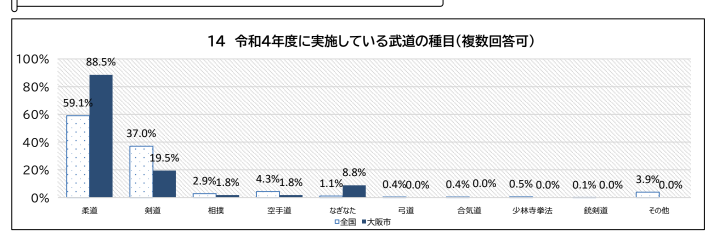


- ○運動やスポーツが苦手な生徒向けの取組、性別に応じた取組では、全国と比べて高かった。
- ○調査結果を踏まえた年間指導計画の改善及び授業等の工夫・改善に取り組んだ学校の割合は、全国と比べて高かった。
- ○保健体育授業において、「目標を示す」「振り返る」「生徒同士で助け合う」の活動に「いつも取り入れる」 もしくは「だいたい取り入れている」学校が多く、「生徒同士で話し合う」の活動についても「すべての学 年」もしくは「一部の学年」で取り入れられている。
- ○保健体育の授業において、ICT機器を活用して、友達同士で確認している学校の割合が多い。

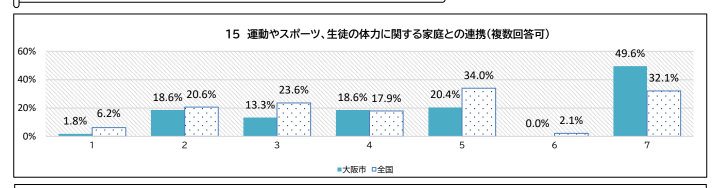
4 令和4年度の水泳授業実施場所(予定含む)



5 令和4年度に実施している武道の種目(複数回答可)

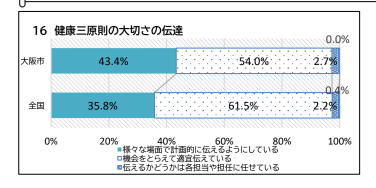


6 家庭との連携



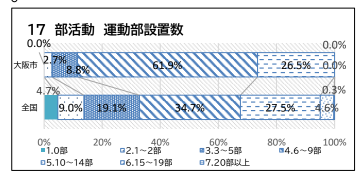
- 1 生徒と家の人が一緒に運動やスポーツをする機会を設けている
- 2 家庭に対して、生徒が運動やスポーツを実施することを啓発するため資料を配布している
- 3 家庭に対して生徒の生活習慣(スクリーンタイムも含む)改善のための資料を配布している
- 4 家の人や生徒に対して地域の運動やスポーツに関する行事に参加するよう促しいる
- 5 体力に関する調査の結果を家庭に連絡している
- 6 その他
- 7 特に連携していない
- ○運動やスポーツ、児童の体力に関する家庭との連携について、「家の人や生徒に対して地域の運動やスポーツに関する行事に参加するよう促しいる」が、全国と比べて割合が高かった。一方、「特に連携していない」割合も、全国に比べて割合が高った。

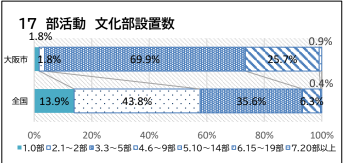
7 学校における保健体育授業以外の取組について

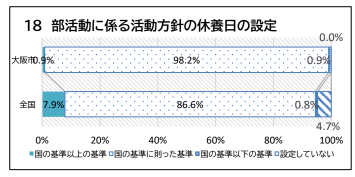


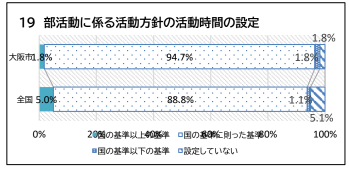
○保健体育授業以外での体力・運動能力の向上に係る取組及び健康の三原則の大切さの伝達を行っている学校の割合は、全国と比べて高かった。

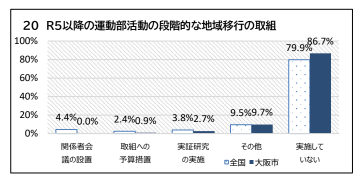
8 部活動について

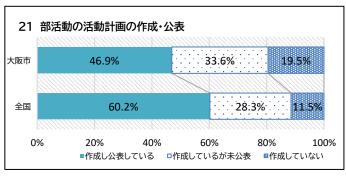






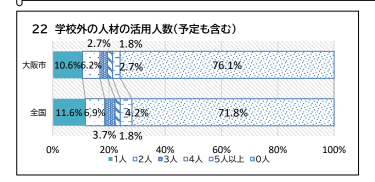


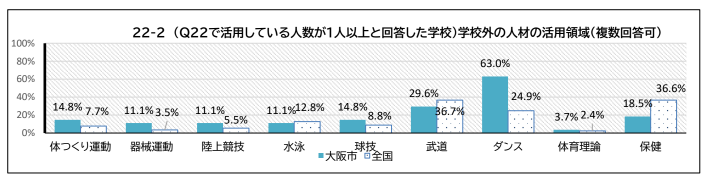




○部活動の設置において、運動部は「6~9部」、文化部は「3~5部」設置しいる学校が一番多かった。 ○部活動の活動計画を「作成していない」としている学校は全国と比べて高かった。

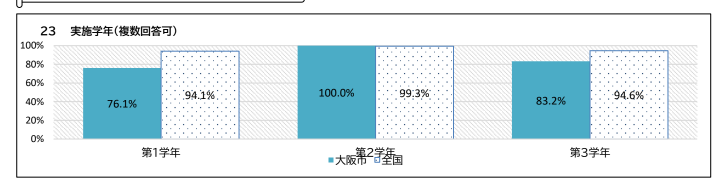
9 学校の組織体制(学校の人材、教職員の協働体制など)





- ○学校外の人材を活用している学校の割合は、全国と比べて低かった。
- ○学校外の人材の活用領域において、「ダンス」の領域で活用している割合が高い。

10 新体力テストの実施状況



○各学年において、新体力テストに取り組んでいる学校の割合は、第1・3学年では全国と比べて低かった。

大阪市子どもの体力づくり強化プラン

『体力』は、人間のあらゆる活動の源です!

体力は、人間の活動の源であり、健康の維持のほか意欲や気力といった精神面の充実に大きく関わっており、豊かな人間性や「自ら学び、自ら考える」といった「生きる力」を支える重要な要素です。

さらに、人間の発達・成長を支えるとともに、生涯を通じて、明るく活力のある社会を維持形成していく基礎となるものであり、より豊かで充実した人生を送るためにも、幼少期から運動する習慣を築いていく必要があると考えます。

将来を担う子どもの体力を向上していくことは、我が国の将来の発展のためにも、 重要なミッションです。

- ★「子どもの体力向上推進委員会」において子どもの体力向上策を検討します。
- ★すべての区において、子どもが運動する機会の提供に取組みます
 - 大阪市教育委員会では「子どもの体力向上推進委員会」を設置し、学識経験者、PTA協議会、幼・小・中の教育研究会から、委員として参加していただき、「全国体力・運動能力、運動習慣等調査」の結果を踏まえ、子どもの体力等に関する特徴を分析し、体力向上に向けた方策について全市へ示します。
 - ●区内すべての小中学校と区が協力して、運動やスポーツに親しむ機会の確保に努めていきます。

具体的な取組

自校の課題を明らかにし、取組を進めるために

1 「学校の概要」や「学校のあゆみ(中学校)」で公表します

○すべての小・中学校で「全国体力・運動能力、運動習慣等調査」を実施

- すべての小・中学校で「学校の概要」を活用し、自校の結果を分析するとともに、成果と課題を明らかにします。
- 各校において、自校の成果と課題に基づいて「学校の概要」や「学校のあゆみ(中学校)」でホームページに公表し、PDCAサイクルを確立に取り組みます。

○小学校3・4年生については大阪府下全域で「新体力テスト」を全種目実施

● すべての小学3・4年生で、「新体力テスト」を実施し、5年生の調査に向けた継続した取組 を進めます。

2 体育の授業・スポーツ行事を充実します

○幼児期からの体力向上策を検討

● 幼児教育の充実のために令和元年度に改定された「就学前教育カリキュラム」との関連を 図りながら、幼児期からの様々な運動について取組をすすめます。

○指導内容・指導方法の改善

- 教員が実際に体を動かし学ぶ、「子どもの体力向上実技研修会」を実施し、指導力の向上に 努めます。
- 動稚園、小学校、中学校の教育研究会と連携をし、効果的な授業の研究をすすめます。
- 「子どもの体力向上推進プログラム」を SKIP ポータルサイトに掲載することで「子どもの体力向上推進委員会の提言」を全ての学校園で共有します。
- 子どもの運動意欲の向上を図るために、全市小学校において、体育授業の導入場面や休み時間等に活用できる「シナプソロジー」の取組を進めます。
- 積極的に体力向上の取組を実践している学校を紹介し、全校園で共有します。

○スポーツの大会への積極的な参加

- 小学校体育連盟、中学校体育連盟と連携をし、春季・秋季の総合体育大会、総合スポーツ 交歓会等のスポーツ大会の充実に努めます。
- 大阪市や大阪府の主催する事業などの気軽にスポーツを楽しめる事業の紹介に努めます。

運動・スポーツに対する興味・関心を高めるために

3 様々な機関の活用をすすめ、広くスポーツに関わる機会を提供します

○学校・地域・家庭の連携をはかり、子どもが運動やスポーツに親しむ機会を提供

- 「いっしょにのばそう! 子どもの体力」(保護者向けのリーフレット)を配布し、保護者や地域の方々と共に子どもの体力向上に向けて取り組みます。
- 長期休業中や休日等に行われる、地域でのスポーツ行事への参加をすすめます。

○生徒が参加しやすい自主的な活動として、部活動のあり方を検討

- 中学校における部活動指導体制の充実と教員の長時間勤務の解消を図るため、「部活動指導員活用事業」を実施し、部活動の支援を充実させます。
- ◆ 休日の部活動について、多様な子どもたちが活躍する場を確保するために、地域と子ども が一層つながることをめざし、学校と地域が協働・融合しながら段階的な地域移行を進め ます。

○子どもの体力を向上について、区役所や関係機関・関係団体と協力

- 子どもの体力を向上させるために、子どもが気軽に楽しく参加できる取組を企画・実施します。
- 一流のスポーツを観戦する機会の情報を提供します。
- 経済戦略局と連携し、トップアスリートが子どもに指導する「トップアスリートによる『夢・授業』をすすめます。

いっしょにのばそう! 子どもの体力

大阪市教育委員会事務局

令和4年度「全国体力・運動能力、運動習慣等調査」の結果分析から、 大阪市の子どもたちの体力回復に時間を要すること分かりました。

※ 棒グラフが大阪市、折れ線グラフは全国平均

◆ 新体カテストの体力合計点(8種目の合計点)が横ばい、中女子は減少

小学校男子 小学校女子 (点) (点) 55.6 54.7 54.3 52.5 52.5 52.3 50.8 50.8 52.8 52.7 H29 H30 H30 R3 R4

中学校男子

(点)

41.7

41.0

41.1

41.0

40.7

40.8

H29 H30 R1 R3 R4

中学校女子 50.2 (点) 50.1 48.4 47.4 48.1 47.0 H29 H30 R1 R3 R4

◆ **朝食**を毎日食べる子どもたちの割合が年々減少、小男子は増加

中学校男子 81.6% 80.6% 80.1% 74.8% 74.5% 73.3% H29 H30 R1 R3 R4

中学校女子 78.2% 75.5% 73.6% 68.9% 65.9% 67.0% H29 H30 R1 R3 R4

◆ 十分な**睡眠**をとっている子どもたちの割合が中男女は増加、小男女は低下

中学校男子
63.0% 62.5%
60.8% 61.5%
H29 H30 R1 R3 R4

中学校女子 67.2%_{66.6%}67.2% 65.2%65.3%65.7% H29 H30 R1 R3 R4

室伏スポーツ庁長官からの メッセージ



- ・お子さんと一緒に運動する機会はありますか?
- ・お子さんは3食きちんと食事を摂れていますか?
- ・お子さんの寝る時間が遅くなっていませんか?

体力は健やかに生きていくための力です!

体力は「運動やスポーツができるチカラ」だと思っていませんか? 体力には、 運動するための体力(しなやかな身体)と健康に生活するための体力(ストレスに負けない心など)があります。つまり、体力は生きていくために必要なチカラと言えるでしょう。

ですから、体力が低下すると、運動を楽しむことができなかったり病気にかかりやすくなったりするだけでなく、勉強したり遊んだりすることも難しくなります。

体を思うとおりに動かせない、じっと机に向かうことが難しい、集中力が続かないといった子どもたちの様子は、体力の低下が原因の一つと考えられています。

子どもたちの体力の低下は、「今」の運動や生活に影響するだけでなく、「将来」の健康をおびやかすことにつながります。

今こそ、学校だけでなく、家庭や地域の大人の バックアップが必要です!

(本市の調査結果から)

、体育授業に積極的に参加し、目標をもって取り組む、友だちと助け合ったり、教え合ったりする児童生徒ほど、体力合計点が高い傾向です。

家庭や地域で取り組みましょう

☑ 一生のうちで最も発育発達の著しい時期に「体力の土台づくり」 をしよう

体力のピークとされる20歳までに、しっかり体を動かして体力を高めておくことが大切です!

☑ 幼・小学生期はいろんな動き、中学生期は心肺機能アップに 取り組もう

体の発達に合わせて「適切な運動刺激」で体を刺激して体力を高めましょう!

☑ 家庭で子どもと一緒に運動やスポーツをしよう

動画を観ながらのダンスなど、手軽な運動から始めましょう!1日5~10分でもOKです!

□ 地域・区の行事、イベントに子どもと一緒に参加しよう

人との関わり合いで、相手だけでなく、自分の心や体への理解も深まります!

☑ 運動(エネルギー消費)・食事(エネルギー摂取)・睡眠(休養)の バランスが重要です

しっかり運動して、きちんと食事をとり、ぐっすり睡眠をとることが大切です!

子どもたちの健康の保持増進や体力の向上には、大人が意識的に関わることがとても大切です。

子どもたちの「将来の健康」をイメージして、運動への動機づけ や生活習慣の見直しに、積極的に取り組みましょう!

