

総務教育常任委員会資料

(平成31年1月21日)

【件名】

- ・平成30年度第3回鳥取県総合教育会議の開催結果について（教育総務課）…………… 別冊
- ・鳥取県教育振興基本計画の改訂について（教育総務課）…………… 1
- ・学力向上に関する取組状況について（第3回学力向上推進PT会議報告、今後のPTの進め方）（小中学校課）…………… 3
- ・鳥取県立美術館フォーラム 県立美術館と共に歩む中部地区の集いの概要について（博物館）…………… 5
- ・平成30年度鳥取県体力・運動能力調査及び全国体力・運動能力、運動習慣等調査の結果について（体育保健課）…………… 6

教育委員会



鳥取県教育振興基本計画の改訂について

平成 31 年 1 月 21 日
教 育 総 務 課

本県教育が中長期的に目指す方向性等を示した鳥取県教育振興基本計画（以下「基本計画」という。）について、現行基本計画の計画期間が平成 30 年度で終了することに伴い、基本計画の改訂を行いますので、改訂案等を報告します。（改訂案 別添）

【改訂の方向性】

今後の社会の変革や本県における課題等を踏まえ、鳥取県教育振興基本計画（以下「基本計画」という。）について、必要な改訂を行う。

- 「基本理念」は現行基本計画の基本理念を継承
⇒ 今後の予測不能な社会においても、子どもたちが力強く生きていくために必要となる力の根本は、これまでと変わるものではないと判断。
- 子どもたちの「自己肯定感」を醸成することに重点を置く
⇒ 自己肯定感を醸成することに力を入れ、子どもたちの学びに対する意欲や新たなことに挑戦しようとする意欲を高め、地域を支える人材の育成につなげていく。
- 「ふるさと教育」、「確かな学力・学びに向かう力の育成」、「魅力ある学校づくり・特色ある学校運営の推進」、「いじめ、不登校対策」等を重要な「施策」として取り組む
⇒ 本県における課題等へ対応するため、現行基本計画の「施策」の見直し等を行い、課題解決に向けて取り組む。

1 次期基本計画（案）の概要

(1) 計画期間

平成 31 年 4 月から 5 年間（2019～2023）

(2) 「基本理念」と「基本理念を支える 4 つの『力と姿勢』」

【基本理念】 自立して心豊かに生きる 未来を創造する 鳥取県の人づくり			
【基本理念を支える4つの「力と姿勢」】			
自立して 生きる力	豊かな心と 健やかな体	社会の中で 支え合う力	ふるさと鳥取県に誇りを 持ち、未来を創造する力

(3) 「基本理念」と「4 つの『力と姿勢』」の基盤となるもの

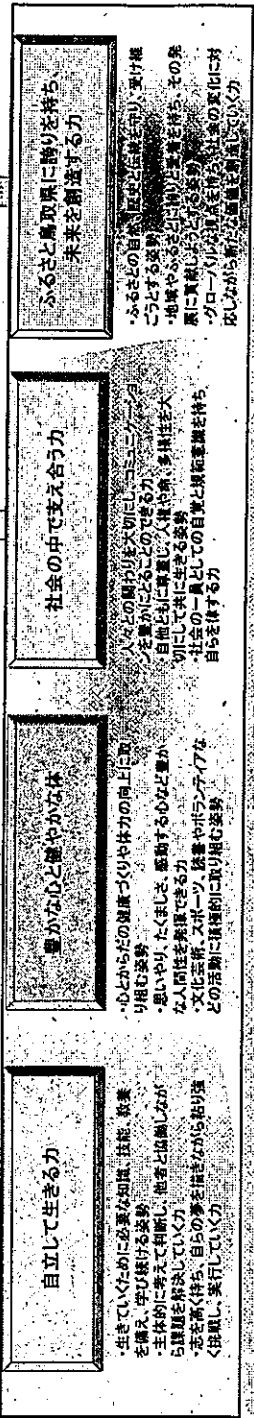
自他の価値を尊重することができ、夢や目標、高い学びの意欲を持って生きる
『自己肯定感』の高い人材を育成

2 今後の予定

- ・ H31. 1 パブリックコメント実施（1/22～2/8）
- ・ H31. 2 教育審議会（協議）
常任委員会（報告）
- ・ H31. 3 定例教育委員会「鳥取県教育振興基本計画（2019～2023）」議決（3/15）

基本理念 自立して心豊かに生きる 鳥取県の人づくり

●基本理念を支える4つの「力」と姿勢1



自他の価値を尊重することができ、夢や目標、高い学びの意欲を持って生きる「自己責任」の高い人材を育て、「自らの未来を切り拓いて生きる」

●5つの目標と特に力をいれたい22の施策と重点取組

<p>1 社会全体で学び続ける環境づくり</p> <p>(1) 社会全体で取り組む教育の推進 ○学校、家庭、地域、地球の連携・協働の推進 ○ユニバーサルデザインの導入促進、環境の充実 ○学校、地域の連携による、ふるさとへの愛着や誇りを醸成する教育の充実</p> <p>(2) 家庭教育の充実 ○保護者層のネットワーキング利用の推進 ○保護者層の学習機会の提供、届けられる家庭教育支援の推進</p> <p>(3) 生涯学習の環境整備と活動支援 ○全ての人が生き生きと活躍できる環境の充実 ○四国、四国、鳥取県等の社会教育推進協議会の協働の充実 ○人材育成の必要性も教育の充実</p>	<p>2 学ぶ意欲を高める学校教育の推進</p> <p>(4) 豊かな人間性、社会性を育む教育の推進 ○子どもたちの情緒、道徳心、自他を尊重する力の育成 ○体験学習活動の推進</p> <p>(5) ふるさと鳥取から学ぶ教育の充実 ○ふるさと鳥取に関する、グローバルな視点で考え行動する姿勢の育成 ○地域を題材とした体験活動、歴史学習の充実による社会性を育む教育の推進</p> <p>(6) 幼児教育の充実 ○鳥取県立幼児教育センター、市町村、園の連携・協力による幼児教育・保育の推進</p> <p>(7) 豊かな学力・学びに向かう力の育成 ○基礎力を高め、習得した知識等を活用し、主体的に課題の解決に生かしていく力の育成 ○自ら学ぶ意欲を高め、自らの意思で進路を選択する力を養うキャリア教育の充実</p> <p>(8) 特別支援教育の充実 ○偏見の解消や発達障害に起因した教育の充実と専門性の向上 ○インクルーシブ教育システム等の推進に向けた本格的な関係機関及び関係者の連携の推進</p> <p>(9) 社会の発展期に対応できる教育の推進 ○社会教育の充実によるグローバル人材の育成 ○人工知能(AI)等の技術革新を契機とした活用教育の推進 ○社会教育によるコミュニケーション能力の育成 ○成年修学引下げによる職業教育の推進</p>	<p>3 学校を支える教育環境の充実</p> <p>(10) 魅力ある学校づくり、特色ある学校運営の推進 ○子どもたちの主体的な学びの場を創出 ○県立学校の活性化・特色化 ○地域と結びあがる学校づくり、魅力発信</p> <p>(11) 次の世代の学校教育を担う教員・実務力を備えた教職員の確保・育成 ○本県産出型人材の育成・確保 ○学校における働き方改革の推進 ○学校を支える専門スタッフの充実</p> <p>(12) 安全、安心で質の高い教育環境の整備 ○学校施設の整備促進 ○県立学校の施設整備の充実 ○県立学校の施設整備促進による安全・安心な教育環境づくりを推進</p> <p>(13) いじめ、不登校等に対する対応強化 ○いじめ、不登校等の未然防止、早期発見・早期対応</p> <p>(14) 多様なニーズに応える学びのセーフティネットの構築 ○県立高等学校等の社会課題への対応、不登校生徒等に對する多様な学びの場の確保</p> <p>(15) 私立学校への支援の充実 ○私立学校の多様な取組への支援</p>	<p>4 生涯にわたる健やかな体づくりと運動、スポーツの推進</p> <p>(16) 健やかな心と体づくりの推進 ○子どもたちの運動能力の向上、健康増進及び食育の推進</p> <p>(17) ライフステージに応じた運動、スポーツ活動の充実 ○県立高校からの運動習慣づくり ○県立高等学校の推進</p> <p>(18) トップアスリートの育成(競技力向上) ○ユニバーサルからトップレベルに至る体系的な指導体制等の充実</p>	<p>5 文化、伝統、豊かな自然の継承、再発見、芸術の創造</p> <p>(19) 文化芸術活動の一層の振興 ○子どもたちが芸術者が文化芸術に携わり、個性を高める機会の提供 ○県立学校等による文化芸術活動の推進</p> <p>(20) 未来をつくる「県立芸術館」の創設・発展 ○地域に根ざした「私たちの県立芸術館」の創設・発展 ○県立芸術館として芸術を推進し、学びの支援</p> <p>(21) 文化芸術の発展を担う人材の育成 ○県立学校に携わる機会や経験をとおし、優れた人材を育成し、県立学校の文化芸術の発展を担う人材の育成</p> <p>(22) 文化財の保存、活用、伝承 ○県立学校等に活用し、活用している文化財の活用 ○ふるさとの自然、歴史、産業を継承し、鳥取県の文化芸術の発展に活用</p>
---	---	---	---	---



学力向上に関する取組状況について(第3回学力向上推進PT会議報告、今後のPTの進め方)

平成31年1月21日

小中学校課

全国学力・学習状況調査結果から明らかになった課題の解決に向けて、以下のとおり、第3回学力向上推進プロジェクトチーム会議を開催し、今年度の取組の進捗状況及び来年度の取組案について説明し、意見を伺いました。

学力向上推進プロジェクトチーム会議での検討を踏まえ、児童生徒の学力向上を図るため、戦略的、短期・中長期的な視点から取組を進めます。

1 日程等

(1) 日時 平成30年12月21日(金) 午後3時から午後5時まで

(2) 場所 中部総合事務所 第205会議室

2 出席者

所属・役職	氏名	備考
兵庫教育大学大学院教授	浅野 良一	外部アドバイザー
国立教育政策研究所 総括研究官	千々布 敏弥	外部アドバイザー
進路指導塾ドリームラーナーズ	石原 太一	総合教育会議 有識者
鳥取市立東中学校長	田村 穰	鳥取県中学校長会
鳥取市立湖山西小学校長	大西 泰博	鳥取県小学校長会
米子市教育委員会教育長	浦林 実	都市教育長会
北栄町教育委員会教育長	別本 勝美	町村教育長会
県教育委員会事務局教育次長	足羽 英樹	
〃 参事監兼教育センター所長	小林 傳	

3 会議概要

今年度の取組の進捗状況及び来年度の取組案について説明し、委員から意見を伺った。

(1) 今年度の取組の進捗状況について

- ① 算数の学力向上に係る指導主事小学校訪問について
- ② 地域課題に応じた学力向上推進事業について

(2) 来年度に向けた取組について

- ① 平成31年度新規事業及び研修計画の基本方針について
- ② 今後のPT会議について

(3) 主な意見

- ◇指導の在り方について、より具体的に絞って進めることが必要。県全体で取り組むべきことを1つに絞って、県、市町村、学校が一緒に進めることが必要である。
- ◇学校経営の水準が高い県は学力が高い。管理職に対して、学校経営に係る指導を行うシステムについて検討してほしい。
- ◇学力が急上昇している県は他県に学んでいる。施策も参考になるが、実際にどんな熱意で進めているかに触れてくるのが重要である。今後も続けてほしい。
- ◇各教育局が地域にあったやり方で動くというのは、鳥取県ならではのよいやり方である。
- ◇危機感を持続させることが重要である。決めた施策についてしつこく粘り強く継続することが重要。
- ◇小学校段階から読む力を育てる授業を行う必要がある。
- ◇教育センターにおいて、支援コンテンツの整備、情報発信に力を入れてほしい。

4 今後の予定

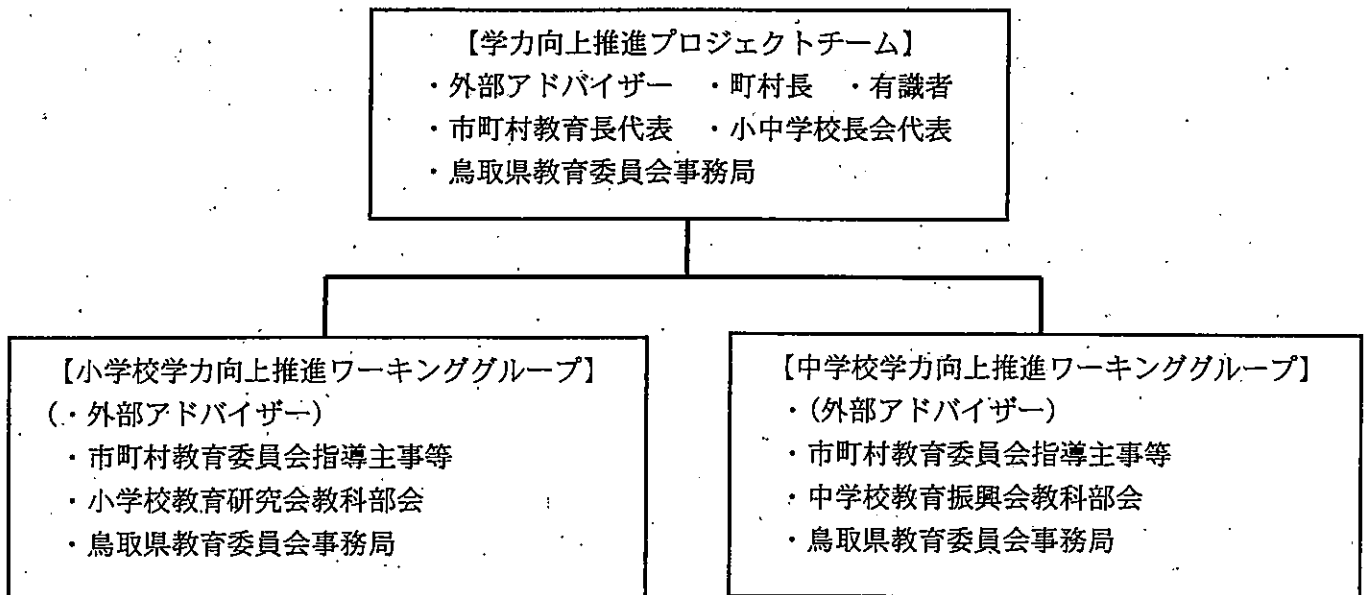
- ◇学力向上推進プロジェクトチーム会議での検討を踏まえ、学力向上に関する新規事業を検討中。(予算要求中)
- ◇次年度以降も引き続きPT会議を開催し、学力向上策の進捗状況の検証、改善を行うとともに、ワーキンググループ(WG)による具体策の検討を行う予定。
- ◇2月～3月にWG会議を開催し、次年度の具体的な取組について検討予定。

今後の学力向上推進プロジェクトチームについて

鳥取県教育委員会事務局
小 中 学 校 課

平成31年度も引き続き「学力向上推進プロジェクトチーム」を設置し、全国学力・学習状況調査における鳥取県の課題解消に向けて、戦略的、短期・中長期的な視点から学校・家庭・教育委員会が一体となって本県児童生徒の学力及び学習意欲の向上に取り組むための対策を検討する。(平成31年度当初予算要求予定)

- 1 目 的 鳥取県の学力向上対策をより一層推進していくために本プロジェクトチーム（PT）を設置し、学力向上対策の方向性や実施した取組の検証、より効果的な取組にするための改善等について協議、検討を行う。
- 2 組 織 より効果的で具体的な学力向上対策を検討するために、本PTの下にワーキンググループ(WG)を設置する。(H31年2月～3月頃に第1回WG会議を開催予定)
※他県の事例から、小学校と中学校では学力向上対策のアプローチが異なっていると考えられる。(千々布委員の意見より)



3 検討事項 (案)

◎学力向上推進プロジェクトチーム

- ・平成31年度学力向上事業の進捗状況についての検証
- ・平成31年度全国学力・学習状況調査の分析結果の検証
- ・短期、中長期的な学力向上推進対策についての検討

◎小学校、中学校学力向上推進ワーキンググループ

- ・校種ごとに具体的な学力向上対策について検討
- ・小中共通事項（学校経営の支援、英語教育の推進、家庭学習の充実、小中連携の推進等）の具体的な取組の検討
- ・平成31年度全国学力・学習状況調査の分析結果の検証
- ・「小学校学力向上対策 ○つの提言（仮）」「中学校学力向上対策 ○つの提言（仮）」の作成

標記フォーラムを開催しましたので、その概要等を下記のとおり報告します。

記

- 1 日 時 平成30年12月15日(土) 午後2時から午後4時50分まで
- 2 場 所 倉吉未来中心 小ホール(参加者:約350名)
- 3 主 催 県立美術館と共に歩む中部地区の集い協議会(共催:鳥取県、鳥取県教育委員会)
- 4 概 要 ①基調講演:「美術館から感性を磨く」
講師: 養 豊 氏(兵庫県立美術館館長・金沢21世紀美術館特任館長)
②パネルディスカッション「作ろう!支えよう!みんなの県立美術館」
コーディネーター: 佐伯 健二 氏(協議会応援団部会長)
パネリスト: <高校関係> 伊東 寛敏 氏(版画家・高校教諭)
<大学関係> 前田 夏樹 氏(鳥取短期大学准教授)
<子ども親世代> 福本 奈美 氏(弁護士)
<近隣地域住民> 吉田 圭子 氏(株式会社ヨシダ(BY3iG)会長)
<美術愛好家> 井上 裕貴 氏(倉吉博物館協会理事、百花堂委員会副会長)
③大会アピール「作ろう!支えよう!みんなの県立美術館」
読上げ: 知久馬 麻理氏(三朝温泉旅館協同組合おかみの会 会長)
④美術館紹介パネル展示コーナー
本県の美術館整備基本計画の概要と、最近整備された国内の主な美術館7館について、コンセプトや建築デザイン等を紹介
〔兵庫県立美術館、神奈川県立近代美術館葉山館、金沢21世紀美術館、青森県立美術館、大分県立美術館、富山県美術館、大阪中之島美術館〕
※フォーラム終了後、倉吉市、三朝町ほか中部地区を中心に巡回展示。

5 主な発言内容

- ①基調講演:「美術館から感性を磨く」
 - ・金沢21世紀美術館や兵庫県立美術館での取組や海外の美術館や地域での取組等を紹介しながら、国内外の倉吉市と同規模の街でも「美術館が街を変えていく、街が元気になる」事例や、「美術館で子どもたちの感性を磨く」ことによる学力向上への効果があったことなどを紹介された。
 - ・建築も大切な要素であり、恭しく敷居の高い美術館ではなく、気軽に立ち寄れる公共の広場のような美術館をつかってほしい。
 - ・思いを持って動かすのは人であり、10年後の未来を見据えビジョンを持ち動けば成功する。
 - ・開館までに「わくわくドキドキさせる仕掛け」をやり続けることが大事。人を集めるためのボランティアや資金集めは、開館してからでは遅い。
- ②パネルディスカッション:「作ろう!支えよう!みんなの県立美術館」
 - ・「県民みんなの美術館」づくりに向けて、特に地元中部地区の住民が、どのように「自分事」として主体的に関わり支えていくのか。
 - ・美術館に絡めた自主的な活動を勝手にやっていいものかと悩んでいた。
 - ・学生に美術館のことを知ってもらうため、短大でカウントダウンボードづくりなど学生と盛り上げていきたい。
 - ・自分が役に立てることを無理せず楽しくやっていきたい。

※当日参加者にボランティア募集が行われ、30名近くの参加意向が寄せられた。
- ③大会アピール:「作ろう!支えよう!みんなの県立美術館」

美術館は格式高いものという固定概念があるが、日常的に普段から楽しみながら利活用できることを望む。自分たちが望む美術館をつくりあげていくためには、県民が知りたい、関わりたいと思う動機づくり、自分たち自身の感性を磨いていくことが必要。

2024年度開館の県立美術館について、子どもから大人まであらゆる人が関わり、つくり上げていくこと、互いを尊重し楽しんで利活用し支えていくことを確認し、大会アピールとする。

【概要】

体育保健課

◎全国体力・運動能力、運動習慣等調査（鳥取県の状況）（調査対象：小5、中2）

〈実技に関する調査〉

～体力合計点～

- ・全ての調査対象で全国平均値を上回った。

～種目別～

- ・反復横とび、20mシャトルラン、立ち幅とびの県平均値は、全ての調査対象（小5男女、中2男女）で全国平均値と同等、または上回った。
- ・長座体前屈の県平均値は、全ての調査対象で全国平均値を下回った。

〈質問紙調査〉

- ・体育、保健体育の授業以外の1週間の総運動時間は、小・中学校とも全国より短い傾向。曜日では、小・中学校の土曜日・日曜日、中学校の水曜日の運動時間が比較的短い。
- ・全国的に中学校では、1週間の総運動時間の度数分布の山が2つになる運動時間の“二極化傾向”が見られる。

◎鳥取県体力・運動能力調査（調査対象：小1～高3）

～前年度との比較より～

- ・体力合計点が前年度より上回った学年数…全体の67%（16学年/全24学年）
- ・前年度の県平均値を上回る学年が多く見られた種目は、以下のとおり。
 小学校：長座体前屈（92%）、20mシャトルラン（83%）50m走（75%）
 中学校：50m走（100%）、立ち幅とび（83%）
 高等学校：50m走（83%）、立ち幅とび（83%）

～種目別平均値年次推移より～

- ・上体起こし、長座体前屈、反復横とび、50m走で多くの学年が6年間の県平均の最高値を記録。一方、握力、ボール投げで多くの学年が6年間の県平均の最低値を記録。

1 調査について

(1) 全国体力・運動能力、運動習慣等調査

平成20年度から文部科学省（現在はスポーツ庁）が小5、中2を対象として実施している調査

(2) 鳥取県体力・運動能力調査

昭和52年から小1～高3の全児童生徒を対象として県教育委員会が実施している調査

2 調査結果の分析等について

県教育委員会では、1(1)の調査結果をもとに全国における本県児童生徒の体力・運動能力の実態を把握するとともに、1(1)の調査を踏まえて本県児童生徒の体力・運動能力向上に係る施策立案を図る資料とする。

3 鳥取県教育振興基本計画等の指標との関連

＜体力合計点の総合判定AまたはB（上位層）の割合＞

学年	H26結果	H27結果	H28結果	H29結果	H30結果	目標値
小5男子	38.4%	37.9% (ー)	37.1% (ー)	41.0% (↑)	40.4% (ー)	50%
小5女子	42.9%	44.6% (↑)	44.2% (ー)	44.1% (ー)	47.8% (↑)	55%
中2男子	38.1%	34.7% (↓)	34.6% (ー)	33.0% (↓)	35.6% (↑)	50%
中2女子	63.7%	61.4% (↓)	64.2% (↑)	63.7% (ー)	67.8% (↑)	65%

※ () 内は前年度との比較。(↓)：-1.0以下 (ー)：-0.9～+0.9 (↑)：+1.0以上

<長座体前屈の偏差値>

学年	H26結果	H27結果	H28結果	H29結果	H30結果	目標値
小5男子	47.9	48.4 (－)	48.1 (－)	48.1 (－)	48.2 (－)	50
小5女子	47.7	47.7 (－)	47.8 (－)	47.7 (－)	47.9 (－)	50
中2男子	48.4	48.8 (－)	48.4 (－)	49.1 (－)	48.9 (－)	50
中2女子	48.9	49.2 (－)	48.6 (－)	48.6 (－)	48.5 (－)	50

※ () 内は前年度との比較。(↓): -1.0以下 (－): -0.9~+0.9 (↑): +1.0以上

<体育の授業を除き1日60分以上運動する児童の増加>

学年	H26結果	H27結果	H28結果	H29結果	H30結果	目標値
小5男子	65.3%	68.2% (↑)	66.2% (↓)	66.8% (－)	64.7% (↓)	70%
小5女子	48.9%	49.5% (－)	47.9% (↓)	46.8% (↓)	49.7% (↑)	

※ () 内は前年度との比較。(↓): -1.0以下 (－): -0.9~+0.9 (↑): +1.0以上

4 今後の課題

- ・運動能力の向上のほか、けがの防止等健康的な生活にも関わる柔軟性のさらなる向上
- ・新たな課題(「握力」「ボール投げ」等)への対応に向けた取組の推進
- ・「カリキュラム・マネジメント」の視点に立った学校全体での取組の充実
- ・体力向上に係る学校、家庭、地域、関係機関等との連携
- ・学習時間以外に運動していない児童生徒の運動実施時間の増加、運動習慣の定着

5 調査結果を受けての取組

- ・「鳥取県子どもの体力向上支援委員会」で調査結果の分析、提言のとりまとめ。
- ・市町村への調査結果の周知及び各市町村での取組の強化(市町村教育委員会訪問等)。特に「ワンミニッツ・エクササイズ」を活用した柔軟性向上に係る取組の推進。
- ・体育主任連絡協議会で結果の周知と体力・運動能力向上の取組について協議。

<添付資料>

※別紙1～7 平成30年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査結果

※別紙8～12 平成30年度鳥取県体力・運動能力調査結果

平成30年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査結果

1 調査対象

小学校第5学年、特別支援学校小学部第5学年、義務教育学校前期課程第5学年、中学校第2学年、特別支援学校中学部第2学年、義務教育学校後期課程第2学年の全児童生徒

※県内公立小学校125校・中学校58校（義務教育学校等含）、特別支援学校小学部3校、中学部7校（分校含）が参加（特別支援学校は児童生徒の実態により、調査実施の可否を学校が判断）。

※集計数：9,306名（小5男2,469名、小5女2,375名、中2男2,200名、中2女2,262名）

2 調査項目

(1) 児童生徒に対する調査

〈実技に関する調査〉

①握力 ②上体起こし ③長座体前屈 ④反復横とび ⑤20mシャトルラン
⑥50m走 ⑦立ち幅とび ⑧ソフトボール投げ(小)、ハンドボール投げ(中)

〈質問紙調査〉 運動習慣、生活習慣等に関する調査

(2) 学校に対する質問紙調査

子どもの体力向上に係る取組、体育学習等に関する質問紙調査

3 調査期間 平成30年4月から7月まで

4 調査結果の概要

(1) 児童生徒に対する調査

〈実技に関する調査〉

～種目別～

- ・反復横とび、20mシャトルラン、立ち幅とびの県平均値は、全ての調査対象で全国平均値と同等、または上回った。
- ・50m走の県平均値は、小5女子、中2男女で全国平均値を上回った。
- ・長座体前屈の県平均値は、全ての調査対象で全国平均値を下回った。

～体力合計点～

- ・全ての調査対象で全国平均値を上回った。

～総合判定～

- ・全ての調査対象で総合判定A・Bの割合が全国の割合より高く、総合判定D・Eの割合が全国の割合より低い。

〈質問紙調査〉

- ・男子の約9割、女子の約8割が運動（体を動かす遊びを含む）やスポーツをすることに対して肯定的にとらえている。
- ・体育、保健体育の授業以外の1週間の総運動時間は小5女子を除き、小・中学校とも全国より短い傾向にある。曜日で見ると、小・中学校の土曜日・日曜日、中学校の水曜日の運動時間が比較的短い。

- ・中学校の運動部活動の所属率が全国平均値より高い。
- ・小・中学校とも体育、保健体育の授業の始めに目標（目当て、ねらい）が示される割合は全国に比べて高い。
- ・中学校の保健体育の授業で話し合う活動を行っている割合が全国に比べて高い。
- ・全国的に中学校では、1週間の総運動時間の度数分布の山が2つになる運動時間の二極化傾向が見られる。

（2）学校に対する質問紙調査

- ・多くの小学校で授業以外の体力向上の取組としてランニングを実施している。
- ・小学校では近隣の小学校と児童の運動やスポーツに関する連携を実施している割合が、全国と比較して高い。
- ・児童生徒の家庭への体力向上に係る説明・呼びかけの割合が低い。

平成30年度全国体力・運動能力・運動習慣等調査(実技に関する集計結果・全国との比較)

別紙2

種目	小5男子				小5女子				中2男子				中2女子				
	標準値	平均値	標準差	得点	標準値	平均値	標準差	得点	標準値	平均値	標準差	得点	標準値	平均値	標準差	得点	
握力 (kg)																	
全国	529.812	16.54	3.81	50.0	507.468	16.15	3.80	50.0	470.123	28.84	7.18	50.0	451.610	23.87	4.64	50.0	
鳥取県	2.449	16.39	3.64	49.6	2.352	16.07	3.67	49.8	2.182	28.92	6.99	50.1	2.243	23.81	4.41	49.9	
上体起し (回)																	
全国	527.973	19.95	5.98	50.0	506.136	18.96	5.38	50.0	467.921	27.36	6.16	50.0	449.688	23.87	5.84	50.0	
鳥取県	2.437	19.70	5.66	49.6	2.350	19.13	5.11	50.3	2.157	26.48	6.17	48.6	2.231	23.17	5.68	48.8	
長座体前屈 (cm)																	
全国	528.202	33.31	8.18	50.0	506.188	37.62	8.37	50.0	467.766	43.44	10.62	50.0	450.267	46.22	9.92	50.0	
鳥取県	2.428	31.84	7.39	48.2	2.341	35.82	7.58	47.9	2.169	42.22	10.33	48.9	2.236	44.75	9.60	48.5	
反復横跳び (回)																	
全国	526.524	42.10	8.02	50.0	504.810	40.32	7.22	50.0	484.941	52.24	8.07	50.0	447.430	47.37	6.76	50.0	
鳥取県	2.435	43.06	7.09	51.2	2.344	41.95	6.21	52.3	2.146	52.27	8.10	50.0	2.218	47.72	6.28	50.5	
20m 歩行 (秒)																	
全国	522.830	52.15	21.27	50.0	501.689	41.88	16.71	50.0	310.163	86.06	24.62	50.0	296.546	59.87	20.33	50.0	
鳥取県	2.425	58.99	21.89	53.2	2.327	49.51	17.37	54.6	2.113	89.07	23.96	51.2	2.139	63.91	19.05	52.0	
50m 歩行 (秒)																	
全国	524.729	9.37	0.98	50.0	502.723	9.60	0.84	50.0	461.310	7.99	0.86	50.0	442.528	8.78	0.79	50.0	
鳥取県	2.426	9.40	0.96	49.7	2.329	9.60	0.79	50.1	2.122	7.85	0.81	51.6	2.152	8.64	0.74	51.7	
25m 歩行 (秒)																	
全国	526.152	152.24	21.93	50.0	504.437	145.94	20.72	50.0	464.258	195.62	28.09	50.0	446.446	170.26	24.41	50.0	
鳥取県	2.432	154.06	20.70	50.8	2.339	147.02	19.43	50.5	2.148	197.91	27.07	50.8	2.219	170.96	23.45	50.3	
100m 歩行 (秒)																	
全国	526.237	22.15	8.19	50.0	504.481	13.77	4.84	50.0	464.200	20.55	5.71	50.0	446.992	12.98	4.17	50.0	
鳥取県	2.425	22.74	8.24	50.7	2.342	13.88	5.04	50.2	2.139	20.17	5.43	49.3	2.214	12.91	4.13	49.8	
合計得点 (50)																	
全国	501.870	54.21	9.15	50.0	483.717	55.90	8.66	50.0	434.083	42.32	10.18	50.0	419.330	50.61	10.98	50.0	
鳥取県	2.339	54.66	8.70	50.5	2.261	56.84	8.06	51.1	2.007	42.59	10.21	50.3	2.035	51.28	10.25	50.6	
総合判定 (%)																	
全国	12.9%	25.4%	32.9%	19.9%	16.7%	27.7%	33.1%	17.1%	8.4%	26.6%	37.3%	21.3%	32.6%	32.5%	24.1%	9.1%	
鳥取県	12.7%	27.7%	32.7%	19.2%	17.7%	30.1%	34.5%	14.5%	8.7%	26.9%	37.7%	20.5%	33.5%	34.3%	24.1%	7.1%	

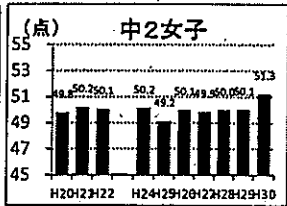
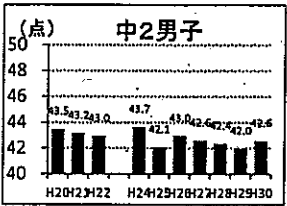
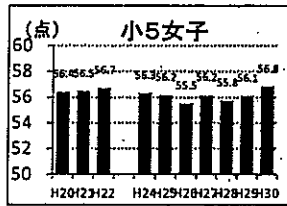
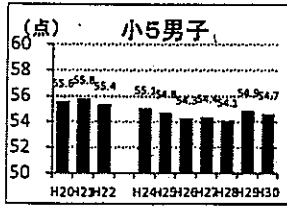
○ 県平均値が全国平均値を上回る
▼ 県平均値が全国平均値を下回る

※「標準偏差」…調査結果の個人差の大きさを示す。平均値と標準偏差の範囲内に全体の68%が入る。
※「得点」…全国平均値に対する相対的な位置を示し、単位や標準偏差が異なる調査結果を比較する。「得点 = 50 + 10 × (県平均値 - 全国平均値) / 全国平均値の標準偏差

H30全国体力・運動能力、運動習慣等調査(実技種目平均値経年比較)

別紙3

【体力合計点】



【各種目の状況】

※最高値を灰色、最低値は黒で網掛けしている。

小5男子	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20m シャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ソフトボール 投げ (m)	体力合計点 (点)
平成30年度	16.39	19.70	31.84	43.06	58.99	9.40	154.06	22.74	54.66
平成29年度	16.51	20.02	31.59	42.98	59.40	9.37	153.82	22.88	54.90
平成28年度	16.19	19.21	31.31	42.50	59.34	9.43	153.38	22.59	54.13
平成27年度	16.63	19.43	31.75	42.47	59.93	9.43	151.91	23.02	54.41
平成26年度	16.49	19.38	31.18	42.65	59.50	9.40	153.21	22.60	54.29
平成25年度	16.75	19.61	31.42	42.68	59.69	9.39	152.89	23.91	54.77
平成24年度	16.67	19.56	31.42	42.97	58.35	9.37	155.14	24.54	55.08
平成22年度	16.83	19.57	31.83	43.10	60.15	9.44	154.74	25.58	55.39
平成21年度	16.81	19.69	31.66	43.04	61.16	9.37	155.74	26.13	55.84
平成20年度	16.99	19.39	31.58	43.07	60.71	9.41	155.08	26.49	55.60
小5女子	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20m シャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ソフトボール 投げ (m)	体力合計点 (点)
平成30年度	16.07	18.81	35.82	41.95	49.51	9.60	147.02	13.88	56.84
平成29年度	16.06	18.81	35.48	41.05	48.27	9.65	145.81	13.75	56.13
平成28年度	15.84	18.25	35.35	40.97	48.37	9.68	146.56	13.70	55.77
平成27年度	16.17	18.69	35.55	40.71	49.44	9.64	145.08	13.90	56.18
平成26年度	15.86	18.41	35.31	40.66	48.35	9.70	145.13	13.81	55.54
平成25年度	16.11	18.43	35.74	41.06	48.90	9.63	146.03	13.99	56.20
平成24年度	16.08	18.20	35.17	41.38	48.40	9.62	147.32	14.31	56.33
平成22年度	16.40	18.52	35.79	41.26	50.09	9.67	147.38	14.66	56.74
平成21年度	16.27	18.40	35.52	41.31	49.76	9.63	146.47	14.63	56.48
平成20年度	16.28	18.25	35.08	41.23	49.70	9.67	146.73	14.92	56.44
中2男子	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20m シャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ハンドボール 投げ (m)	体力合計点 (点)
平成30年度	28.92	26.48	42.22	52.27	89.07	7.85	197.91	20.17	42.59
平成29年度	28.91	26.50	42.22	52.00	88.82	7.90	196.19	20.08	42.01
平成28年度	29.27	26.91	41.33	52.20	90.61	7.97	196.55	20.09	42.40
平成27年度	29.14	27.22	41.82	52.82	89.55	7.92	197.90	20.05	42.62
平成26年度	29.24	27.65	41.31	52.90	90.57	7.92	198.15	20.76	42.97
平成25年度	29.06	27.01	40.99	51.99	89.80	7.97	197.54	20.51	42.11
平成24年度	29.63	27.84	42.23	52.61	90.74	7.86	198.11	21.04	43.66
平成22年度	29.59	26.83	42.22	52.52	89.53	7.92	197.76	21.09	42.96
平成21年度	30.01	26.94	41.75	52.64	90.12	7.91	199.36	21.21	43.18
平成20年度	29.97	27.45	42.24	52.54	90.64	7.92	199.50	21.20	43.50
中2女子	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20m シャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ハンドボール 投げ (m)	体力合計点 (点)
平成30年度	23.81	23.17	44.75	47.72	63.91	8.64	170.96	12.91	51.28
平成29年度	23.57	23.22	44.49	46.99	62.64	8.37	168.89	12.61	50.06
平成28年度	23.82	23.37	44.13	46.92	62.80	8.75	169.66	12.52	50.02
平成27年度	23.75	23.22	44.74	46.64	62.23	8.79	169.90	12.52	49.89
平成26年度	23.45	23.62	44.15	46.63	62.97	8.77	168.48	12.92	50.05
平成25年度	23.78	22.91	44.08	46.25	61.97	8.82	167.20	12.71	49.18
平成24年度	23.77	23.42	44.43	46.59	62.69	8.76	168.41	12.98	50.16
平成22年度	23.85	23.08	43.93	46.22	61.26	8.70	170.01	13.10	50.10
平成21年度	24.01	22.79	44.38	46.61	62.57	8.79	171.11	13.14	50.23
平成20年度	24.37	22.57	44.03	45.92	61.71	8.83	170.12	13.20	49.83

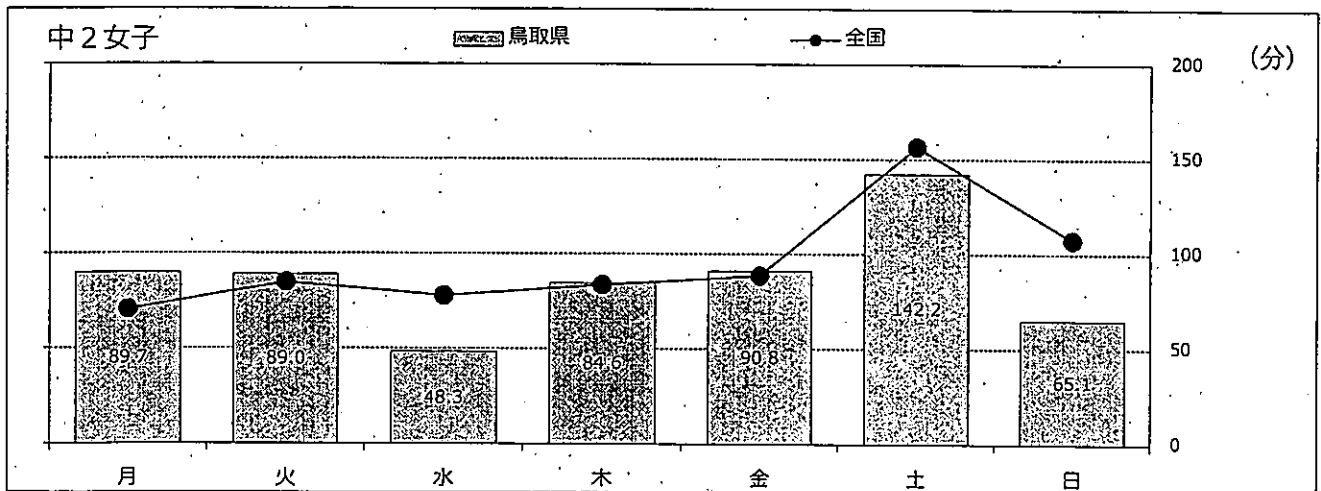
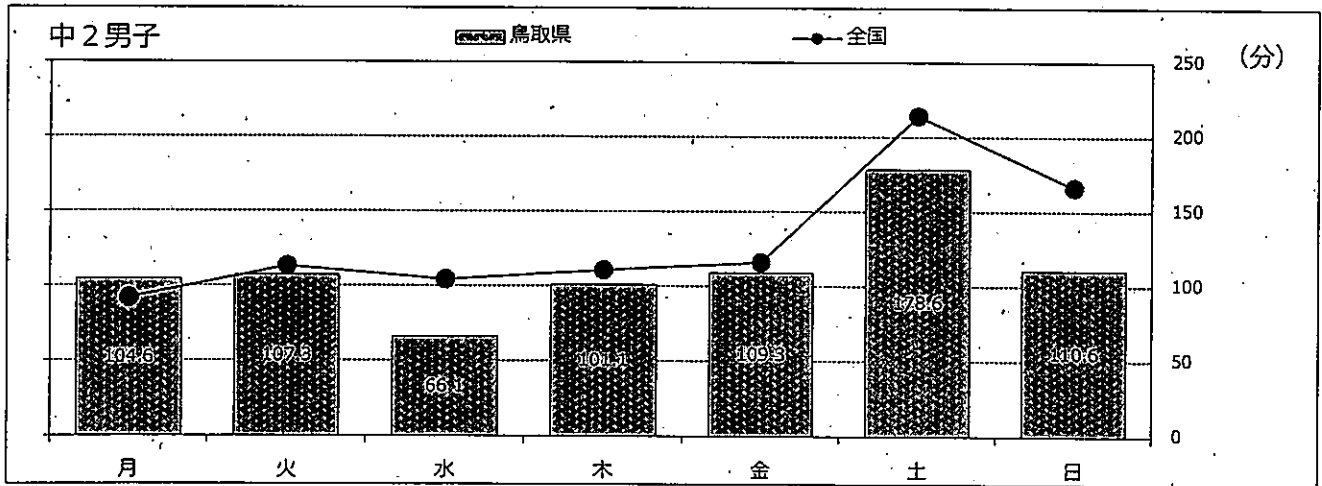
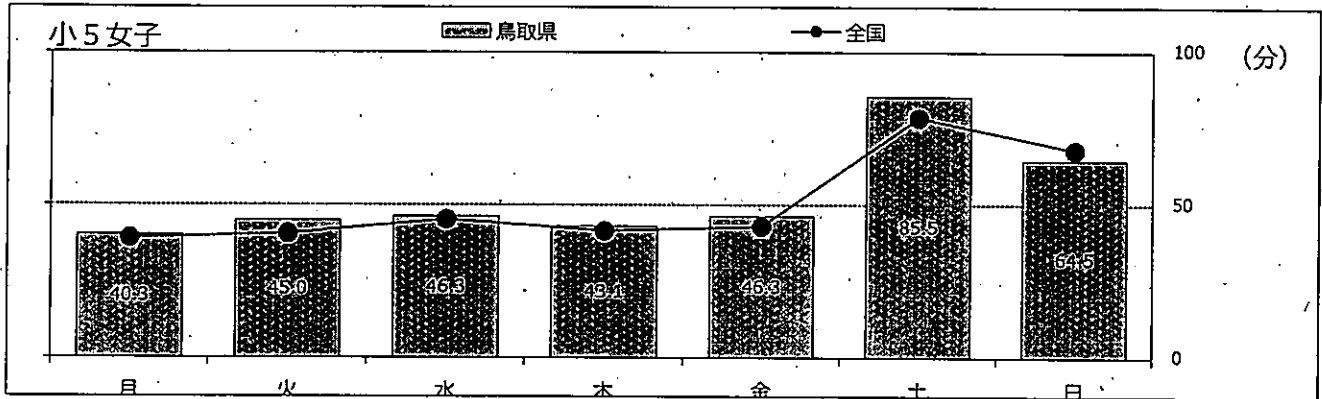
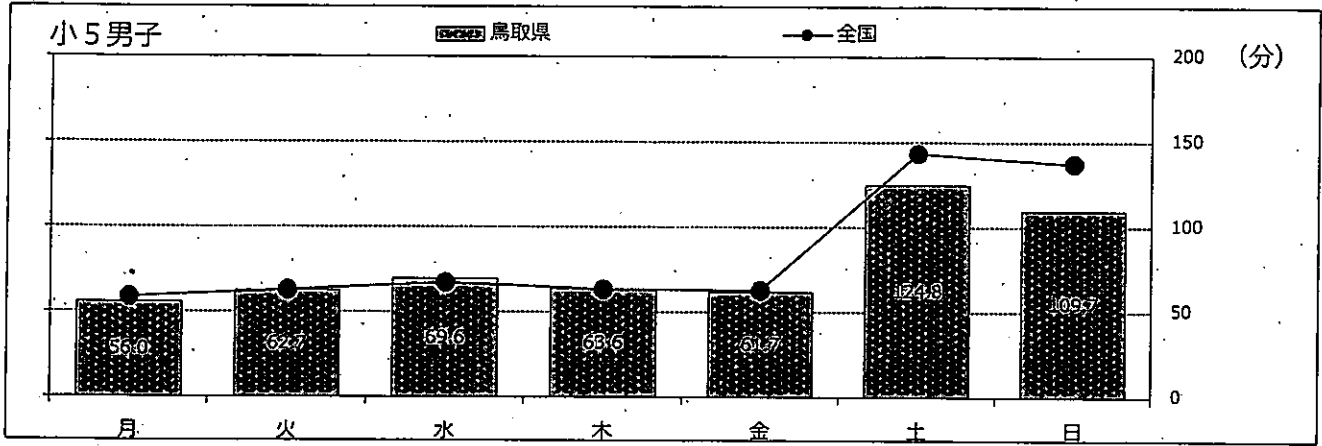
H30全国体力・運動能力・運動習慣等調査(児童・生徒質問紙調査)

別紙4

学年・性別	015 健康体力				016 健康体力				017 健康体力				018 健康体力				019 健康体力				020 健康体力																							
	基本数	1次切	2次切	3次切	基本数	1次切	2次切	3次切	基本数	1次切	2次切	3次切	基本数	1次切	2次切	3次切	基本数	1次切	2次切	3次切	基本数	1次切	2次切	3次切																				
小5 全国	530,641	72.9%	20.1%	4.7%	589.7	528,441	28.8%	49.2%	31.6%	525,245	78.5%	17.6%	2.9%	1.0%	524,515	91.5%	7.4%	0.9%	0.3%	523,775	84.1%	12.9%	2.3%	0.8%	529,163	73.6%	21.0%	3.8%	1.6%	526,275	50.8%	33.5%	10.7%	5.2%	525,366	33.2%	34.3%	19.7%	12.8%					
小5 男	2,428	72.2%	20.9%	4.9%	544.9	2,422	27.2%	49.1%	29.6%	2,415	76.9%	19.1%	3.1%	0.8%	2,411	91.4%	7.5%	0.9%	0.2%	2,409	84.1%	12.6%	2.5%	0.7%	2,420	70.3%	24.2%	4.0%	1.4%	2,418	50.7%	33.5%	10.4%	5.5%	2,412	25.7%	37.1%	22.0%	15.2%					
小5 全国	507,756	55.5%	30.9%	9.6%	354.4	505,660	19.5%	31.9%	53.2%	505,574	73.8%	22.4%	3.1%	0.7%	505,069	92.7%	6.6%	0.6%	0.1%	504,453	89.3%	9.4%	1.1%	0.2%	506,878	59.6%	31.1%	7.0%	2.2%	504,201	48.4%	35.5%	11.9%	4.2%	503,785	31.3%	36.8%	21.7%	10.3%					
小5 女	2,342	54.3%	32.6%	9.5%	369.4	2,335	20.3%	38.6%	45.1%	2,336	74.0%	22.4%	3.2%	0.4%	2,332	93.7%	6.0%	0.2%	0.1%	2,332	90.2%	8.9%	0.8%	0.1%	2,338	58.4%	32.8%	6.8%	1.9%	2,333	50.8%	33.5%	10.9%	4.8%	2,328	23.9%	39.6%	23.3%	13.2%					
中2 全国	472,870	63.5%	25.3%	7.3%	470,231	77.4%	8.7%	18.1%	6.1%	917.1	470,336	32.4%	35.1%	20.3%	12.3%	468,188	76.4%	19.5%	2.9%	1.2%	472,611	53.3%	33.5%	10.1%	3.1%	470,231	77.4%	8.7%	18.1%	6.1%	470,231	32.4%	35.1%	20.3%	12.3%	468,188	76.4%	19.5%	2.9%	1.2%				
中2 男	2,194	61.9%	28.1%	6.7%	2,183	87.7%	8.0%	16.4%	2.6%	777.3	2,186	30.2%	34.8%	22.8%	12.2%	2,185	75.7%	20.3%	3.1%	0.9%	2,179	84.4%	13.4%	1.7%	0.6%	2,179	84.4%	13.4%	1.7%	0.6%	2,182	52.1%	37.4%	8.0%	2.6%	2,168	65.3%	25.9%	6.0%	2.9%				
中2 全国	453,394	47.5%	31.4%	14.2%	452,139	58.5%	31.8%	10.6%	7.3%	688.7	452,297	15.7%	35.7%	30.2%	18.4%	451,005	70.3%	25.8%	3.1%	0.8%	453,394	44.8%	33.3%	15.5%	6.4%	452,139	58.5%	31.8%	10.6%	7.3%	452,297	15.7%	35.7%	30.2%	18.4%	451,005	70.3%	25.8%	3.1%	0.8%				
中2 女	2,253	44.8%	33.3%	15.5%	2,247	71.7%	25.7%	9.6%	2.3%	609.7	2,253	13.5%	35.6%	32.7%	18.2%	2,251	71.4%	25.1%	2.7%	0.8%	2,253	44.8%	33.3%	15.5%	6.4%	2,247	71.7%	25.7%	9.6%	2.3%	2,248	40.4%	44.6%	11.9%	3.2%	2,239	64.5%	25.5%	7.9%	2.0%				
中2 全国	467,778	90.6%	8.2%	0.8%	467,483	84.7%	12.5%	2.1%	0.7%	469,443	51.9%	37.4%	7.7%	3.1%	465,627	62.9%	27.0%	7.3%	2.9%	467,778	43.4%	31.3%	17.2%	8.2%	467,483	84.7%	12.5%	2.1%	0.7%	467,483	84.7%	12.5%	2.1%	0.7%	469,443	51.9%	37.4%	7.7%	3.1%	465,627	62.9%	27.0%	7.3%	2.9%
中2 男	2,183	90.1%	9.1%	0.6%	2,179	84.4%	13.4%	1.7%	0.6%	2,182	52.1%	37.4%	8.0%	2.6%	2,168	65.3%	25.9%	6.0%	2.9%	2,183	90.1%	9.1%	0.6%	0.1%	2,179	84.4%	13.4%	1.7%	0.6%	2,182	52.1%	37.4%	8.0%	2.6%	2,168	65.3%	25.9%	6.0%	2.9%					
中2 全国	450,561	88.4%	10.4%	1.0%	450,489	87.5%	11.0%	1.2%	0.3%	451,577	40.8%	43.6%	12.1%	3.5%	448,926	61.0%	28.5%	8.2%	2.3%	450,561	88.4%	10.4%	1.0%	0.2%	450,489	87.5%	11.0%	1.2%	0.3%	451,577	40.8%	43.6%	12.1%	3.5%	448,926	61.0%	28.5%	8.2%	2.3%					
中2 女	2,244	88.2%	10.7%	0.8%	2,244	86.8%	11.9%	1.1%	0.3%	2,248	40.4%	44.6%	11.9%	3.2%	2,239	64.5%	25.5%	7.9%	2.0%	2,244	88.2%	10.7%	0.8%	0.2%	2,244	86.8%	11.9%	1.1%	0.3%	2,248	40.4%	44.6%	11.9%	3.2%	2,239	64.5%	25.5%	7.9%	2.0%					
中2 全国	467,690	43.4%	31.3%	17.2%	465,500	48.9%	35.6%	12.0%	3.5%	467,690	43.4%	31.3%	17.2%	8.2%	465,500	48.9%	35.6%	12.0%	3.5%	467,690	43.4%	31.3%	17.2%	8.2%	465,500	48.9%	35.6%	12.0%	3.5%	467,690	43.4%	31.3%	17.2%	8.2%	465,500	48.9%	35.6%	12.0%	3.5%					
中2 男	2,170	36.5%	32.7%	20.2%	2,172	52.3%	35.4%	10.6%	1.7%	2,172	52.3%	35.4%	10.6%	10.6%	2,172	52.3%	35.4%	10.6%	1.7%	2,170	36.5%	32.7%	20.2%	10.6%	2,172	52.3%	35.4%	10.6%	1.7%	2,172	52.3%	35.4%	10.6%	1.7%	2,172	52.3%	35.4%	10.6%	1.7%					
中2 全国	450,209	45.1%	32.1%	16.8%	448,590	47.6%	38.0%	12.1%	2.2%	450,209	45.1%	32.1%	16.8%	6.0%	448,590	47.6%	38.0%	12.1%	2.2%	450,209	45.1%	32.1%	16.8%	6.0%	448,590	47.6%	38.0%	12.1%	2.2%	450,209	45.1%	32.1%	16.8%	6.0%	448,590	47.6%	38.0%	12.1%	2.2%					
中2 女	2,245	43.7%	31.5%	17.2%	2,237	50.7%	36.5%	9.4%	1.3%	2,245	43.7%	31.5%	17.2%	7.7%	2,237	50.7%	36.5%	9.4%	1.3%	2,245	43.7%	31.5%	17.2%	7.7%	2,237	50.7%	36.5%	9.4%	1.3%	2,245	43.7%	31.5%	17.2%	7.7%	2,237	50.7%	36.5%	9.4%	1.3%					

H30 全国体力・運動能力、運動習慣等調査（1週間の運動時間）

※体育・保健体育の授業は除く



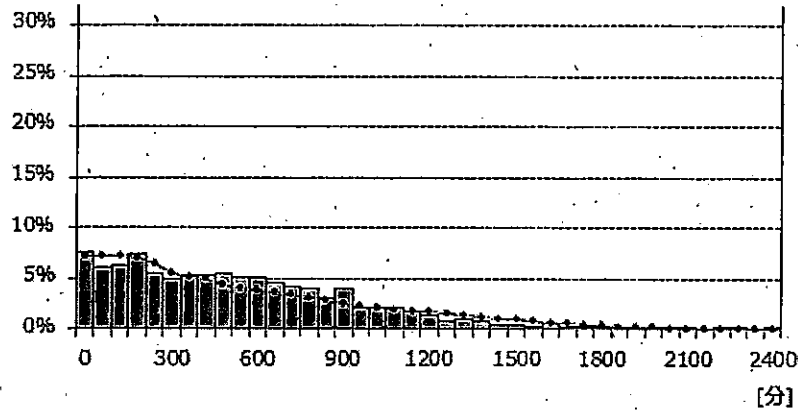
H30全国体力・運動能力、運動習慣等調査（1週間の総運動時間）

※体育・保健体育の授業は除く

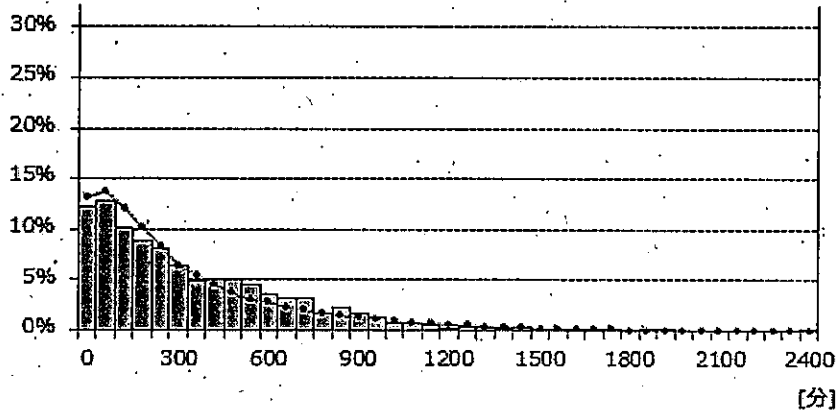
1. 週間の総運動時間の分布（横軸：60分の階級、縦軸：割合）（0～59分、60～119分、120～179分……、2340～2400分）

※折れ線グラフは全国の分布、棒グラフは県の分布

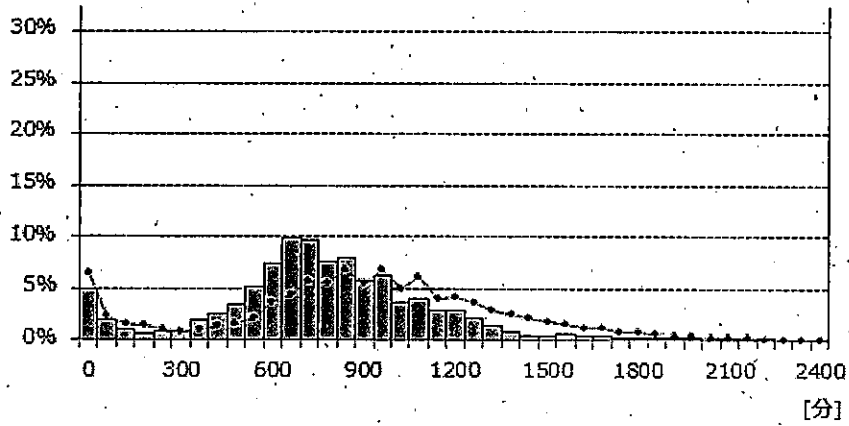
小5男子



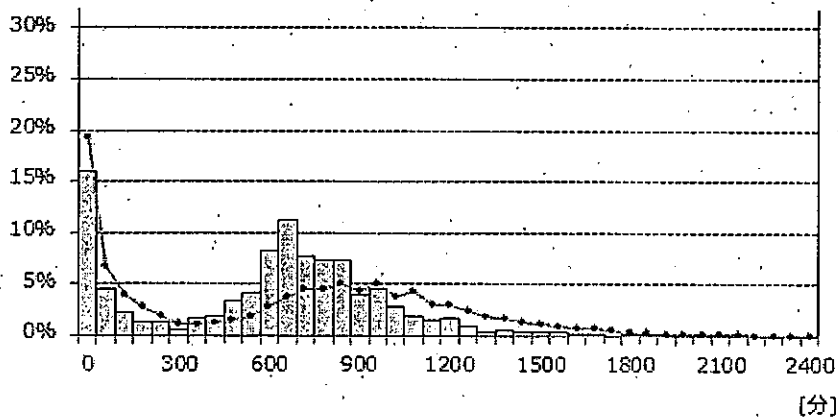
小5女子



中2男子



中2女子



H30全国体力・運動能力・運動習慣等調査(学校質問紙)

別紙7

調査項目	④ 地域や関係機関等との連携										⑤ 学校における体育・運動の取組										
	021 学年・全校の体力向上に向けた取組	022 学年・全校の運動習慣の向上に向けた取組	023 学年・全校の健康増進に向けた取組	024 学年・全校の生活習慣病予防に向けた取組	025 学年・全校のメンタルヘルス対策に向けた取組	026 学年・全校の地域連携に向けた取組	027 学年・全校の関係機関等との連携に向けた取組	028 学年・全校のボランティア活動に向けた取組	029 学年・全校の社会貢献活動に向けた取組	030 学年・全校の国際交流活動に向けた取組	031 学年・全校の海外研修活動に向けた取組	032 学年・全校の海外出張活動に向けた取組	033 学年・全校の海外研修活動に向けた取組	034 学年・全校の海外出張活動に向けた取組	035 学年・全校の海外研修活動に向けた取組	036 学年・全校の海外出張活動に向けた取組					
全国	80.4%	19.6%	59.4%	40.6%	53.5%	46.5%	61.5%	38.5%	50.0%	50.0%	50.0%	71.2%	70.9%	14.5%	23.5%	14.8%	28.8%	1.0%	12.0%	0.0%	21.5%
鳥取県	82.6%	17.4%	64.4%	35.6%	60.6%	39.4%	69.7%	30.3%	57.6%	42.4%	83.3%	8.3%	90.1%	30.6%	17.4%	11.6%	19.0%	0.0%	21.5%	0.0%	21.5%

調査項目	④ 地域や関係機関等との連携										⑤ 学校における体育・運動の取組											
	021 学年・全校の体力向上に向けた取組	022 学年・全校の運動習慣の向上に向けた取組	023 学年・全校の健康増進に向けた取組	024 学年・全校の生活習慣病予防に向けた取組	025 学年・全校のメンタルヘルス対策に向けた取組	026 学年・全校の地域連携に向けた取組	027 学年・全校の関係機関等との連携に向けた取組	028 学年・全校のボランティア活動に向けた取組	029 学年・全校の社会貢献活動に向けた取組	030 学年・全校の国際交流活動に向けた取組	031 学年・全校の海外研修活動に向けた取組	032 学年・全校の海外出張活動に向けた取組	033 学年・全校の海外研修活動に向けた取組	034 学年・全校の海外出張活動に向けた取組	035 学年・全校の海外研修活動に向けた取組	036 学年・全校の海外出張活動に向けた取組						
全国	60.5%	13.7%	25.8%	49.9%	50.1%	14.9%	75.3%	46.6%	2.6%	1.3%												
鳥取県	51.5%	19.7%	28.8%	66.7%	33.3%	20.0%	88.2%	28.2%	3.5%	0.0%												

調査項目	④ 地域や関係機関等との連携										⑤ 学校における体育・運動の取組														
	021 学年・全校の体力向上に向けた取組	022 学年・全校の運動習慣の向上に向けた取組	023 学年・全校の健康増進に向けた取組	024 学年・全校の生活習慣病予防に向けた取組	025 学年・全校のメンタルヘルス対策に向けた取組	026 学年・全校の地域連携に向けた取組	027 学年・全校の関係機関等との連携に向けた取組	028 学年・全校のボランティア活動に向けた取組	029 学年・全校の社会貢献活動に向けた取組	030 学年・全校の国際交流活動に向けた取組	031 学年・全校の海外研修活動に向けた取組	032 学年・全校の海外出張活動に向けた取組	033 学年・全校の海外研修活動に向けた取組	034 学年・全校の海外出張活動に向けた取組	035 学年・全校の海外研修活動に向けた取組	036 学年・全校の海外出張活動に向けた取組									
全国	73.4%	26.6%	57.5%	40.7%	1.7%	0.1%	43.0%	51.8%	5.1%	0.1%	39.1%	57.6%	3.2%	0.1%	47.7%	4.4%	47.8%	18.0%	45.2%	8.3%	24.0%	18.3%	14.5%	9.4%	13.2%
鳥取県	64.6%	35.4%	56.9%	43.1%	0.0%	0.0%	21.5%	66.2%	12.3%	0.0%	23.1%	72.3%	4.6%	0.0%	29.7%	7.8%	62.5%	4.5%	45.5%	22.7%	4.5%	22.7%	9.1%	22.7%	13.6%

調査項目	④ 地域や関係機関等との連携										⑤ 学校における体育・運動の取組															
	021 学年・全校の体力向上に向けた取組	022 学年・全校の運動習慣の向上に向けた取組	023 学年・全校の健康増進に向けた取組	024 学年・全校の生活習慣病予防に向けた取組	025 学年・全校のメンタルヘルス対策に向けた取組	026 学年・全校の地域連携に向けた取組	027 学年・全校の関係機関等との連携に向けた取組	028 学年・全校のボランティア活動に向けた取組	029 学年・全校の社会貢献活動に向けた取組	030 学年・全校の国際交流活動に向けた取組	031 学年・全校の海外研修活動に向けた取組	032 学年・全校の海外出張活動に向けた取組	033 学年・全校の海外研修活動に向けた取組	034 学年・全校の海外出張活動に向けた取組	035 学年・全校の海外研修活動に向けた取組	036 学年・全校の海外出張活動に向けた取組										
全国	32.1%	7.0%	60.9%	47.1%	52.9%	5.6%	69.0%	45.7%	11.4%	2.2%																
鳥取県	26.6%	10.9%	62.5%	44.6%	55.4%	14.3%	64.3%	42.9%	10.7%	3.6%																

平成30年度鳥取県体力・運動能力調査結果

(1) 調査の目的

新体力テストを実施することにより、児童生徒の体力（運動能力を含む）の現状を明らかにするとともに、学校体育の指導及び行政上の基礎資料とする。

(2) 調査期間

平成30年4月～7月

(3) 調査対象について

鳥取県内の全ての公立小学校・中学校・義務教育学校・県立高等学校（全日制・定時制）・特別支援学校の全児童生徒を対象とする。※ただし、特別支援学校においては、児童生徒の実態等を考慮し、調査実施の可否を各学校で適切に判断する。

(4) 調査項目

（児童生徒の属性に関する項目）

- ①年齢 ②性別 ③都市階級区分
- ④運動部やスポーツクラブへの所属状況（以下、運動部等所属状況）
- ⑤運動・スポーツ実施状況（以下、運動の実施状況）
- ⑥1日の運動・スポーツの実施時間（以下、運動の実施時間）
- ⑦朝食の有無 ⑧1日の睡眠時間
- ⑨1日のテレビ（テレビゲームを含む）の視聴時間
- ⑩1日のパソコン・携帯電話の利用時間

（実技調査項目）

- ①握力 ②上体起こし ③長座体前屈 ④反復横とび
- ⑤20mシャトルラン ⑥50m走 ⑦立ち幅とび
- ⑧ソフトボール投げ（小学校）、ハンドボール投げ（中学校及び高等学校）

(5) 調査方法

「新体力テスト実施要項（スポーツ庁）」による。

(6) 調査の統計的処理

- ・全国（平成29年度）と鳥取県（平成30年度）の平均値のTスコアによる比較
- ・鳥取県（平成30年度）実施テスト項目の年次推移
- ・児童生徒の属性と鳥取県平均値の関係
- ・鳥取県平均値の前年度比較
- ・運動実施頻度別、運動実施時間別、都市区分別平均値のTスコアによる比較

(7) 調査結果の活用

- ・体育科・保健体育科、特別活動等の指導資料に供する。
- ・体育行政上の基礎資料とする。

(8) 集計数

	年齢	男子			女子			合計		
		入力数	集計数	集計率	入力数	集計数	集計率	入力数	集計数	集計率
小学1年	6	2428	2345	96.6%	2469	2403	97.3%	4897	4748	97.0%
小学2年	7	2413	2334	96.7%	2247	2192	97.6%	4660	4526	97.1%
小学3年	8	2454	2336	95.2%	2371	2275	96.0%	4825	4611	95.6%
小学4年	9	2477	2343	94.6%	2240	2135	95.3%	4717	4478	94.9%
小学5年	10	2520	2409	95.6%	2424	2332	96.2%	4944	4741	95.9%
小学6年	11	2523	2336	92.6%	2375	2247	94.6%	4898	4583	93.6%
小学校計		14815	14103	95.2%	14126	13584	96.2%	28941	27687	95.7%
中学1年	12	2260	2195	97.1%	2219	2170	97.8%	4479	4365	97.5%
中学2年	13	2202	2131	96.8%	2232	2164	97.0%	4434	4295	96.9%
中学3年	14	2411	2328	96.6%	2207	2153	97.6%	4618	4481	97.0%
中学校計		6873	6654	96.8%	6658	6487	97.4%	13531	13141	97.1%
高校1年	15	1881	1823	96.9%	1908	1845	96.7%	3789	3668	96.8%
高校2年	16	1824	1740	95.4%	1885	1809	96.0%	3709	3549	95.7%
高校3年	17	1884	1784	94.7%	1860	1792	96.3%	3744	3576	95.5%
高等学校計		5589	5347	95.7%	5653	5446	96.3%	11242	10793	96.0%

注1) 「入力数」とは、集計システムに入力された人数。

注2) 「集計数」とは、全実技種目を実施している集計対象者数。

(9) 調査項目について (調査項目と体力評価との関係)

調査項目	体力評価
握力	筋力
上体起こし	筋力・筋持久力
長座体前屈	柔軟性
反復横とび	敏しょう性
20mシャトルラン	全身持久力
50m走	スピード
立ち幅とび	筋パワー
ボール投げ	巧緻性・筋パワー

※出典「新体力テスト 有意義な活用のために」(H12 文部科学省)

(10) 調査結果の概要

～前年度との比較より～

- ・体力合計点が前年度より上回った学年数 16/24 (小:9/12 中:4/6 高:3/6)
(※前年度 12/24 小:7/12 中:3/6 高:2/6)

・前年度の県平均値を上回る学年が多く見られた種目は、以下のとおり。

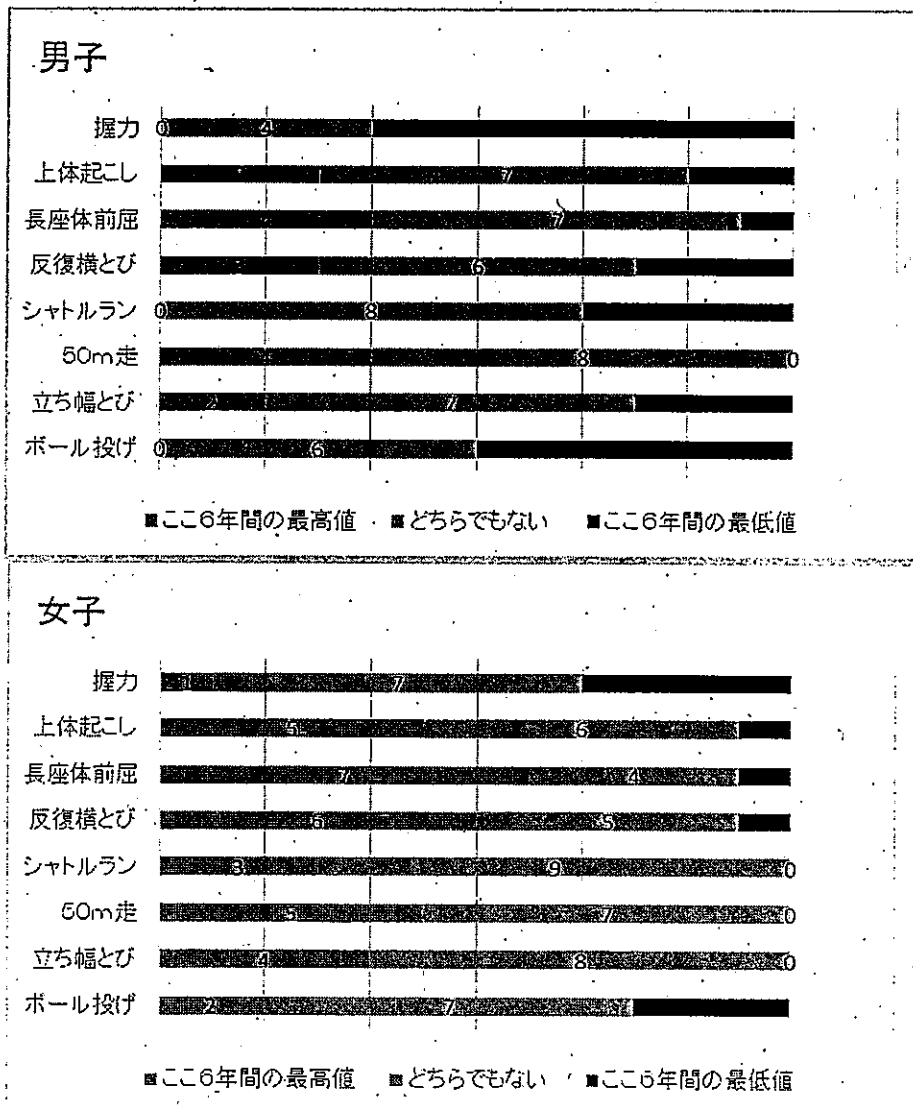
- 小学校:長座体前屈 (11/12)、20mシャトルラン (10/12) 50m走 (9/12)
- 中学校:50m走 (6/6)、立ち幅とび (5/6)
- 高等学校:50m走 (5/6)、立ち幅とび (5/6)

～体力合計点平均値年次推移より～

- ・「小1女」「小3男女」「小4女」「小5女」「小6女」「中1女」「中2女」「中3女」「高1女」の体力合計点は、ここ6年間の最高値であった。一方「中3男」「高1男」「高2男」はここ6年間の最低値であった。

～種目別平均値年次推移より～

- ・上体起こし、長座体前屈、反復横とび、50m走で多くの学年が6年間の県平均の最高値を記録した。
- ・握力、ボール投げで多くの学年が6年間の県平均の最低値を記録した。



1 合計点
(1) 男子

H30鳥取県体力・運動能力調査結果（前年度との比較）

別紙9

区分	小学校						中学校			高等学校		
	1年(6歳)	2年(7歳)	3年(8歳)	4年(9歳)	5年(10歳)	6年(11歳)	1年(12歳)	2年(13歳)	3年(14歳)	1年(15歳)	2年(16歳)	3年(17歳)
H 29	30.76	37.93	44.06	49.11	54.87	59.58	33.63	42.09	49.52	52.26	56.20	58.05
H 30	30.69	37.68	44.36	49.57	54.54	59.84	33.58	42.18	48.50	51.99	55.51	58.36

(2) 女子

区分	小学校						中学校			高等学校		
	1年(6歳)	2年(7歳)	3年(8歳)	4年(9歳)	5年(10歳)	6年(11歳)	1年(12歳)	2年(13歳)	3年(14歳)	1年(15歳)	2年(16歳)	3年(17歳)
H 29	30.94	38.03	44.72	50.51	56.03	60.76	44.69	49.90	52.62	52.38	53.86	54.28
H 30	31.17	38.18	44.73	50.67	56.84	61.17	45.09	50.98	53.14	52.70	53.80	54.95

2 各種目

(1) 男子

区分	小学校																		
	1年(6歳)			2年(7歳)			3年(8歳)			4年(9歳)			5年(10歳)			6年(11歳)			
	H	29	H 30	比較	H	29	H 30	比較	H	29	H 30	比較	H	29	H 30	比較	H	29	H 30
握力	9.22	9.19	▼	11.09	10.12	▼	12.73	12.30	▼	14.50	14.51		16.69	16.51	▼	19.33	19.24	▼	
上体起こし	11.35	11.34	▼	14.33	13.97	▼	16.36	16.48		17.88	18.30		20.01	19.70	▼	21.40	21.60		
長座体前屈	26.07	26.30		27.28	27.14	▼	28.48	29.39		29.87	29.96		31.63	31.94		33.35	33.63		
反復横跳び	27.79	27.97		31.94	31.62	▼	36.34	35.74	▼	39.51	39.81		42.91	43.11		45.46	45.79		
シャトルラン	21.46	20.95	▼	30.31	31.07		41.05	41.13		49.49	50.77		59.27	58.30	▼	66.96	67.53		
50m走	11.63	11.66	▼	10.81	11.77		10.22	10.14		9.78	9.75		9.37	9.42	▼	9.00	8.99		
立ち幅跳び	112.71	112.61	▼	125.88	125.22	▼	135.92	136.67		144.15	145.49		154.26	154.19	▼	162.52	163.03		
ボール投げ	8.56	8.40	▼	12.06	11.72	▼	15.62	15.46	▼	19.38	19.02	▼	22.89	22.62	▼	26.27	25.26	▼	

区分	中学校									高等学校									
	1年(12歳)			2年(13歳)			3年(14歳)			1年(15歳)			2年(16歳)			3年(17歳)			
	H	29	H 30	比較	H	29	H 30	比較	H	29	H 30	比較	H	29	H 30	比較	H	29	H 30
握力	23.72	23.23	▼	28.92	28.91	▼	34.34	33.46	▼	37.51	36.99	▼	40.08	39.39	▼	41.88	41.07	▼	
上体起こし	22.96	23.00		26.63	26.34	▼	29.54	28.47	▼	29.08	29.15		30.79	30.04	▼	31.09	31.59		
長座体前屈	38.40	37.32	▼	42.13	42.09	▼	45.50	45.21	▼	49.16	48.43	▼	50.69	50.09	▼	51.85	52.17		
反復横跳び	48.67	49.21		52.13	52.37		55.28	55.03	▼	55.78	56.59	▼	57.26	57.20	▼	58.11	58.05		
シャトルラン	75.61	75.42	▼	89.13	89.26		96.84	95.01	▼	91.52	91.33		99.35	96.36	▼	99.57	98.63	▼	
50m走	8.50	8.48	▼	7.88	7.66	▼	7.46	7.46		7.34	7.31		7.17	7.17		7.06	7.09	▼	
立ち幅跳び	180.25	180.32		196.50	198.02		212.96	211.01	▼	223.66	223.78		229.31	228.12	▼	231.82	232.99		
ボール投げ	17.08	17.08		20.11	20.12		22.86	22.22	▼	24.43	23.78	▼	25.54	25.32	▼	26.71	26.62	▼	

(2) 女子

区分	小学校																		
	1年(6歳)			2年(7歳)			3年(8歳)			4年(9歳)			5年(10歳)			6年(11歳)			
	H	29	H 30	比較	H	29	H 30	比較	H	29	H 30	比較	H	29	H 30	比較	H	29	H 30
握力	8.63	8.53	▼	10.43	10.34	▼	12.01	12.04		13.74	13.72	▼	16.27	16.14	▼	19.08	18.95	▼	
上体起こし	10.97	11.17		13.38	13.22	▼	15.61	15.62		17.25	17.48		18.82	19.21		19.91	19.97		
長座体前屈	28.24	28.55		29.86	30.14		31.55	31.99		33.16	33.70		35.47	36.00		37.49	37.90		
反復横跳び	26.80	27.15		30.98	30.74	▼	35.06	34.64	▼	38.22	38.43		41.10	42.10		43.33	43.97		
シャトルラン	18.49	18.71		24.41	25.59		32.41	32.63		40.89	40.91		48.37	48.66		54.39	55.60		
50m走	11.92	11.87	▼	11.11	11.04	▼	10.49	10.48		10.02	10.07	▼	9.65	9.65		9.29	9.28		
立ち幅跳び	105.39	106.49		116.25	117.24		127.65	127.34	▼	136.35	137.52		146.17	147.00		153.39	154.92		
ボール投げ	5.75	5.53	▼	7.48	7.37	▼	9.36	9.47		11.00	11.31	▼	13.79	14.01		16.11	15.92	▼	

区分	中学校									高等学校									
	1年(12歳)			2年(13歳)			3年(14歳)			1年(15歳)			2年(16歳)			3年(17歳)			
	H	29	H 30	比較	H	29	H 30	比較	H	29	H 30	比較	H	29	H 30	比較	H	29	H 30
握力	21.37	21.43		23.56	23.68		25.03	25.27		25.79	25.39	▼	26.62	26.41	▼	27.27	27.09	▼	
上体起こし	20.51	20.45	▼	23.28	23.18	▼	24.43	24.26	▼	23.01	23.31		24.06	23.98	▼	23.74	24.36		
長座体前屈	41.18	41.26		44.44	44.56		46.49	46.60		47.53	47.63		49.30	49.32		50.40	50.41		
反復横跳び	45.99	46.06		47.08	47.77		48.24	48.57		48.07	48.02	▼	47.94	48.21		48.35	48.46		
シャトルラン	58.32	58.63		62.64	64.39		62.23	62.84		55.42	56.21		57.98	56.70	▼	55.61	57.53		
50m走	8.97	8.93	▼	8.72	8.65	▼	8.64	8.58		8.73	8.68		8.73	8.72		8.74	8.68		
立ち幅跳び	163.86	165.32		169.51	171.61		172.72	175.05		177.03	177.96		176.71	177.46		176.44	177.99		
ボール投げ	11.50	11.43	▼	12.64	13.02		13.71	13.78		13.83	13.80	▼	14.36	14.13	▼	14.63	14.61	▼	

平成30年度鳥取県体力・運動能力調査(体力合計点平均値年次推移)

(1)男子

年度	小1	小2	小3	小4	小5	小6
H30	30.69	37.68	44.36	49.57	54.54	59.84
H29	30.79	37.93	44.06	49.11	54.87	59.58
H28	30.85	37.96	43.70	49.65	54.08	59.61
H27	30.68	37.73	43.76	49.02	54.42	59.50
H26	30.48	37.72	43.70	49.44	54.27	60.28
H25	30.47	37.56	43.76	49.14	54.69	59.91

年度	中1	中2	中3	高1	高2	高3
H30	33.58	42.18	48.50	51.99	55.51	58.36
H29	33.63	42.09	49.52	52.26	56.20	58.05
H28	33.12	42.40	49.03	52.68	56.30	59.42
H27	33.69	42.65	49.44	52.02	57.33	59.98
H26	33.78	42.86	49.30	53.22	57.11	59.23
H25	33.51	41.88	49.86	52.82	56.95	59.47

(1)女子

年度	小1	小2	小3	小4	小5	小6
H30	31.17	38.18	44.73	50.67	56.84	61.17
H29	30.94	38.03	44.72	50.51	56.03	60.76
H28	30.74	38.10	44.66	50.36	55.85	60.86
H27	30.63	38.43	44.08	49.94	56.15	60.44
H26	31.01	38.04	44.28	50.49	55.48	60.83
H25	30.58	38.16	44.22	49.77	56.24	60.77

年度	中1	中2	中3	高1	高2	高3
H30	45.09	50.98	53.14	52.70	53.80	54.95
H29	44.69	49.90	52.62	52.38	53.86	54.28
H28	44.44	50.07	52.74	52.05	53.70	55.62
H27	44.40	49.63	52.21	51.64	54.24	55.57
H26	45.03	49.96	51.77	52.51	54.34	55.01
H25	44.58	49.09	52.21	52.25	53.55	54.58

	最高値
--	-----

	最低値
--	-----

※比較は数値の単純比較による。

平成30年度鳥取県体力・運動能力調査結果
種目別平均値の比較(平成25年度以降)

(1) 男子

区分	小学校																													
	1年(6歳)				2年(7歳)				3年(8歳)				4年(9歳)				5年(10歳)				6年(11歳)									
	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H25	H26	H27	H28	H29	H30
体力	9.29	9.48	9.32	9.50	9.22	9.19	11.03	11.00	11.18	11.08	11.12	12.83	12.80	14.61	14.66	14.43	14.49	14.51	16.78	16.60	16.60	16.78	16.60	16.51	19.39	19.70	19.31	19.36	19.34	19.24
上体起こし	10.85	11.16	11.10	11.09	11.34	13.63	13.73	13.79	14.03	14.33	13.87	15.97	16.26	17.70	17.81	17.58	17.93	17.88	19.62	19.41	19.43	19.19	20.01	19.70	21.56	21.59	21.09	21.20	21.41	21.30
長座体前屈	25.52	25.58	26.06	25.88	26.09	26.70	27.05	27.27	27.16	27.28	27.14	28.43	28.48	29.82	30.23	30.02	28.92	29.98	31.45	31.11	31.78	31.44	31.63	31.61	32.80	33.33	33.22	33.13	33.32	33.58
反復横ばい	27.77	27.57	27.65	27.50	27.81	31.98	31.74	31.79	32.04	31.94	31.62	35.86	35.82	39.26	39.32	39.32	39.72	39.52	42.61	42.56	42.44	42.60	42.91	43.11	45.40	45.18	45.20	45.03	45.48	45.76
シャトルラン	21.34	20.80	21.90	21.80	21.48	20.95	32.03	31.78	30.52	31.47	30.31	41.59	41.89	51.24	50.90	50.05	49.35	50.77	59.67	59.75	59.81	59.41	59.27	60.37	68.18	68.93	67.94	68.13	67.03	67.58
50m走	11.65	11.67	11.67	11.68	11.66	10.85	10.79	10.78	10.76	10.81	10.77	10.28	10.14	9.77	9.77	9.75	9.74	9.78	9.41	9.39	9.42	9.44	9.37	9.42	9.03	9.03	9.02	9.00	9.00	8.99
立ち幅踏み	113.59	113.68	113.20	112.75	112.75	124.75	126.28	124.78	126.35	125.87	125.22	136.31	143.17	154.19	143.66	145.62	144.06	145.48	152.61	153.50	152.12	153.83	154.19	163.63	162.36	162.88	162.88	162.88	162.57	163.08
ボール投げ	8.56	8.36	8.42	8.58	8.57	8.40	11.70	12.04	11.91	11.76	11.72	15.51	15.46	19.26	19.39	19.21	19.21	19.26	23.85	22.66	22.98	22.69	22.62	27.56	27.35	26.38	26.47	26.27	26.26	

区分	中学校																													
	1年(12歳)				2年(13歳)				3年(14歳)				1年(15歳)				2年(16歳)				3年(17歳)									
	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H25	H26	H27	H28	H29	H30
体力	23.67	23.37	23.57	23.54	23.72	23.23	28.99	29.22	29.14	29.31	28.92	28.91	33.46	38.10	37.64	37.61	37.51	36.99	40.99	40.97	40.59	39.95	40.08	39.69	42.61	42.25	42.74	42.02	41.80	41.37
上体起こし	23.53	23.56	23.25	22.85	22.96	23.00	27.02	27.66	27.30	26.96	26.63	26.34	28.47	30.05	28.97	29.67	29.08	29.15	31.21	31.30	31.20	30.40	30.79	30.04	32.26	32.26	32.24	32.12	31.09	31.50
長座体前屈	38.45	36.77	37.73	37.18	38.40	37.32	40.80	41.38	41.95	41.36	42.39	42.09	45.21	48.73	48.63	48.72	49.16	48.43	51.14	50.54	50.54	50.30	50.69	50.09	52.28	52.28	52.72	52.24	51.85	52.17
反復横ばい	48.89	49.27	48.47	48.43	48.67	49.21	51.95	52.89	52.96	52.58	52.13	52.37	55.08	59.68	55.74	55.93	55.78	55.59	57.98	58.64	57.66	57.12	57.26	59.35	59.41	59.41	59.41	58.97	58.11	58.85
シャトルラン	76.18	76.29	76.15	74.76	75.61	75.42	89.86	90.39	89.99	90.61	89.13	89.26	93.45	97.41	91.80	92.28	91.52	91.83	99.13	99.31	99.31	99.45	99.35	96.36	99.69	101.12	100.82	99.70	99.57	98.69
50m走	8.54	8.53	8.51	8.55	8.50	8.48	7.97	7.92	7.89	7.90	7.88	7.86	7.41	7.36	7.34	7.29	7.34	7.31	7.22	7.20	7.20	7.15	7.17	7.12	7.14	7.05	7.04	7.06	7.09	7.09
立ち幅踏み	179.53	179.91	179.80	178.02	180.25	180.52	197.31	198.37	198.49	197.47	196.50	198.02	224.02	224.44	222.74	223.88	223.66	223.78	230.96	229.75	229.75	230.09	229.31	229.12	233.47	233.59	234.97	231.82	232.99	232.99
ボール投げ	17.40	17.41	17.52	17.01	17.08	17.08	20.49	20.76	20.09	20.14	20.11	20.12	24.58	24.32	24.32	24.53	24.43	23.78	26.24	26.26	26.45	25.76	25.54	25.32	27.42	27.31	27.29	26.71	26.62	26.62

過去6年間の最高値

過去6年間の最低値

平成30年度鳥取県体力・運動能力調査結果
種目別平均値の比較(平成25年度以降)

(2) 女子

区分	小学校																																				
	1年(6歳)				2年(7歳)				3年(8歳)				4年(9歳)				5年(10歳)				6年(11歳)																
	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28									
握力	8.68	8.91	8.75	8.99	8.63	8.63	10.44	10.51	10.33	10.44	10.34	10.34	11.99	12.10	11.92	12.02	12.02	12.04	13.71	13.83	13.74	13.74	13.72	13.72	16.18	16.18	15.95	16.00	16.28	16.14	19.01	18.95	18.87	19.06	19.07	19.05	
上肢起こし	10.72	11.01	10.53	10.43	10.96	13.33	13.18	13.24	13.39	13.22	15.00	15.04	15.17	15.30	15.61	15.61	16.72	17.12	16.72	17.43	17.25	17.43	18.44	18.44	18.36	18.36	18.36	18.27	18.82	19.21	19.56	19.63	19.52	19.63	19.90	19.97	
長座体前屈	27.95	28.21	28.52	28.03	28.26	29.27	29.97	29.58	29.85	30.14	31.58	31.33	31.62	31.76	31.55	31.55	33.24	33.52	33.24	33.66	33.16	33.16	35.77	35.77	35.20	35.20	35.60	35.42	35.46	37.49	37.49	37.41	37.41	37.48	37.89	37.89	
反復横切	26.90	27.01	27.05	27.22	26.82	27.15	27.29	27.29	31.02	30.98	30.74	34.29	34.11	34.45	34.57	34.57	34.64	37.61	37.90	37.94	38.23	38.23	40.79	40.79	40.63	40.63	40.80	41.09	41.11	43.09	43.09	43.06	43.06	43.32	43.97	43.97	
シャトルラン	18.18	18.38	18.45	18.64	18.51	18.74	18.74	18.74	25.42	25.23	25.06	28.41	31.87	32.58	32.44	32.44	32.63	40.47	40.47	40.39	40.39	40.39	49.17	49.17	48.57	48.57	49.57	48.66	48.37	49.86	49.86	55.07	55.47	54.45	55.04	54.40	55.60
50m走	11.95	11.93	12.00	11.99	11.92	11.97	11.10	11.08	11.11	11.04	10.52	10.52	10.47	10.49	10.48	10.48	10.11	10.07	10.07	10.07	10.07	10.07	9.62	9.62	9.69	9.69	9.64	9.68	9.65	9.65	9.29	9.28	9.31	9.27	9.29	9.28	
50m歩	105.65	107.16	105.26	105.74	105.45	106.49	116.43	116.53	117.16	116.53	127.45	127.45	126.69	128.02	127.65	127.34	135.24	135.24	135.24	135.13	135.80	135.80	146.17	146.17	145.24	145.24	145.06	146.81	146.17	154.13	154.13	152.48	153.60	153.37	154.92	154.92	
ボール投げ	5.56	5.51	5.54	5.60	5.74	5.53	7.32	7.36	7.30	7.25	9.23	9.27	9.21	9.35	9.36	9.36	11.33	11.55	11.33	11.37	11.31	11.31	14.00	14.00	13.75	13.89	13.75	13.76	13.80	16.04	16.04	16.08	16.12	16.08	16.11	15.92	

区分	中学校																																			
	1年(12歳)				2年(13歳)				3年(14歳)				1年(15歳)				2年(16歳)				3年(17歳)															
	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28				
握力	21.57	21.45	21.44	21.41	21.37	21.43	23.76	23.54	23.70	23.85	23.56	23.56	25.05	25.05	25.05	25.03	25.27	25.27	25.70	25.99	25.89	25.46	25.79	25.39	26.70	26.70	26.77	26.71	26.82	26.41	27.12	27.31	27.25	27.27	27.09	27.09
上肢起こし	20.74	20.80	20.47	20.61	20.51	20.45	22.97	23.68	23.19	23.43	23.28	23.18	24.27	24.23	24.31	24.43	24.26	23.31	23.31	22.92	22.92	23.23	23.01	23.31	23.88	23.88	23.98	23.49	24.06	24.53	24.47	24.34	23.74	23.74	24.36	24.36
長座体前屈	40.90	41.43	41.69	41.17	41.18	41.26	44.01	44.03	44.28	44.28	44.44	44.56	46.11	45.73	46.32	46.49	46.60	46.73	47.60	47.95	47.20	47.53	47.53	47.63	48.24	48.56	48.56	49.21	49.30	49.55	49.55	50.18	50.40	50.40	50.40	50.40
反復横切	44.61	45.31	44.56	45.19	45.99	46.06	46.34	46.76	46.68	47.09	47.08	47.47	47.09	47.61	47.36	48.27	48.57	47.34	47.71	47.39	47.38	48.02	48.02	48.02	48.21	48.37	48.37	48.02	47.94	48.70	49.07	49.07	48.35	48.35	48.46	48.46
シャトルラン	56.81	57.77	57.84	57.39	58.32	58.63	62.19	63.14	62.34	62.99	62.64	64.39	62.83	61.75	61.69	62.42	62.84	56.81	57.02	55.31	55.93	55.42	56.21	56.21	58.48	58.48	58.48	58.48	57.98	57.24	57.80	58.65	59.33	59.33	55.61	57.53
50m走	9.02	9.00	8.99	9.03	8.97	8.93	8.80	8.77	8.79	8.75	8.72	8.65	8.71	8.78	8.72	8.68	8.64	8.71	8.71	8.76	8.70	8.73	8.73	8.63	8.75	8.75	8.73	8.70	8.73	8.72	8.79	8.78	8.69	8.69	8.74	8.68
50m歩	164.60	166.81	164.85	163.86	163.86	165.32	167.77	168.60	170.02	170.14	169.51	171.61	172.05	170.83	173.89	172.62	172.72	176.88	176.88	174.94	175.52	177.03	177.03	176.27	177.33	177.33	177.33	175.35	176.71	177.46	178.61	177.11	179.96	179.96	176.44	177.99
ボール投げ	11.71	11.62	11.36	11.40	11.50	11.43	12.76	12.90	12.85	12.65	12.64	13.02	13.65	13.70	13.58	13.71	13.78	13.77	13.77	13.49	13.83	13.83	13.80	13.80	14.38	14.45	14.45	14.23	14.36	14.58	14.82	14.82	14.60	14.63	14.61	14.61

過去6年間の最高値

過去6年間の最低値

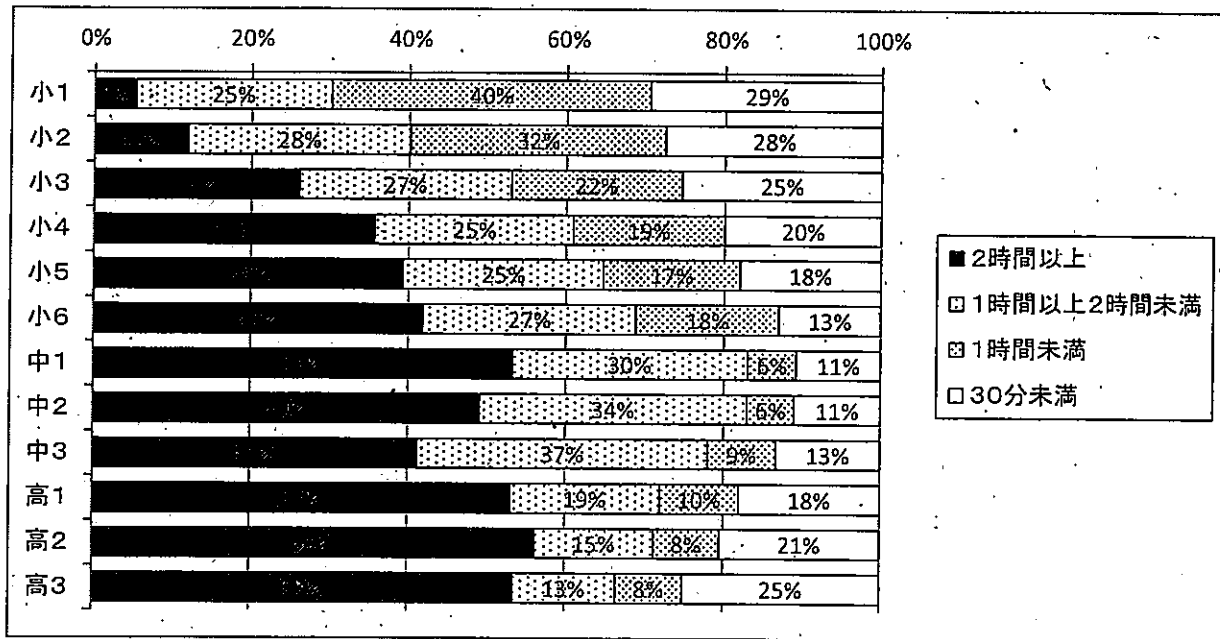
H30鳥取県体力・運動能力調査(運動実施時間)

※体育・保健体育の授業は除く

別紙12

男子	2時間以上	1時間以上2時間未満	1時間未満	30分未満	女子	2時間以上	1時間以上2時間未満	1時間未満	30分未満
小1	5%	25%	40%	29%	小1	3%	19%	38%	41%
小2	12%	28%	32%	28%	小2	8%	21%	34%	36%
小3	26%	27%	22%	25%	小3	17%	23%	25%	35%
小4	36%	25%	19%	20%	小4	22%	21%	25%	31%
小5	39%	25%	17%	18%	小5	26%	24%	25%	25%
小6	42%	27%	18%	13%	小6	26%	24%	23%	27%
中1	53%	30%	6%	11%	中1	41%	28%	8%	23%
中2	49%	34%	6%	11%	中2	41%	28%	8%	23%
中3	41%	37%	9%	13%	中3	33%	29%	8%	29%
高1	53%	19%	10%	18%	高1	31%	17%	11%	41%
高2	56%	15%	8%	21%	高2	32%	11%	9%	48%
高3	53%	13%	8%	25%	高3	29%	12%	11%	48%

男子



女子

