

総務教育常任委員会資料

(令和2年1月21日)

【件名】

・夜間中学等調査研究に係る検討状況について（小中学校課）	1
・鳥取県立美術館整備運営事業に係る落札者の決定について（博物館）	4
・企画展「生誕100年 國領經郎展 一静寂なる砂の景」の開催について（博物館）	5
・令和元年度鳥取県体力・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



夜間中学等調査研究に係る検討状況について

令和2年1月21日
小中学校課

本年度3回目となる今回の部会では、平成30年度から行ってきた調査研究部会の活動をまとめた報告書「鳥取県教育審議会『夜間中学等調査研究部会』まとめ（案）」（以下「まとめ（案）」）について協議を行った。「まとめ（案）」は、平成31年4月に作成した「鳥取県教育審議会『夜間中学等調査研究部会』中間まとめ」を基に、令和元年度に実施した先進地視察や調査研究部会の概要等を追記するとともに、「鳥取県における夜間中学設置の可能性について」として「鳥取県で考えられる公立夜間中学の形と課題」と「公立夜間中学設置以外での学び（鳥取県型夜間中学）の形」について記載した。今回の部会では「鳥取県における夜間中学設置の可能性」について、入学対象者や学校運営方法、私立夜間中学の設置などの内容や構成、表記の仕方等について修正等の意見が出したことから、現在報告書の最終調整を行っており、この報告書が山本教育長に提出された後、教育委員会で慎重に検討し方向性を示す予定である。

○令和元年度第3回夜間中学等調査研究部会について

1 開催日時等

日時 令和元年12月23日（月） 午前10時から正午まで

場所 鳥取県教育センター 第1研修室

2 出席者（専門委員）

南部町人権教育啓発専門員

新井 則子

中部子ども支援センター センター長

松島 紗子

鳥取大学地域学部学部長

山根 俊喜（部会長）

学校法人鶏鳴学園青翔開智中学校・高等学校理事長

横井 司朗

倉吉市教育委員会教育長

小椋 博幸

八頭町教育委員会教育長

薮田 邦彦

鳥取市立青谷中学校長

松岡 昭長

3 概要

「まとめ（案）」について県教育委員会事務局の説明後、その内容及び、鳥取県における設置の可能性等について協議を行った。

※詳細については別紙のとおり。

4 本年度の予定

第3回調査研究部会の内容を基に「まとめ（案）」を加筆修正し、各委員に意見を伺った後、山根部会長から山本教育長に報告書を提出する。この報告書を踏まえ、県教育委員会で慎重に検討し方向性を示す予定である。

<協議事項概要>

「鳥取県教育審議会『夜間中学等調査研究部会』まとめ（案）」について県教育委員会事務局の説明後、次のア、イ、ウについて協議を行った。

ア 「1 調査研究のまとめ」の内容について

<主な意見>

- ・基本的な構造や書き方は良い。
- ・ニーズの捉えにくさや、状況の変化にも触れられている。

イ 「2 鳥取県における設置の可能性」について

<主な意見>

- (1) 鳥取県で考えられる公立夜間中学の形と課題について
(設置の主体について)

- ・「市町村教育委員会に設置の意向がない。」という記載があるが、令和元年7月に実施した意向確認の方法を記載するのが良い。

(入学対象者について)

- ・冒頭に「鳥取県の現状を考えると」と書かれているが、鳥取県の現状について具体的に示すのが良い。

- ・「学齢期の不登校生徒と不登校経験のある既卒者が主な対象者として考えられる」と書かれているが、夜間中学の4つの場合の入学対象者について、義務教育未修了者や外国籍の者も含めて、最初に記載したほうが、本件についてあまりなじみのない人にとってはわかりやすい。

- ・「外国籍の者について」が注釈のように記載されているが、文章の中に入れた方が自然である。

- ・学齢期の不登校生徒を対象者にするかどうかが、これまでの議論の柱でもあったので、現在のような整理の仕方で良い。日課について「学齢期の不登校生徒を対象とする場合」「しない場合」の項目の中に入れて記載する。

- ・学齢期の不登校生徒を入学対象者としない場合の課題の中に「既存の公立中学校の空き教室を利用し、分校として開設することが考えられる」と書いてあるが、「市町村に設置の意向がない」という調査結果との間に矛盾が生じるので、「分校としての設置」を削除してはどうか。

- ・現在使っていない校舎等、市町村の施設を県が借りて夜間中学を設置し、運営することは可能である。

(入学時期・在学年限について)

- ・様々な背景を持った方が入学を望まれ、間口を広くすることを考えると、基本的には希望者があれば、年度途中でも受入が可能であるという姿勢をとるのがよい。「年度途中の転入も認めるが、その場合のルールを検討する」という書き方にしてはどうか。

- ・在学年限について「面接、出席日数や成績などを総合的に考慮」という書き方になっているが、「本人や保護者の希望を面接等で把握し」等の文言を入れてはどうか。

(学校運営について)

- ・夜間中学も中学校の教育課程で教育活動が行われるので、9教科だけでなく、総合的な時間の時間や道徳、特別活動等も行われるということを記載する。

- ・夜間中学は学び直しの場であるという趣旨を踏まえ「学力保障をしっかりと行う」「生徒の学習を励ますような評価を行う」という基本姿勢を最初に示すのが良い。

- ・指導要録を残さなければならないので、教科における数値による評定は必要である。
- ・高等学校への進学を希望する生徒については、数値による評定を調査書等に示し、高等学校に送付する必要がある。
- ・「テストによる評価は行わない」と明記するのではなく「こういったやり方が考えられる」等、書き方を整理する。
- ・日々の評価を数値化したり、必ずしも生徒に示すのではなく、通知表においては生徒の良さや、頑張りを記述したりすることが考えられる。
- ・生徒の学ぶ意欲を高めたり、高校進学も含めた卒業後の進路につなげられたりするよう個に応じた評価方法や、生徒への示し方を工夫する必要がある。

(開設までのスケジュールについて)

- ・「ニーズ調査による入学希望者の把握」について、開設3年前にしか記載されていないが、入学希望者が年々変化することと、正確な事態把握が必要であることを踏まえ、継続して毎年行うのが良い。
- (その他)
- ・県立で設置する場合には、不登校特例校の申請を行い、柔軟な教育課程を組んで欲しい。

(2) 公立夜間中学設置以外での学び（鳥取県型夜間中学）の形について

(項目について)

- ・「公立夜間中学を設置する場合」と「設置しない場合」の2つで整理されているが、「設置しない場合」に含まれている「私立での夜間中学の設立」を新たな項目としてあげ、「公立夜間中学を設置する場合」「私立夜間中学を設置する場合」「設置しない場合」として整理するのが良い。
- ・私立で夜間中学を設置するとする場合には、学齢期の不登校生徒だけでなく、既卒の生徒も対象とするのが望ましい。
- ・「支援を充実させる」とあるが、できるだけ具体的な取組が見えると良い。
- ・第2回の部会で社会教育施設での学びが話題になり、今回追記されている。特に図書館は、不登校傾向の子ども達にとっては、とても良い居場所になっており、まとまった冊数の書籍を借りたり、ビデオ視聴をしたりする等、活用させてもらっている。
- ・公民館等の講座は土日に開催されることが多く、不登校傾向の子ども達は、大勢の人の中での活動には参加しにくいので、平日に行われる活動の情報が分かると良い。
- ・学齢期の不登校生徒については、現在も市や町の予算で相談員や、支援員を配置したり、地域の方に来てもらったりして支援体制を構築しているところがある。県が財政的に支援できると良い。

ウ その他

- ・鳥取県では、公立学校以外の学びの場の選択肢が少ない。私立の中高一貫校もあるが、不登校支援等ではない。選択肢を増やすことが、不登校出現率の減少につながるのではないか。
- ・夜間中学等設置の方向性を検討する、という本部会の趣旨とは若干ずれるが、個々の学びや進路を保障する上では、義務教育以前の幼児期の教育や、小中学校での継続した支援が重要であり、その点についても触れられると良い。
- ・義務教育の意義や、集団の中での学びの意義について記載されると良い。
- ・学びの保障については、今後も検討し、ニーズ把握を行いながら夜間中学等設置についても、必要があれば検討を行う。

鳥取県立美術館整備運営事業に係る落札者の決定について

令和2年1月21日
博物館

「鳥取県立美術館整備運営事業」について、3グループから入札提案書類の提出があり、鳥取県教育委員会公募型プロポーザル方式受注者選定等審査会(美術館整備運営事業)の審査の結果、最優秀提案が選定されました。

教育委員会では、その選定結果を踏まえ、下記のとおり落札者を決定しましたので報告します。

記

1 落札者

大和リースグループ

区分	役割	企業名	所在地
代表企業	全体統括・資金調達	大和リース(株)山陰営業所	島根県
構成員	設計・建設	(株)竹中工務店広島支店	広島県
構成員	建設	(株)懸樋工務店	鳥取市
構成員	建設・運営	(株)丹青社	東京都
構成員	運営	アクティオ(株)大阪支店	大阪府
構成員	維持管理	三菱電機ビルテクノサービス(株)中国支社	広島県
構成員	維持管理	セコム(株)	東京都
構成員	維持管理	富士総合警備保障(株)	鳥取市
構成員	維持管理	山陰リネンサプライ(株)	鳥取市
協力企業	設計・工事監理	(株)楳総合計画事務所	東京都

2 落札価格

14,265,981,372円(消費税及び地方消費税を含む)

*入札予定価格14,344,835,000円

3 提案内容

別紙「提案書概要版」のとおり

*入札参加者が、県民参加型公開プレゼンテーション用に公開に付しても差し支えない内容としてまとめたものです。

4 審査会による審査結果の公表

審査会での提案審査の結果(評価項目・入札参加者ごとの評価点数・審査講評)及びPFI法第11条第1項の規定に基づく客観的評価の結果については、鳥取県立美術館整備運営事業入札説明書Ⅲ4により、令和2年2月上旬を目途に「鳥取県立美術館整備運営事業」審査講評として公表予定です。

(今後のスケジュール)

- 令和2年2月 · 審査講評等の公表
- 令和2年3月 · 事業本契約の締結(議決事項)
- 令和2年前半~ · 設計及び建設工事・開館準備
- 令和6年度中 · 開館

企画展「生誕100年 國領經郎展 一静寂なる砂の景一」の開催について

令和2年1月21日

博物館

企画展「生誕100年 國領經郎展 一静寂なる砂の景一」を下記のとおり開催します。

1 趣 旨

國領經郎（こくりょう・つねろう 1919年～1999年）は、砂丘や砂浜を舞台とした情感豊かな絵画作品を数多く描いたことで知られる、日本芸術院会員で日展を中心に活躍した、戦後日本を代表する洋画家のひとりです。

「むきだしの自然」と國領が語った「砂丘」は、訪れた人々の詩的感覚や人生観を揺さぶり、孤独な瞑想の時へと導いていくような、静寂さに満ちた神秘的な場所です。そのような砂丘に強く心を惹かれた國領は、鳥取県の鳥取砂丘や山形県の庄内砂丘、静岡県の中田島砂丘、そして晩年によく訪れた茅ヶ崎海岸など日本各地の砂丘地を取材し、砂のある荒漠とした風景とさまざまな人物、そして鳥たちを登場させる独特の作品世界を構築しました。

本展は、國領の生誕100年を記念し、あらためてその画業を見つめ直そうとするもので、國領の出身地・横浜の横浜美術館と、鳥取県立博物館、酒田市美術館が所蔵する國領作品を中心に構成する回顧展です。初期から晩年までの代表作を紹介しながら、國領が表現しようとしたもの、砂のイメージに託そうとしていたものとは何かを探ります。

2 会 期 令和2年1月25日（土）～2月25日（火）

※休館日：1月27日（月）、2月3日（月）、17日（月）

3 会 場 鳥取県立博物館 第1・第2特別展示室

4 入館料 一般：800円（前売・20名様以上の団体料金：600円）

※次の方々は無料：大学生以下、学校教育活動での引率者、障がいのある方、難病患者の方、要介護者等及びその介護者、70歳以上の方

5 主 催 鳥取県立博物館、読売新聞社、美術館連絡協議会

6 出品内容

横浜美術館、鳥取県立博物館、酒田市美術館所蔵の國領作品を中心に、国内美術館等が所蔵する油彩画や素描類を併せて100点程度を出品

7 関連事業

（1）スペシャルギャラリートーク～國領經郎の思い出とともに

日時：1月25日（土）14:00～15:00 会場：本展展示会場（要観覧料）

講師：片岡世喜氏（日展会員、國領經郎顕彰会会长） 定員：なし

（2）スペシャルアートシアター「砂の女」

（1964年、原作・脚本：安部公房、監督：勅使河原宏、147分、DVD）

日時：2月8日（土）14:00～16:30 会場：2階講堂（参加費無料） 定員：250名（先着順）

（3）ワークショップ「カメラをもって、鳥取砂丘を歩く 一國領經郎作品の残像とともに」

日時：2月22日（土）13:00 鳥取県立博物館に集合、16:00 鳥取砂丘で解散

会場：本展展示会場（要観覧料）、鳥取砂丘（自家用車、路線バス等で各自移動）

ナビゲーター：三浦努（当館主幹学芸員） 対象：高校生～一般 定員：先着15名

8 その他の

本展終了後、酒田市美術館：令和2年3月7日～4月12日、茅ヶ崎市美術館：令和2年4月19日～6月7日を巡回。

令和元年度鳥取県体力・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

令和2年1月21日

体育保健課

【概要】

◎全国体力・運動能力、運動習慣等調査（鳥取県の状況）

【体力合計点】

- ・小5男女は調査開始以降、全国平均値を上回っている。中2男女は、全国平均値をわずかに下回った。中2男子が全国平均値を下回ったのは平成29年度以来2度目。中2女子が全国平均値を下回ったのは、平成20年度の調査以降初めて。小5男女・中2男女とも、昨年度の合計点をわずかだが下回った。

【各実技テスト】

- ・「20mシャトルラン」、「反復横とび」、「立ち幅とび」は、小5男女、中2男女ともに全国平均値を上回った。
- ・「50m走」では、中2男女とも全国平均値を上回ったが、小5男女は全国平均値をわずかだが下回った。
- ・長年本県児童生徒の課題であった「長座体前屈」は、小5男女、中2女子が過去10年間の最高値を記録したが、小5男女、中2男女ともに全国平均値を下回った。
- ・「ボール投げ」では、小5女子、中2男女が全国平均値を下回った。

＜児童生徒の現状＞

- ・体育、保健体育の授業以外の1週間の総運動時間（1週間に420時間以上運動をする割合）は、小5男女・中2男女とも全国より高い傾向。しかし、中2男女においては、運動時間が二極化傾向。
- ・スクリーンタイム（テレビ・スマホ等の視聴時間）、朝食を食べない児童・生徒の割合は、小5男女・中2男女とも全国より良い傾向。
- ・20mシャトルラン等の成績が全国平均値を上回るのは、授業及び授業以外の場面（業間体育、マラソン大会等行事）でランニングをするなど、走ることが日常の活動に根付いているため。

◎鳥取県体力・運動能力調査

～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17%（4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（100%）

・中学校：長座体前屈（83%）、上体起こし（67%）

・高等学校：長座体前屈（83%）

～種目別平均値年次推移より～

- ・長座体前屈で多くの学年が過去6年間の県平均の最高値を記録。一方、握力、ボール投げ、シャトルランで多くの学年が過去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)及び1(2)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、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もの。

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～Eの5段階）がA及びB（上位層）の割合〉

学年	H27結果	H28結果	H29結果	H30結果	R1結果	目標値
小5男子	37.9% (一)	37.1% (一)	41.0% (↑)	40.4% (一)	39.3% (↓)	42%
小5女子	44.6% (↑)	44.2% (一)	44.1% (一)	47.8% (↑)	46.8% (↓)	48%
中2男子	34.7% (↓)	34.6% (一)	33.0% (↓)	35.6% (↑)	32.5% (↓)	38%
中2女子	61.4% (↓)	64.2% (↑)	63.7% (一)	67.8% (↑)	64.7% (↓)	66%

※()内は前年度との比較。(↓) : -1.0以下 (一) : -0.9~+0.9 (↑) : +1.0以上

〈長座体前屈の偏差値〉

学年	H27結果	H28結果	H29結果	H30結果	R1結果	目標値
小5男子	48.4 (一)	48.1 (一)	48.1 (一)	48.2 (一)	48.6 (一)	50
小5女子	47.7 (一)	47.8 (一)	47.7 (一)	47.9 (一)	48.7 (一)	50
中2男子	48.8 (一)	48.4 (一)	49.1 (一)	48.9 (一)	48.5 (一)	50
中2女子	49.2 (一)	48.6 (一)	48.6 (一)	48.5 (一)	48.6 (一)	50

※()内は前年度との比較。(↓) : -1.0以下 (一) : -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	H27結果	H28結果	H29結果	H30結果	R1結果	目標値
小5男子	68.2% (↑)	66.2% (↓)	66.8% (一)	64.7% (↓)	63.9% (一)	70%
小5女子	49.5% (一)	47.9% (↓)	46.8% (↓)	49.7% (↑)	47.9% (↓)	50%

※()内は前年度との比較。(↓) : -1.0以下 (一) : -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（「ボール投げ」「握力」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、及び「遊びの王様ランキング」を活用した投動作習得に係る取組の推進。
- ・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 令和元年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査結果

※別紙8～12 令和元年度鳥取県体力・運動能力調査結果

令和元年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査結果

別紙1

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：9,070名（小5男2,372名、小5女2,201名、中2男2,261名、中2女2,236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31年4月から令和元年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を上回った。
- ・握力の県平均値は、小学生の男女、中学生の男子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。
- ・50m走の県平均値は、中学生男女が全国平均値を上回ったが、小学生男女は全国平均値を下回った。
- ・ボール投げの県平均値は、小学生女子、中学生男女が全国平均値を下回った。

～体力合計点～

- ・小学生は、男女とも全国平均値を上回った。中学生は、男女とも全国平均値を下回った。

～総合判定～

- ・小学生の男女、中学生の女子は、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かった。

〈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（1週間に420時間以上運動をする割合）は、小・中学生とも全国より高い傾向にある。曜日で見ると、小学生の土曜日と日曜日の運動時間が長い。中学生では、水曜日と日曜日の運動時間が短い。
- ・中学生の運動部活動の所属率が全国平均値より高い。
- ・小学生では体育、保健体育の授業の始めに目標（目当て、ねらい）が示される割合が全国に比べて高いが、学んだことを振り返る活動を行っている割合は低い。
- ・小学生男女、中学生女子は、オリンピック・パラリンピックの試合を見たいと思っている割合が高い。
- ・スクリーンタイム（テレビ・スマホ等の視聴時間）、朝食を食べない児童・生徒の割合は、全ての調査対象で全国より良い傾向。
- ・全国的に中学生では、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

- ・小学校では、児童同士が助け合い、役割を果たす活動を取り入れている割合が全国と比較して高い。
- ・中学校では、生徒同士で話し合う活動を取り入れている割合が、全国と比較して高い。
- ・小・中学校ともオリンピック・パラリンピック教育に係る取組実施の割合は、全国と比較して低い。
- ・小・中学校とも「結果資料CD」「学校用確認シート」等報告結果を活用している割合は、全国と比較して低い。

令和元年度全国体力・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				中2男子				中2女子				
	標本数 (回)	平均値	標準偏差	T得点	標本数	平均値	標準偏差	T得点	標本数	平均値	標準偏差	T得点	
握力 (kg)	522,539	16.37	3.77	50.0	503,966	16.09	3.80	50.0	454,582	28.65	7.14	50.0	
全国	2,346	16.44	3.62	50.2	○	2,182	16.20	3.67	50.3	○	2,233	28.73	
鳥取県									○	○	○	2,207	
上体起立 (回)	520,994	19.80	6.00	50.0	502,351	18.95	5.41	50.0	451,835	26.96	6.17	50.0	
全国	2,322	19.77	5.49	49.9	○	2,169	18.95	4.89	50.0	—	2,224	26.29	
鳥取県									▼	▼	▼	2,194	
長座体前屈 (cm)	521,166	33.24	8.28	50.0	502,618	37.62	8.49	50.0	452,170	43.50	10.70	50.0	
全国	2,343	32.10	7.43	48.6	○	2,183	36.55	7.80	48.7	○	2,218	41.87	
鳥取県									▼	▼	▼	2,194	
反復横跳び (回)	519,520	41.74	7.99	50.0	○	500,961	40.14	7.17	50.0	449,124	51.91	8.17	50.0
全国	2,313	42.72	7.31	51.2	○	2,160	41.13	6.57	51.4	○	2,201	52.43	
鳥取県									○	○	○	2,179	
シルバーフラッシュ (回)	516,726	50.32	21.09	50.0	○	498,049	40.79	16.48	50.0	298,851	83.53	24.57	50.0
全国	2,289	57.72	21.17	53.5	○	2,134	47.66	17.68	54.2	○	2,171	86.10	
鳥取県									○	○	○	2,121	
50m走 (秒)	518,462	9.42	1.03	50.0	○	499,329	9.64	0.86	50.0	445,956	8.02	0.88	50.0
全国	2,314	9.43	0.93	49.9	○	2,165	9.69	0.87	49.4	○	2,189	7.94	
鳥取県									▼	▼	○	2,162	
立ち幅跳び (cm)	519,558	151.45	22.06	50.0	○	500,778	145.68	20.70	50.0	448,573	195.03	28.30	50.0
全国	2,332	153.70	20.91	51.0	○	2,175	146.11	20.82	50.2	○	2,212	196.47	
鳥取県									○	○	○	2,185	
ホーリ投げ (m)	519,180	21.61	8.19	50.0	○	500,310	13.61	4.78	50.0	447,599	20.40	5.75	50.0
全国	2,334	22.20	8.11	50.7	○	2,172	13.53	4.95	49.8	○	2,198	19.56	
鳥取県									▼	▼	▼	2,190	
合計得点 (点)	495,427	53.61	9.22	50.0	○	479,536	55.59	8.72	50.0	417,526	41.69	10.27	50.0
総合判定 (%)	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	
全国	11.7%	24.1%	33.0%	21.3%	9.9%	16.0%	27.0%	33.2%	17.9%	5.8%	7.6%	25.1%	
鳥取県	12.0%	27.3%	32.9%	20.6%	7.1%	16.7%	30.1%	33.8%	15.5%	4.0%	7.1%	25.4%	

※「標準偏差」…調査結果の個人差の大さを示す。平均値±標準偏差の範囲内に全体の68%が入る。
※「T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。「T得点=50+10×(県平均値-全国平均値)/全国平均値」

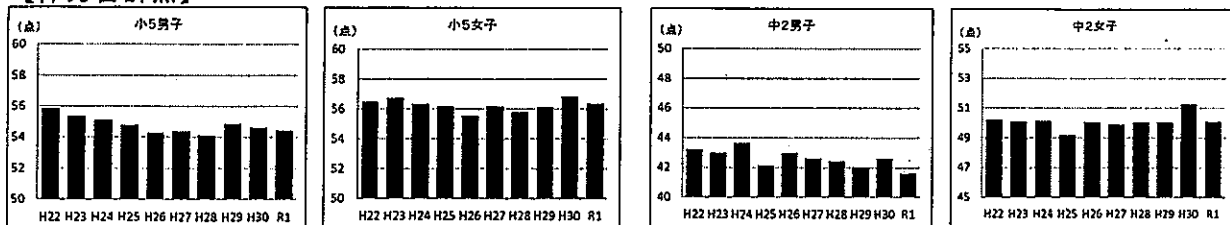
○ 県平均値が全国平均値を上回る。

▼ 県平均値が全国平均値を下回る。

R1. 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】

※過去10年間の最高値を灰色、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)
令和元年度	16.44	19.77	32.10	42.72	57.72	9.43	153.70	22.20	54.43
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

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)
令和元年度	16.20	18.95	36.55	41.13	47.66	9.69	146.11	13.53	56.38
平成30年度	16.07	19.13	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	147.98	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

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)
令和元年度	28.73	26.29	41.87	52.43	86.10	7.94	196.47	19.56	41.60
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

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)
令和元年度	23.56	22.84	44.93	47.38	60.70	8.73	170.25	12.48	50.08
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	43.98	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	171.01	13.34	50.23

R1全固体力・運動能力、運動習慣等調査(児童・生徒質問紙調査)

別紙4

		Q1 運動が好き		Q11 大育の授業に来ない		Q9 運動部やスクールクラブの所属		Q10 運動部やスクールクラブ以外で		
回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	
全国	516,317	71.2%	22.1%	4,6%	2.0%	521,529	73.8%	1.5%	521,209	29.6%
小学校 5年男子	2,345	71.1%	22.6%	4.7%	1.6%	2,356	70.8%	3.9%	1,6%	48.2%
小学校 5年女子	499,842	55.5%	32.1%	9.0%	3.3%	502,954	60.2%	31.1%	6.8%	2.0%
中学校 5年女子	2,189	53.6%	32.6%	11.0%	2.7%	2,195	56.6%	34.8%	6.8%	1.3%

		Q13 体育授業の目標が示されている		Q14 体育授業で振り返る活動		Q23 オリンピック・ラリーシーへの気持ち	
回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率
全国	519,041	49.4%	34.5%	11.1%	5.0%	518,928	31.5%
小学校 5年男子	2,350	52.8%	33.1%	10.3%	3.8%	2,343	28.0%
小学校 5年女子	500,426	47.4%	36.5%	12.1%	4.0%	500,443	30.2%
中学校 5年女子	2,193	50.0%	36.2%	10.9%	3.0%	2,190	26.3%

		Q6 朝食を食べる		Q8 平日の朝食時間		Q15 朝食は美味しい		Q24 ランチの利用	
回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率
全国	521,304	82.2%	14.5%	2.6%	0.7%	519,574	15.5%		
小学校 5年男子	2,356	83.0%	13.7%	2.7%	0.6%	2,351	12.6%		
小学校 5年女子	502,685	82.3%	15.0%	2.3%	0.4%	501,117	9.3%		
中学校 5年女子	2,196	83.5%	14.3%	1.8%	0.4%	2,192	8.2%		

		Q1 運動が好き		Q11 大育の授業に来ない		Q9 運動部やスクールクラブの所属		Q10 運動部やスクールクラブ以外で	
回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率
全国	451,279	62.9%	26.5%	7.1%	3.5%	453,018	52.8%		
小学校 2年男子	2,198	61.1%	28.3%	7.6%	3.0%	2,200	51.1%		
小学校 2年女子	434,297	46.9%	32.3%	14.3%	6.6%	433,919	40.7%		
中学校 2年女子	2,196	42.9%	36.5%	14.1%	6.6%	2,198	38.2%		

		Q13 体育授業の目標が示されている		Q14 保健木育授業の目標が示されている		Q23 オリンピック・ラリーシーへの気持ち	
回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率
全国	453,223	62.4%	27.3%	7.4%	2.8%	453,650	43.6%
小学校 2年男子	2,202	59.9%	27.7%	8.4%	3.9%	2,207	37.7%
小学校 2年女子	434,678	60.6%	28.5%	8.6%	2.4%	434,991	45.5%
中学校 2年女子	2,200	67.3%	22.5%	7.6%	2.5%	2,199	49.2%

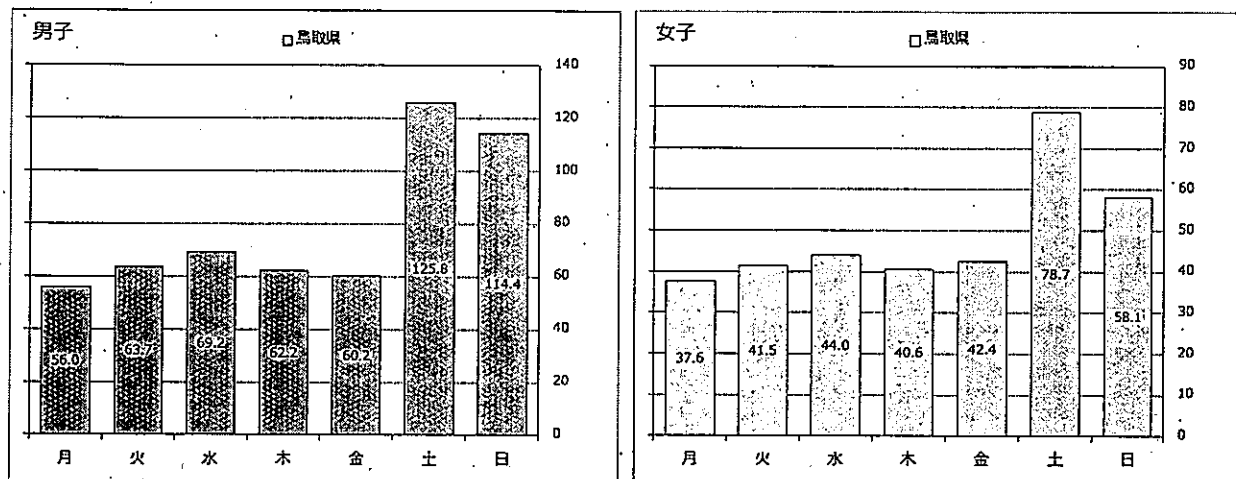
		Q6 朝食を食べる		Q8 平日の朝食時間		Q15 朝食は美味しい		Q24 ランチの利用	
回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率
全国	457,010	81.6%	13.4%	3.4%	1.6%	456,979	12.2%		
小学校 2年男子	2,237	85.3%	11.1%	2.5%	1.1%	2,234	10.7%		
小学校 2年女子	437,117	78.2%	17.3%	3.3%	1.2%	437,190	10.4%		
中学校 2年女子	2,224	80.1%	16.7%	2.5%	0.8%	2,221	8.8%		

R1 全国体力・運動能力、運動習慣等調査（1週間の運動時間）

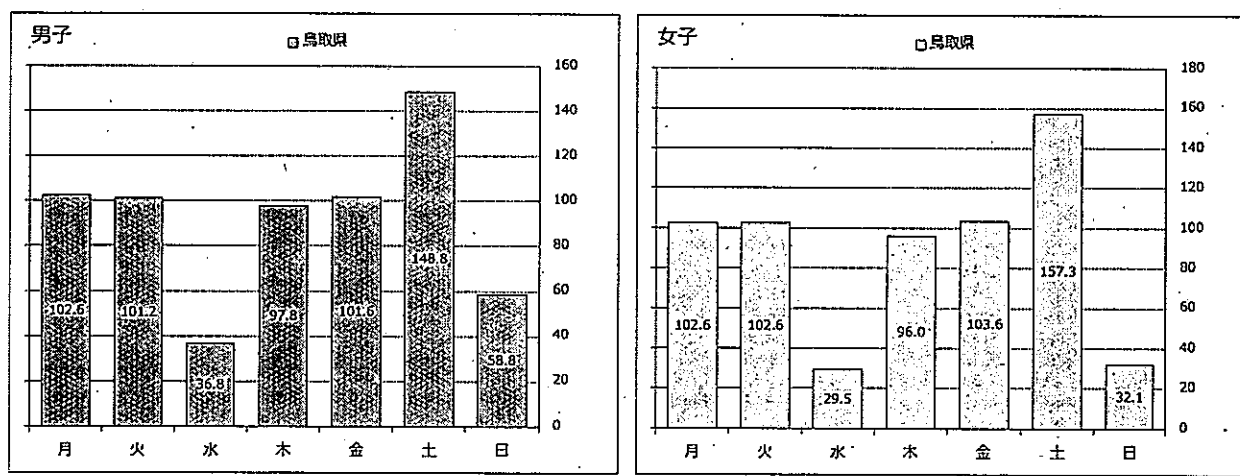
別紙5

* 体育・保健体育の時間は除く

小学5年生

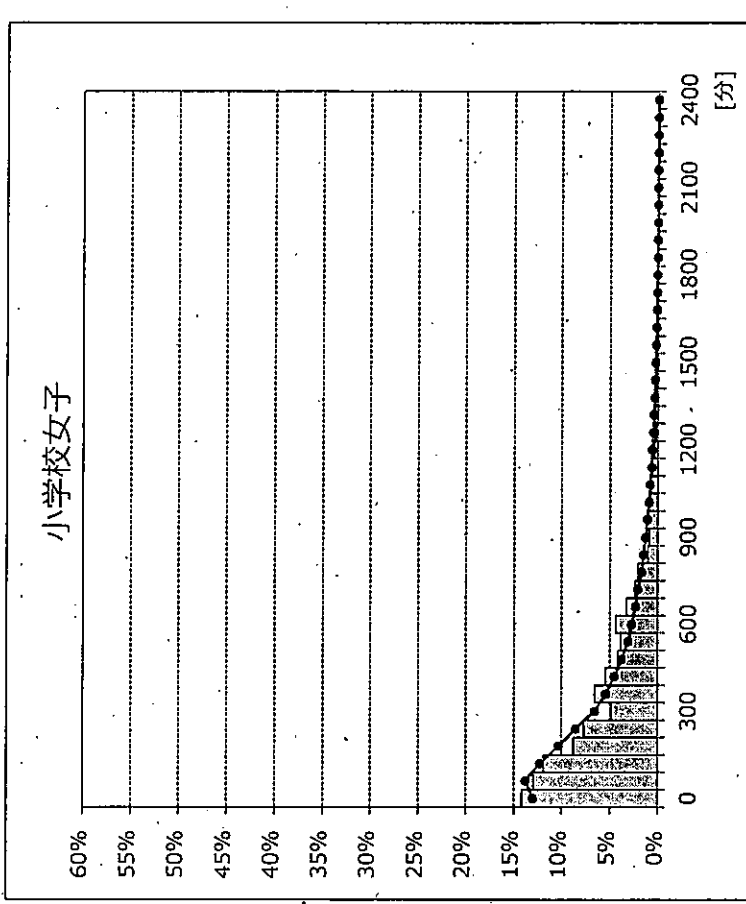
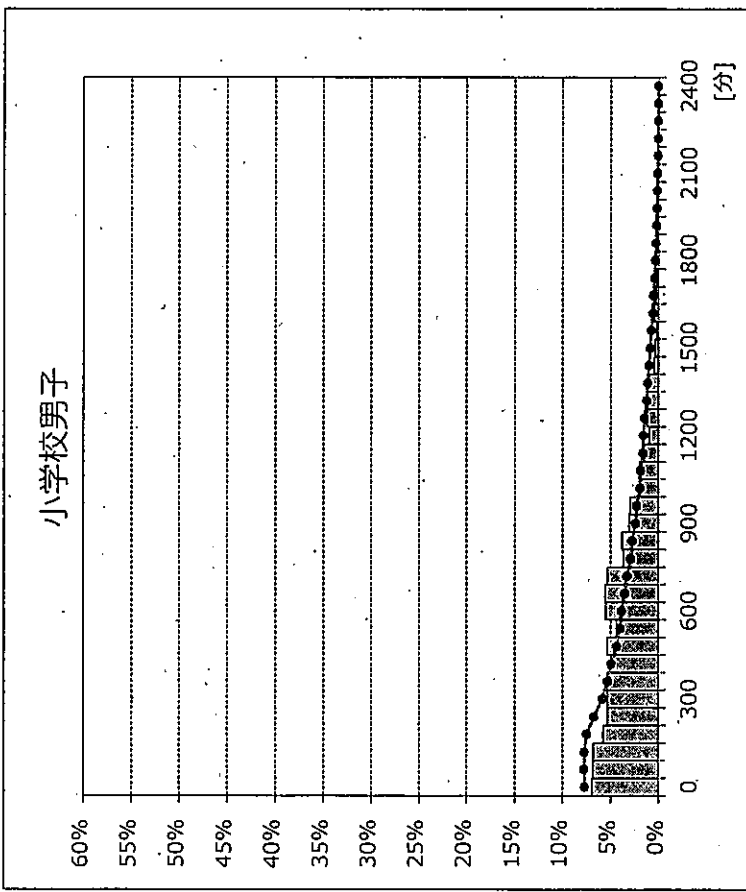


中学2年生

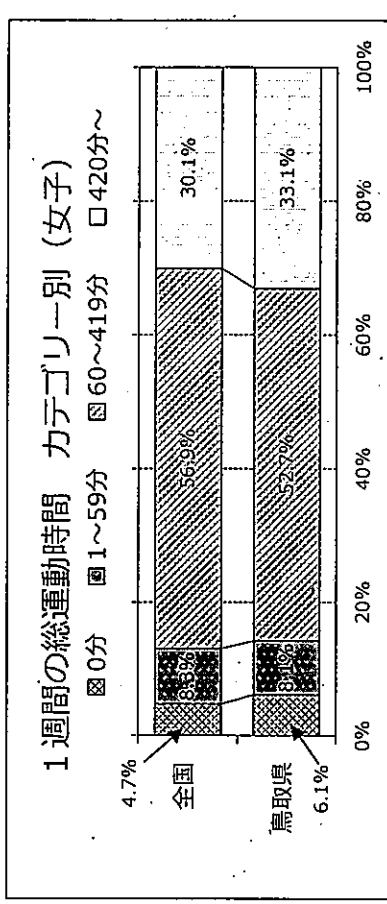
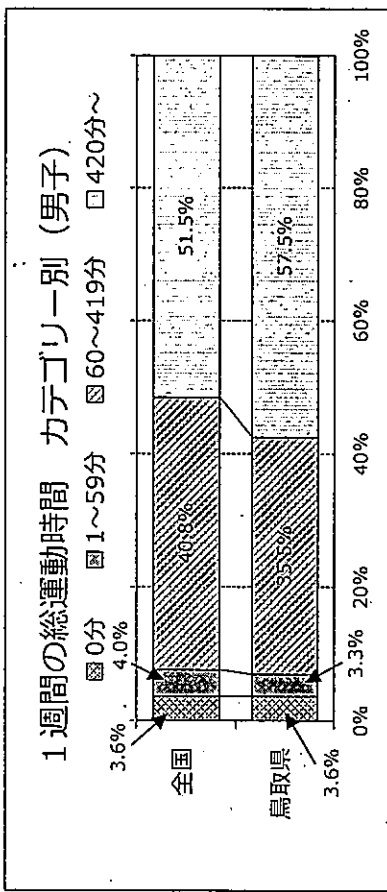


■ 1週間の総運動時間

1週間の総運動時間の分布を、横軸を60分の階級、縦軸を割合で表しています。
（0～59分、60～119分、120～179分……、2340～2400分）

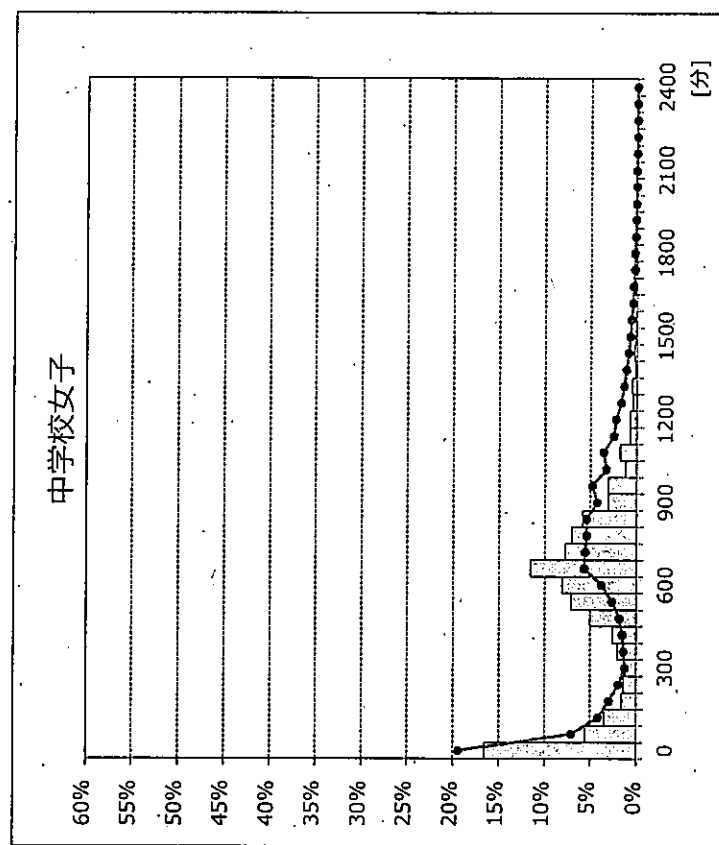
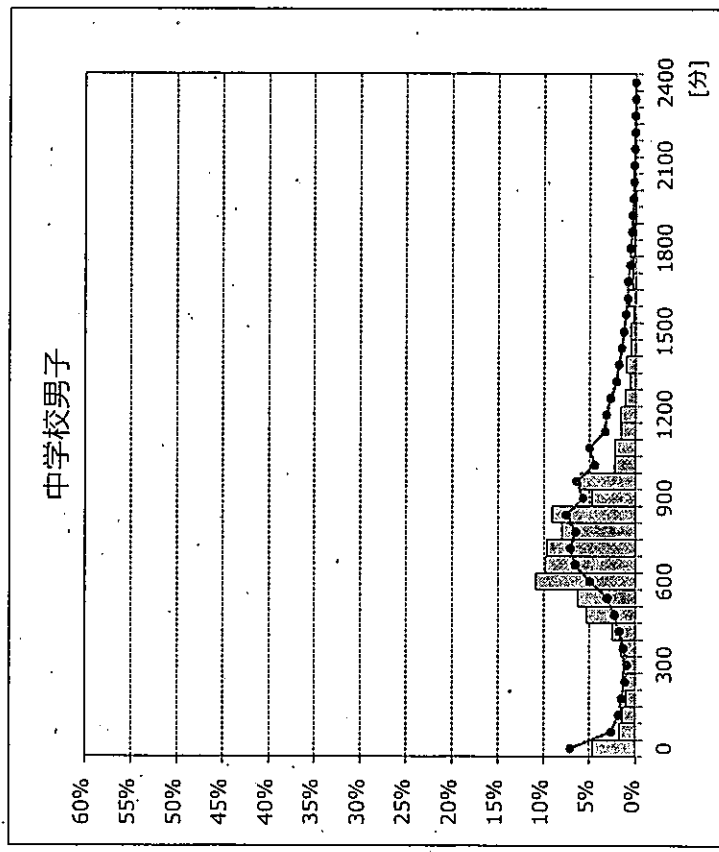


※緑色の折れ線グラフは、全国の分布です。

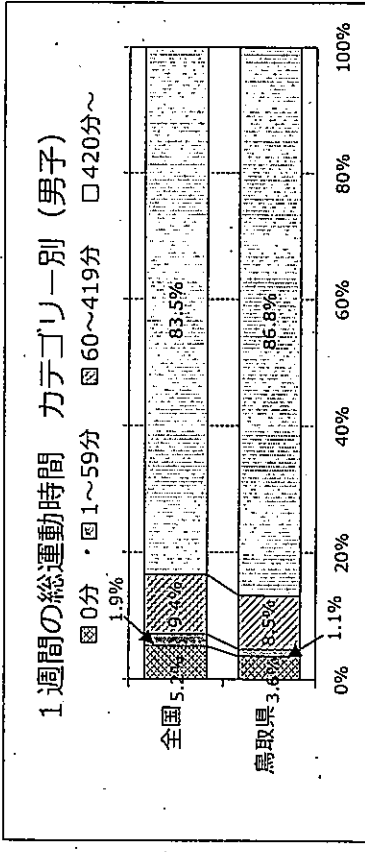
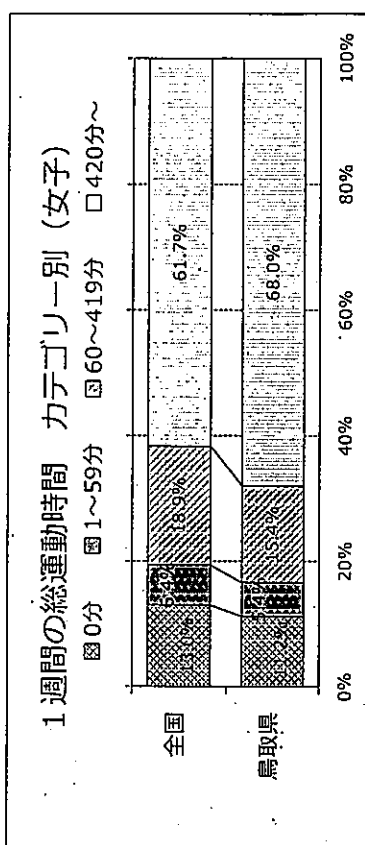


■ 1週間の総運動時間

1週間の総運動時間の分布を 横軸を60分の階級、縦軸を割合で表しています。
(0～59分、60～119分、120～179分………、2340～2400分)



※緑色の折れ線グラフは、全国の分布です



R1 全国体力・運動能力、運動習慣等調査（学校質問紙）

別紙7

小学校		集計項目		(2) 学校の体育授業について			
調査数 (枚数)	回答率	調査数 (枚数)	回答率	Q1. 本年度に於ける生徒の運動習慣の目標を達成する自信があるか	Q2. 同じく、運動指導の結果が実感できるか	Q3. 本年度に於ける生徒の運動指導の効果が実感できるか	Q4. 本年度に於ける生徒の運動指導の効果が実感できるか
全国	19,165	項目内回答率	58.0%	52.6%	41.4%	60.9%	39.1%
鳥取県	126	項目内回答率	65.9%	34.1%	55.6%	44.4%	65.1%

小学校		集計項目		(6) 全国体力・運動能力・運動習慣等調査結果の活用状況			
調査数 (枚数)	回答率	調査数 (枚数)	回答率	Q1. 本年度に於ける生徒の運動習慣の開拓の効果をどのように評価するか	Q2. 「学校用運動指導マニュアル」の活用	Q3. 「記録シート」の活用	Q4. 「事例教材」の活用
全国	19,165	項目内回答率	50.0%	62.2%	2.平均3年生で「ほとんどない」と評価する	1.「活用しない」が最も多く、「活用した」が少なかった	1.「行つた」が最も多く、「行つた」が少なかった
鳥取県	126	項目内回答率	33.3%	66.7%	58.7%	24.6%	16.7%

中学校		集計項目		(2) 学校の体育授業について			
調査数 (枚数)	回答率	調査数 (枚数)	回答率	Q1. 保育体育授業で努力を要する生徒に対する取組(複数回答可)	Q2. 保育体育授業で努力を要する生徒に対する取組(複数回答可)	Q3. 保育体育授業で努力を要する生徒に対する取組(複数回答可)	Q4. 保育体育授業で努力を要する生徒に対する取組(複数回答可)
全国	9,359	項目内回答率	87.5%	39.5%	73.5%	71.8%	47.4%
鳥取県	57	項目内回答率	77.2%	49.1%	73.7%	56.1%	38.6%

中学校		集計項目		(6) 全国体力・運動能力・運動習慣等調査結果の活用状況			
調査数 (枚数)	回答率	調査数 (枚数)	回答率	Q1. 本年度に於ける生徒の運動習慣の開拓の効果をどのように評価するか	Q2. 「学校用運動指導マニュアル」の活用	Q3. 「記録シート」の活用	Q4. 「事例教材」の活用
全国	9,359	項目内回答率	58.6%	41.4%	60.3%	25.9%	13.8%
鳥取県	57	項目内回答率	35.1%	64.9%	57.9%	26.3%	15.8%

(参考 H30年度 学交質問紙)

小学校		集計項目		(3)学校における体育授業について			
調査数 (枚数)	回答率	調査数 (枚数)	回答率	Q1. 本年度に於ける生徒の運動習慣の開拓の効果をどのように評価するか	Q2. 「学校用運動指導マニュアル」の活用	Q3. 「記録シート」の活用	Q4. 「事例教材」の活用
全国	19,855	項目内回答率	70.9%	70.1%	65	9,965	45.2%
鳥取県	132	項目内回答率	90.1%	90.5%	65	項目内回答率	45.5%

平成31年（令和元年）度鳥取県体力・運動能力調査結果

別紙8

（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31年4月～令和元年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30年度）と鳥取県（平成31年（令和元年）度）の平均値のTスコアによる比較
- ・鳥取県平均値の前年度比較
- ・鳥取県（平成31年（令和元年）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
（運動実施頻度別、運動実施時間別等の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 (歳)	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	2341	2298	98.2%	2244	2216	98.8%	4585	4514	98.5%
小学2年	7	2407	2363	98.2%	2483	2427	97.7%	4890	4790	98.0%
小学3年	8	2419	2362	97.6%	2225	2188	98.3%	4644	4550	98.0%
小学4年	9	2436	2341	96.1%	2368	2305	97.3%	4804	4646	96.7%
小学5年	10	2463	2386	96.9%	2227	2167	97.3%	4690	4553	97.1%
小学6年	11	2512	2400	95.5%	2384	2304	96.6%	4896	4704	96.1%
小学校計		14578	14150	97.1%	13931	13607	97.7%	28509	27757	97.4%
中学1年	12	2281	2210	96.9%	2193	2152	98.1%	4474	4362	97.5%
中学2年	13	2196	2152	98.0%	2115	2070	97.9%	4311	4222	97.9%
中学3年	14	2200	2146	97.5%	2214	2162	97.7%	4414	4308	97.6%
中学校計		6677	6508	97.5%	6522	6384	97.9%	13199	12892	97.7%
高校1年	15	1893	1853	97.9%	1821	1775	97.5%	3714	3628	97.7%
高校2年	16	1838	1781	96.9%	1853	1807	97.5%	3691	3588	97.2%
高校3年	17	1819	1777	97.7%	1847	1818	98.4%	3666	3595	98.1%
高等学校計		5550	5411	97.5%	5521	5400	97.8%	11071	10811	97.7%

注1) 「入力数」とは、集計システムに入力された数。

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	敏しよう性
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」(H·12 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 4/24 (小：1/12 中：1/6 高：2/6)

(※前年度 16/24 (小：9/12 中：4/6 高：3/6))

- ・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 (12/12)

中学校：長座体前屈 (5/6)、上体起こし (4/6)

高等学校：長座体前屈 (5/6)

～体力合計点平均値年次推移より～

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

- ・長座体前屈で多くの学年が6年間の県平均の最高値を記録した。
- ・シャトルランで多くの学年が6年間の県平均の最低値を記録した。

男子



女子



1 合計点

(1) 男子

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 30	30.69	▼	37.67	▼	44.36	▼	49.58	▼	54.55	▼	59.83	▼	33.58	▼	42.18	▼	48.50	▼	51.99	▼	55.51	▼	58.36	▼
H 31	30.66		37.27		42.76		48.60		53.60		58.46		33.27		41.62		49.19		51.00		55.62		57.39	

(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 30	31.16		38.18	▼	44.71	▼	50.67	▼	56.84	▼	61.15	▼	45.09	▼	50.98	▼	53.14	▼	52.70	▼	53.80	▼	54.95	▼
H 31	31.22		38.01		43.70		50.13		56.08		60.84		44.89		49.94		52.94		51.75		54.05		54.33	

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 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30						
握力	9.19	9.41		11.12	11.06	▼	12.80	12.65	▼	14.52	14.43	▼	16.52	16.54		19.24	19.10	▼
上体起こし	11.34	11.27	▼	13.86	14.18		16.47	16.60	▼	18.28	17.94	▼	19.71	19.72		21.60	21.34	▼
長座体前屈	26.29	26.88		27.15	27.67		29.39	29.61		29.96	30.09		31.91	32.25		33.57	34.06	
反復横跳び	27.87	27.77	▼	31.62	31.05	▼	35.75	34.52	▼	39.80	38.88	▼	43.13	42.58	▼	45.79	44.66	▼
シャトルラン	21.08	21.12		31.66	30.58	▼	41.15	40.73	▼	50.80	49.59	▼	58.96	57.51	▼	67.61	64.00	▼
50m走	11.66	11.66		10.77	10.83	▼	10.14	10.25	▼	9.75	9.82	▼	9.41	9.45	▼	8.99	9.09	▼
立ち幅跳び	112.57	114.12		125.17	124.66	▼	136.66	134.51	▼	145.39	143.19	▼	154.14	153.56	▼	163.09	162.41	▼
ボール投げ	8.41	8.22	▼	11.73	11.34	▼	15.46	15.72	▼	19.02	18.53	▼	22.63	22.04	▼	26.27	25.65	▼

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 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	
握力	23.23	23.10	▼	28.91	28.63	▼	33.46	33.00		36.99	36.58	▼	39.69	39.32	▼	41.37	41.15	▼
上体起こし	23.00	23.07		26.34	26.47		28.47	28.97		29.15	28.41	▼	30.04	30.19		31.50	30.91	
長座体前屈	37.32	37.49		42.09	41.85	▼	45.21	45.44		48.43	48.90		50.09	50.93		52.17	52.43	
反復横跳び	49.21	49.15	▼	52.37	52.69		55.08	55.50		55.59	55.43	▼	57.20	57.14	▼	58.85	58.35	▼
シャトルラン	75.42	72.78	▼	89.26	86.42	▼	95.01	95.23	▼	91.83	88.72	▼	96.36	95.15	▼	98.69	94.42	▼
50m走	8.48	8.52	▼	7.86	7.93	▼	7.46	7.59	▼	7.31	7.35	▼	7.17	7.18	▼	7.09	7.14	▼
立ち幅跳び	180.62	180.12	▼	198.02	196.95	▼	211.01	213.10		223.78	221.41	▼	229.12	229.10	▼	232.99	232.40	▼
ボール投げ	17.08	16.79	▼	20.12	19.94	▼	22.22	22.65		23.78	23.46	▼	25.32	25.48		26.62	26.14	▼

(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 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30						
握力	8.62	8.89		10.35	10.29	▼	12.03	11.75	▼	13.72	13.80		16.17	16.32		19.04	19.10	
上体起こし	11.13	11.05	▼	13.22	13.64		15.60	15.28	▼	17.48	17.25	▼	19.21	19.02	▼	19.96	20.35	
長座体前屈	28.55	29.36		30.15	30.34		31.97	32.21		33.71	34.25		35.99	36.57		37.90	38.70	
反復横跳び	27.16	27.02	▼	30.73	30.31	▼	34.63	33.79	▼	38.44	37.68	▼	42.10	41.23	▼	43.97	43.71	▼
シャトルラン	18.72	17.73	▼	25.59	24.93	▼	32.65	36.68	▼	40.91	40.32	▼	49.86	47.77	▼	55.59	53.95	▼
50m走	11.87	11.92	▼	11.05	11.08	▼	10.48	10.54	▼	10.05	10.07	▼	9.65	9.67	▼	9.28	9.28	
立ち幅跳び	106.48	106.86		117.23	117.89		127.22	126.65	▼	137.50	136.12	▼	147.06	146.73	▼	154.84	154.52	▼
ボール投げ	5.53	5.58		7.37	7.31	▼	9.46	9.22	▼	11.31	11.65		14.04	13.63	▼	15.94	15.91	▼

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 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	H 30	H 31	比較	
握力	21.43	21.17	▼	23.88	23.50	▼	25.27	25.12	▼	25.39	25.27	▼	26.41	26.39	▼	27.09	26.92	▼
上体起こし	20.45	20.58		23.18	22.97	▼	24.26	24.22	▼	23.31	22.78	▼	23.90	23.79	▼	24.36	24.04	▼
長座体前屈	41.26	42.24		44.56	44.92		46.60	47.31		47.63	47.68		49.32	50.24		50.41	50.74	
反復横跳び	46.06	46.35		47.77	47.48	▼	48.57	48.46	▼	48.02	47.83	▼	48.21	48.81		48.46	48.98	
シャトルラン	58.63	56.70	▼	64.39	66.88	▼	62.84	61.38	▼	56.21	54.81	▼	56.70	56.35	▼	57.53	54.85	▼
50m走	8.93	8.97	▼	8.65	8.72	▼	8.58	8.66	▼	8.68	8.75	▼	8.72	8.73	▼	8.68	8.75	▼
立ち幅跳び	165.32	165.29	▼	171.61	170.86	▼	175.05	173.85	▼	177.96	176.05	▼	177.46	178.19		177.99	177.43	▼
ボール投げ	11.43	11.12	▼	13.02	12.46	▼	13.78	13.75	▼	13.80	13.62	▼	14.13	14.09	▼	14.61	14.32	▼

平成31年(令和元年)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
H31	30.66	37.27	42.76	48.60	53.60	58.46
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	37.71	43.73	49.50	54.33	60.35

年度	中1	中2	中3	高1	高2	高3
H31	33.30	41.62	49.17	51.00	55.62	57.39
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

(1)女子

年度	小1	小2	小3	小4	小5	小6
H31	31.22	38.01	43.70	50.13	56.08	60.84
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	31.00	38.06	44.28	50.51	55.52	60.89

年度	中1	中2	中3	高1	高2	高3
H31	44.85	49.97	52.95	51.75	54.05	54.33
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

過去5年間の最高値

過去5年間の最低値

※比較は数値の単純比較による。

平成31年(令和元年)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26年度以降)

(1) 男子

区分	1年(6歳)						2年(7歳)						3年(8歳)						4年(9歳)						5年(10歳)											
	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31						
握力	9.48	9.32	9.50	9.22	9.19	9.41	11.00	11.20	11.18	11.08	11.12	11.00	12.86	12.71	12.86	12.73	12.80	12.65	14.66	14.43	14.51	14.43	16.60	16.39	16.69	16.51	16.54	16.70	19.31	19.36	19.34	19.24	19.1			
上体延長	11.16	11.10	11.09	11.37	11.34	11.27	13.73	13.79	14.03	13.93	14.18	15.80	15.91	15.87	16.36	16.38	16	17.81	17.58	17.93	17.88	17.60	17.97	19.41	19.43	19.19	20.05	19.70	19.72	21.59	21.09	21.20	21.41	21.60	21.34	
長座体前屈	25.58	26.06	25.88	26.09	26.30	26.83	27.05	27.47	27.16	27.28	27.14	27.67	28.06	28.98	28.48	29.39	29.61	30.23	30.02	29.92	29.98	29.96	30.75	31.11	31.78	31.44	31.63	31.94	32.26	33.33	33.22	33.13	33.32	33.58		
反復横跳び	27.57	27.65	27.90	27.81	27.87	27.77	31.74	31.79	32.03	31.94	31.62	31.05	35.82	35.64	35.80	35.84	35.74	34.52	39.30	39.32	39.72	39.52	39.51	38.88	42.56	42.44	42.60	42.91	43.05	42.58	45.18	45.20	45.03	45.48	45.79	44.66
ショートラン	20.80	20.50	21.80	21.48	20.95	21.12	23.73	30.52	31.47	30.31	31.67	30.58	41.06	41.76	41.05	41.13	37.74	50.90	50.05	51.24	49.35	50.77	48.59	59.75	59.81	59.41	59.27	58.90	57.51	62.84	67.94	68.13	67.03	67.58	64	
50m走	11.67	11.67	11.58	11.63	11.66	11.66	10.79	10.78	10.73	10.81	10.77	10.83	10.22	10.19	10.19	10.22	10.14	10.25	9.77	9.75	9.74	9.78	9.75	9.45	9.45	9.45	9.37	9.42	9.42	9.44	9.44	9.42	9.02	9.00	8.99	9.09
立ち幅跳び	113.69	113.20	112.75	112.61	114.12	126.26	124.78	125.87	125.22	124.66	125.67	134.72	135.80	135.93	135.67	134.56	143.66	145.62	144.06	145.49	144.19	153.50	152.12	153.88	152.24	154.19	153.56	152.95	162.36	162.88	162.57	163.08	162.41			
ボール投げ	8.36	8.42	8.57	8.40	8.22	12.04	11.91	11.76	12.05	11.72	11.34	15.32	15.62	15.56	15.63	15.46	14.77	19.39	19.21	19.21	19.26	19.02	18.53	22.56	22.59	22.89	22.62	22.04	27.35	26.38	26.47	26.27	26.26	25.65		

区分	1年(12歳)						2年(13歳)						3年(14歳)						4年(15歳)						5年(16歳)						高等学校								
	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31									
握力	23.37	23.57	23.54	23.52	23.23	23.21	29.22	29.14	29.03	28.92	28.91	28.65	34.13	34.15	34.28	33.84	33.46	34.03	38.10	37.64	37.61	37.51	36.99	36.38	40.59	39.95	40.08	39.69	39.32	42.25	42.74	42.02	41.80	41.37	41.15				
上体延長	23.25	22.96	22.86	23.00	23.07	23.02	27.30	26.96	26.63	26.34	26.47	29.51	29.52	28.88	29.54	29.05	28.97	28.92	29.06	28.97	29.67	29.08	28.41	31.20	30.40	30.79	30.04	30.19	32.24	32.12	31.09	31.50	31.50	30.91					
長座体前屈	36.77	37.73	37.18	38.40	37.32	37.43	41.38	41.95	41.36	42.13	42.09	41.78	45.52	45.60	44.63	45.50	45.21	46.81	48.63	48.38	48.72	49.16	48.43	48.9	50.54	51.41	50.30	50.69	50.09	50.93	52.28	51.77	52.24	51.85	52.17	52.43			
反復横跳び	48.47	48.43	48.67	49.21	49.16	52.89	52.95	52.58	52.13	52.37	52.65	55.40	55.34	55.45	55.28	55.48	55.48	55.74	55.93	55.78	55.59	55.13	58.66	57.66	57.12	57.26	57.20	57.14	59.41	60.21	58.97	58.11	58.85	58.35					
ショートラン	76.15	74.76	75.61	75.42	72.97	90.39	89.99	90.61	89.13	89.26	86.43	91.17	91.09	91.64	91.84	95.01	93.37	96.84	95.01	93.37	91.80	92.28	91.52	91.83	88.12	99.31	99.45	99.35	96.36	95.15	101.12	100.82	101.75	99.57	98.69	94.42			
50m走	8.53	8.51	8.55	8.50	8.52	7.92	7.89	7.90	7.88	7.85	7.93	7.57	7.51	7.48	7.46	7.5	7.36	7.34	7.29	7.31	7.35	7.20	7.13	7.15	7.17	7.18	7.14	7.05	7.04	7.06	7.09	7.14	7.09						
立ち幅跳び	179.31	179.80	178.02	180.26	180.3	180.37	186.50	198.02	191.22	212.38	212.23	211.28	212.96	211.01	212.44	222.44	222.44	223.88	223.66	223.78	221.44	229.75	231.13	230.09	229.31	229.1	233.47	234.97	231.82	232.99	232.4	234.97	231.82	232.99	232.4	234.97	231.82	232.99	232.4
ボール投げ	17.41	17.01	17.03	17.08	16.81	20.76	20.09	20.14	20.11	20.12	19.53	23.11	22.64	22.86	22.22	22.67	24.89	24.32	24.53	24.43	23.78	23.46	26.26	25.32	25.76	25.54	25.32	25.48	27.42	27.31	27.29	26.71	26.62	26.14					

過去6年間の最高値

過去6年間の最低値

平成31年（令和元年）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26年度以降)

(2)女子

区分	1年(6歳)						2年(7歳)						3年(8歳)						4年(9歳)						5年(10歳)											
	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31						
握力	8.91	8.75	8.89	8.63	8.89	10.33	10.50	10.51	10.44	10.34	10.29	12.10	11.92	12.02	12.04	11.79	13.83	13.70	14.07	13.74	13.72	13.8	15.95	16.29	16.00	16.28	16.14	16.32	18.95	18.87	19.06	19.07	19.05	19.1		
上体起立	11.01	10.53	10.43	10.96	11.4	11.05	13.18	13.44	13.24	13.39	13.22	13.66	15.04	15.17	15.30	15.61	15.62	15.28	17.12	16.60	16.84	17.25	17.48	17.25	18.36	18.69	18.27	18.82	19.21	19.02	19.63	19.52	19.90	19.97	20.05	
長座体前屈	28.21	28.52	28.03	28.26	28.55	29.36	29.97	30.18	29.58	29.85	30.14	30.33	31.33	31.62	31.76	31.55	31.99	32.21	33.52	33.66	32.89	33.16	33.70	34.75	35.20	35.60	35.42	35.46	36.00	36.57	37.61	37.55	37.41	37.48	37.89	
反復屈筋び	27.01	27.05	27.22	26.82	27.15	27.02	30.91	31.20	31.02	30.98	30.74	30.31	34.11	34.45	34.57	35.06	34.64	33.7	37.80	37.94	38.42	38.23	38.43	37.68	40.63	40.80	41.09	41.11	42.50	41.23	42.72	43.06	43.30	43.32	43.97	
シャトルラン	18.38	18.45	18.64	18.51	18.7	17.73	25.42	25.23	25.06	24.41	25.59	24.93	35.35	31.87	32.58	32.44	32.63	30.68	42.24	40.39	40.75	40.89	40.91	40.32	48.57	49.57	48.66	48.37	49.86	47.77	55.47	54.45	55.04	54.40	55.60	53.95
50m走	11.93	12.00	11.99	11.92	11.87	11.92	11.08	11.02	11.08	11.11	11.04	11.08	10.53	10.52	10.65	10.49	10.48	10.54	10.07	10.09	10.02	10.07	10.07	9.69	10.67	9.68	9.65	9.65	9.57	9.28	9.31	9.24	9.29	9.28	9.28	
立ち幅跳び	105.26	105.74	105.45	106.49	106.49	106.86	117.16	116.53	117.62	116.24	117.24	117.59	128.19	126.69	128.02	127.65	126.65	130.03	135.13	136.58	135.80	137.52	136.12	145.24	145.06	146.81	146.17	147.0	146.73	152.48	153.60	153.37	154.32	154.52	154.52	
ボール投げ	5.51	5.54	5.60	5.74	5.53	5.58	7.36	7.30	7.25	7.28	7.37	7.31	9.21	9.35	9.36	9.47	9.22	11.55	11.37	11.31	11.80	11.31	11.65	13.75	13.89	13.76	13.80	13.63	16.12	16.08	16.22	16.11	15.92	15.91		

区分	1年(12歳)						2年(13歳)						3年(14歳)						4年(15歳)						5年(16歳)						3年(17歳)								
	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H26	H27	H28	H29	H30	H31									
握力	21.45	21.44	21.41	21.37	21.14	23.54	23.70	23.85	23.56	23.58	23.54	25.01	25.05	25.32	25.03	25.27	25.01	25.89	25.46	25.79	25.39	25.27	26.00	26.77	26.62	26.41	26.39	27.31	27.25	27.27	27.09	26.92	26.92						
上体起立	20.80	20.47	20.61	20.45	20.56	23.58	23.19	23.43	23.28	23.18	22.98	24.23	24.31	24.59	24.43	24.26	24.23	23.63	23.52	23.23	23.01	23.31	22.78	23.88	23.98	23.49	24.06	23.90	23.79	24.63	24.47	24.34	24.36	24.04	24.04				
長座体前屈	41.43	41.68	41.17	41.18	41.26	44.03	44.63	44.28	44.44	44.56	44.58	45.73	46.52	46.64	46.49	46.60	47.22	47.60	47.65	47.53	47.63	47.68	48.56	48.56	49.21	49.30	49.32	49.25	49.87	50.36	50.18	50.40	50.41	50.74					
反復屈筋び	45.31	44.56	45.19	45.99	46.06	46.39	46.76	46.68	47.09	47.08	47.75	47.5	47.61	47.36	48.24	48.48	47.71	47.39	47.38	48.07	48.02	47.83	49.02	48.37	48.02	47.94	48.21	48.81	49.10	49.07	49.07	48.35	48.46	48.46	48.98	48.98			
シャトルラン	57.77	57.84	57.39	58.32	58.63	56.76	63.14	62.34	62.99	62.64	61.98	61.75	61.69	62.42	62.23	62.84	61.44	57.02	55.31	55.93	55.42	56.21	54.81	58.48	58.81	58.48	58.48	58.48	58.48	57.80	56.35	56.70	56.35	57.53	54.85				
50m走	9.00	8.99	9.03	8.97	8.77	8.79	8.75	8.72	8.72	8.72	8.72	8.72	8.72	8.72	8.64	8.64	8.64	8.64	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73		
立ち幅跳び	164.85	163.67	163.86	165.32	165.31	166.60	170.02	170.14	169.51	171.01	170.83	173.89	172.62	172.72	175.05	173.93	175.08	174.94	175.52	177.03	177.33	177.81	175.35	176.71	177.46	178.0	177.11	177.11	177.11	177.11	177.11	177.11	177.11	177.11	177.11	177.11	177.11		
ボール投げ	162.	11.36	11.40	11.50	11.43	11.1	12.90	12.55	12.64	12.64	12.46	13.65	13.70	13.58	13.71	13.71	13.76	13.77	13.49	13.60	13.60	13.62	14.45	14.09	14.36	14.13	14.23	14.43	14.82	14.82	14.82	14.82	14.82	14.82	14.82	14.82	14.82	14.82	14.82

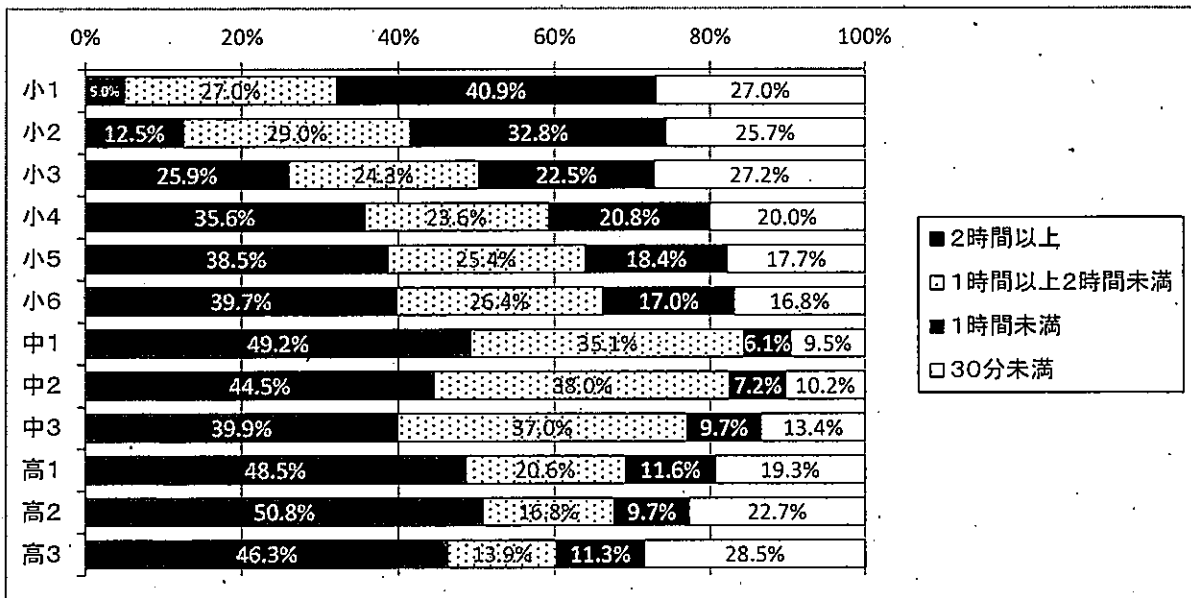
過去6年間の最高値

過去6年間の最低値

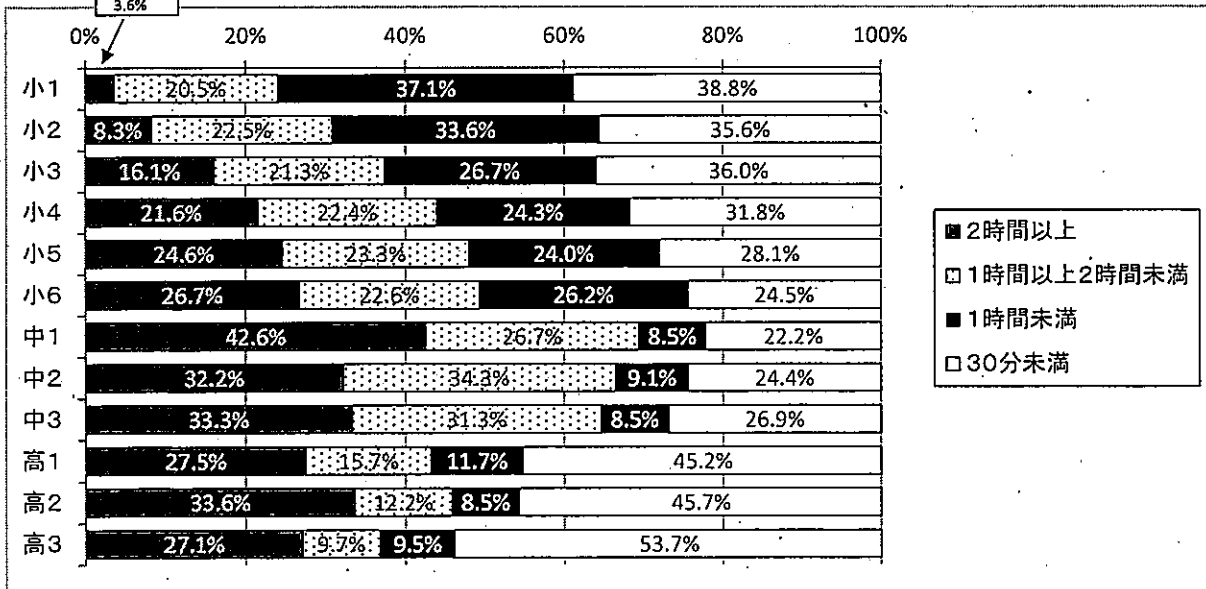
R1.鳥取県体力・運動能力調査(運動実施時間)

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	5.0%	27.0%	40.9%	27.0%	小1	3.6%	20.5%	37.1%	38.8%
小2	12.5%	29.0%	32.8%	25.7%	小2	8.3%	22.5%	33.6%	35.6%
小3	25.9%	24.3%	22.5%	27.2%	小3	16.1%	21.3%	26.7%	36.0%
小4	35.6%	23.6%	20.8%	20.0%	小4	21.6%	22.4%	24.3%	31.8%
小5	38.5%	25.4%	18.4%	17.7%	小5	24.6%	23.3%	24.0%	28.1%
小6	39.7%	26.4%	17.0%	16.8%	小6	26.7%	22.6%	26.2%	24.5%
中1	49.2%	35.1%	6.1%	9.5%	中1	42.6%	26.7%	8.5%	22.2%
中2	44.5%	38.0%	7.2%	10.2%	中2	32.2%	34.3%	9.1%	24.4%
中3	39.9%	37.0%	9.7%	13.4%	中3	33.3%	31.3%	8.5%	26.9%
高1	48.5%	20.6%	11.6%	19.3%	高1	27.5%	15.7%	11.7%	45.2%
高2	50.8%	16.8%	9.7%	22.7%	高2	33.6%	12.2%	8.5%	45.7%
高3	46.3%	13.9%	11.3%	28.5%	高3	27.1%	9.7%	9.5%	53.7%

男子



女子



令和元年度

第3回 夜間中学等調査研究部会

令和元年12月23日（月）午前10時～正午
鳥取県教育センター第1研修室（本館2階）

日 程

1 開 会

2 挨 捶

3 協 議

鳥取県教育審議会「夜間中学等調査研究部会」まとめ（案）

4 連 絡

5 閉 会

鳥取県教育審議会「夜間中学等調査研究部会」専門委員

任期：平成30年5月28日～令和2年3月31日

区分	氏名	職名
有識者	新井則子	南部町人権教育啓発専門員
	岩本由美子	公益財団法人鳥取県国際交流財団事務局次長
	松島綽子	中部子ども支援センターセンター長
	山根俊喜	鳥取大学地域学部学部長
	横井司朗	学校法人鶴鳴学園青翔開智中学校・高等学校理事長
市町村教育委員会代表	小椋博幸	倉吉市教育委員会教育長
	藪田邦彦	八頭町教育委員会教育長
学校現場代表	松岡昭長	鳥取市立青谷中学校長

(五十音順・敬称略)