令和4年度 全国体力·運動能力、運動習慣等調査

大仙市分析結果

令和5年2月17日

I 実施状況

- 1 調査の目的
 - (1)子どもの体力の状況を把握・分析することにより、体力の向上に係る施策の成果と課題を検証し、改善を図る。
 - (2)子どもの体力の向上に係る施策と課題を把握し、体力の向上に関する継続的な検証改善サイクルを確立する。
 - (3)子どもの体力や運動習慣、生活習慣を把握し、各学校における体育・健康に関する指導などの改善に役立てる。
- 2 調査の対象とする児童生徒

国・公・私立学校の小学校第5学年と中学校第2学年の全児童生徒

全国小学校 18,652校 秋田県小学校 180校 全国中学校 9,754校 秋田県中学校 115校

- 3 調査事項
 - (1)児童生徒に対する調査
 - ①実技に関する調査
 - ・小学校8種目…握力、上体起こし、長座体前屈、反復横とび、20mシャトルラン、50m走、立ち幅とび、ソフトボール投げ
 - ・中学校8種目…握力、上体起こし、長座体前屈、反復横とび、持久走(男子1500m、女子1000m)又は20mシャトルラン、 50m走、立ち幅とび、ハンドボール投げ

※中学校については、持久走と20mシャトルランのどちらかを選択して実施

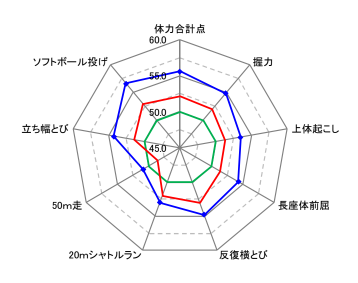
- ②質問紙調査
 - ・運動習慣、生活習慣等に関する質問紙調査
- (2) 学校に対する質問紙調査
 - ・子どもの体力の向上に係る取組等に関する質問紙調査
- (3)教育委員会に対する質問紙調査
 - ・子どもの体力の向上に係る施策等に関する質問紙調査

Ⅱ 体力・運動能力調査の結果

1 小学校の状況

※グラフは各種目、体力合計点を全国平均を50として比較 (T得点) (体力合計点:実技の数値を得点化し合計したもの)

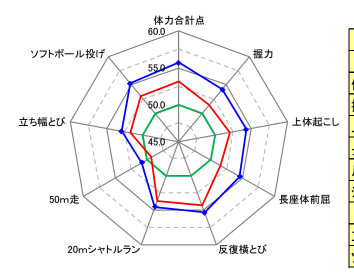
5年男子



→ 大仙市 → 秋田県 ■ 国

小学校5年男子平均值			
項目	県	围	
体力(点)	54. 31	52. 28	
握力(kg)	16. 98	16. 21	
上体(回)	19.63	18. 86	
長座(cm)	35. 02	33. 79	
反復(点)	42. 99	40. 36	
シャトル(回)	50. 11	45. 92	
n(秒)	9. 72	9. 53	
立幅(cm)	154. 21	150. 83	
ソフト投(m)	22. 64	20. 31	

5年女子



→ 大仙市 → 秋田県 — 国

小学校5年女子平均值			
項目	県	围	
体力(点)	57. 09	54. 31	
握力(kg)	16.68	16. 10	
上体(回)	19. 11	17. 97	
長座(cm)	39.63	38. 18	
反復(点)	41.86	38. 66	
シャトル(回)	42. 69	36. 97	
•)	9. 77	9. 70	
立幅(cm)	148. 32	144. 55	
//フト投(m)	14. 59	13. 17	

【小学校5年男子】

体力合計点及び8種目中全ての種目において国や県の平均を上回っている。

〇小学校5年女子

・体力合計点及び8種目中全ての種目において、国の平均を上回っている。また、5種目は県の平均も上回っている。 握力、立ち幅とび、ソフトボール投げは、県の平均を下回っているが、ほぼ同程度である。(1単位未満の差である。)

〇小学校5年男女総合評価

◎総合評価「A」の児童の割合は、男女ともに国や県を上回っている。 総合評価「D、E」の下位層の割合の合計は、男女共に国よりも少なく、県とほぼ同程度である。 ※総合評価…体力テストの合計得点の良い方からABCDEの5段階で評定した評価

Ⅱ 体力・運動能力調査の結果

2 中学校の状況

2年男子

体力合計点 60.0 かから計点 55.0 立ち幅とび 45.0 上体起こし 大仙市 実施校無 反復横とび 持久走 → 大仙市

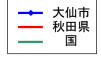
秋田県

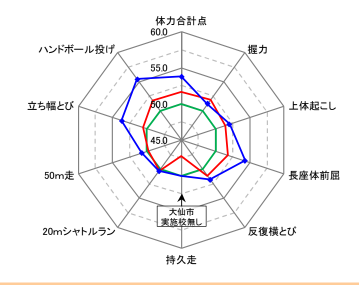
中学校2年男子平均值			
項目	県	囲	
体力(点)	43. 40	41. 04	
握力(kg)	31.07	28. 99	
上体(回)	26. 84	25. 74	
長座(cm)	45. 96	43. 87	
反復(点)	51. 72	51. 05	
持久(秒)	412. 55	409. 81	
シャトル(回)	78. 72	78. 07	
50m(秒)	8. 00	8. 06	
立幅(cm)	200. 66	196. 89	
ハント [*] 投(m)	21. 38	20. 28	

※グラフは各種目、体力合計点を全国平均を50として比較(T得点) (体力合計点:実技の数値を得点化し合計したもの)

※令和4年度大仙市の持久走については、中学2年男子・女子共にデータ無し (男子・女子共に実施校無し)

2年女子





中学校2年女子平均值			
項目	県	围	
体力(点)	50. 62	48. 56	
握力(kg)	24. 44	23. 43	
上体(回)	23. 10	22. 32	
長座(cm)	47. 91	46. 20	
反復(点)	47. 13	46. 25	
持久(秒)	302. 47	297. 62	
シャトル(回)	55. 33	54. 24	
50m(秒)	8. 87	8. 88	
立幅(cm)	170. 72	168. 15	
ハ ント・投(m)	13. 43	12. 72	

〇中学校2年男子

体力合計点及び9種目中全ての種目で国や県の平均を上回っている。

〇中学校2年女子

- ・体力合計点及び9種目中全ての種目で県の平均を上回っている。8種目は国の平均も上回っている。持久走は、 国の平均を下回っており、2秒程度の差である。
- ・総合評価「A」の生徒の割合は、男女共に国や県を上回っている。 総合評価「D、E」の下位層の割合の合計は、男女共に国や県より少ない。 ※総合評価…体力テストの合計得点の良い方からABCDEの5段階で評定した評価

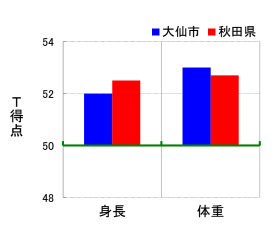
皿体格調査の結果

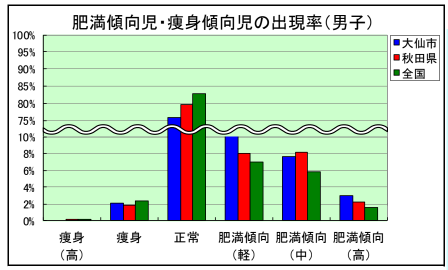
1 小学校の状況

身長と体重のT得点のグラフ

※ T得点(全国平均値を50としたときの偏差値)

5年男子

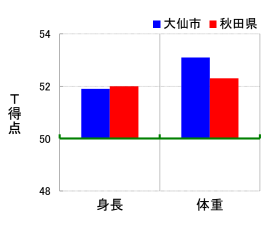


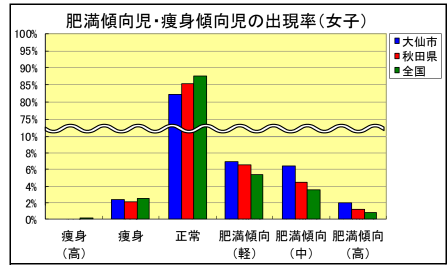


〇小学校5年男子

- 身長は1.9%、体重は1.5%全国を上 回っている。
- ・痩身・肥満傾向出現率において、全国 より「正常」が0.5%少なく、軽度肥 満」が0.3%、「中度肥満」が1.2 %、 「高度肥満」が0.4%多い。

5年女子





〇小学校5年女子

- 身長は2.1%、体重は2.9%全国を上 回っている。
- ・痩身・肥満傾向出現率において、全国より「正常」が1.5%少なく、「軽度肥満」が1.1%、「中度肥満」が0.9 が、「高度肥満」が0.7%多い。

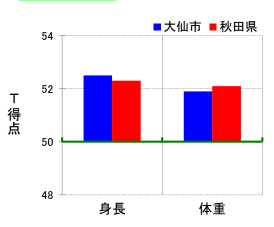
皿 体格調査の結果

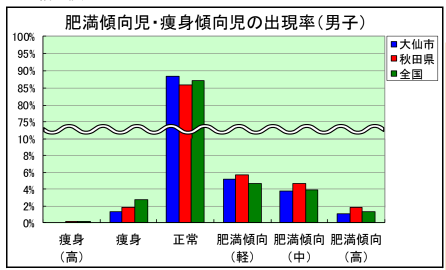
2 中学校の状況

身長と体重のT得点のグラフ

※ T得点(全国平均値を50としたときの偏差値)

2年男子

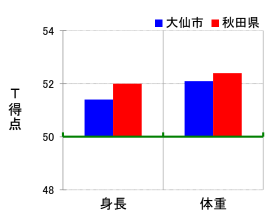


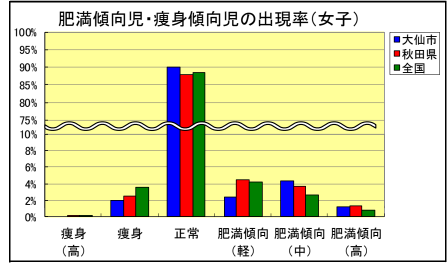


〇中学校2年男子

- 身長は1.6%、体重は約1.7%全国を上 回っている。
- ・痩身・肥満傾向出現率において、全国より「正常」が 0.5 紫少なく、「軽度肥満」が0.6紫、「中度肥満」が 1.2紫、「高度肥満」が0.4紫多い。

2年女子



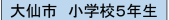


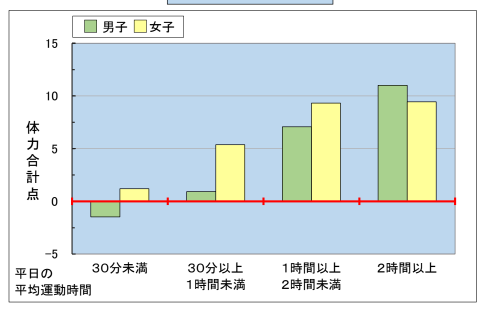
〇中学校2年女子

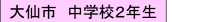
- 身長は1.1%、体重は1.6%全国を上 回っている。
- ・痩身・肥満傾向出現率において、全国より「正常」が0.5弥少なく、「軽度肥満」は1.2弥少ないが、「中度肥満」は3.7弥、「高度肥満」は0.5弥多い。

Ⅳ 運動習慣、体格と体力との関連

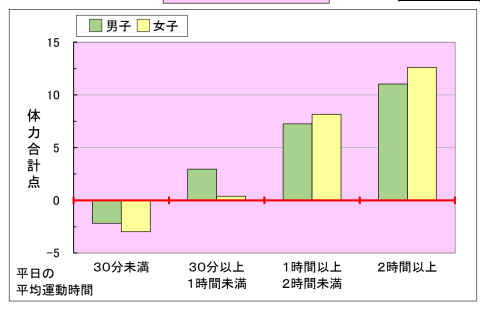
- ①平日の平均運動時間と体力との関連
- Q 学校や学校外で1日の運動やスポーツをしている時間を合計するとおおよそどのくらいしていますか (学校の体育の授業を除く)※5日間の平均











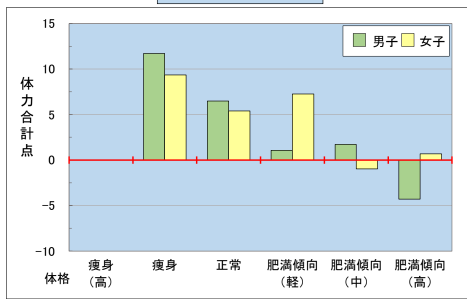
- 〇小学校男女共に、平日の平均運動時間(体育を除く)が長くなるにつれて体力合計点が高くなっている。特に、2時間以上運動している場合、男女共に全国平均を約10%上回っている。
- 〇中学校女子は、平日の運動時間(体育を除く)が1時間を超えると体力合計点は顕著に高くなる。特に、2時間以上運動している場合、男子は全国平均を約8%、女子は約9%上回っている。

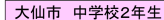
運動習慣、体格と体力との関連

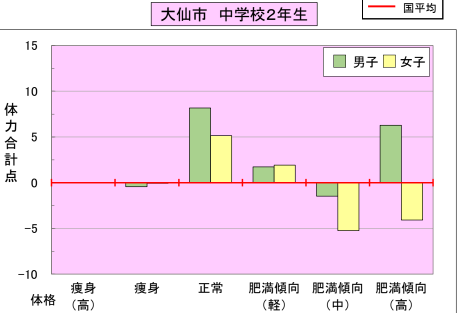
②痩身・肥満傾向と体力との関連

肥満度	判定	肥満度	判定
50%以上	高度肥満	-19.9 ~ 19.9%	正常
30 ~ 49.9%	中程度肥満	-29.9 ~ -20%	痩身
20 ~ 29.9%	軽度肥満	-30%以下	高度瘦身

大仙市 小学校5年生







〇小学校では、男女共に「正常」の児童が体力合計点が高く、全国平均を上回っている。

〇中学校では、男子は「正常」の生徒が、女子は「肥満傾向(高)」以外の生徒の体力合計点が高く、全国平均を上回っ ている。

V 運動、スポーツに関する意識と体力との関連

①運動が好きな児童生徒と体力との関連

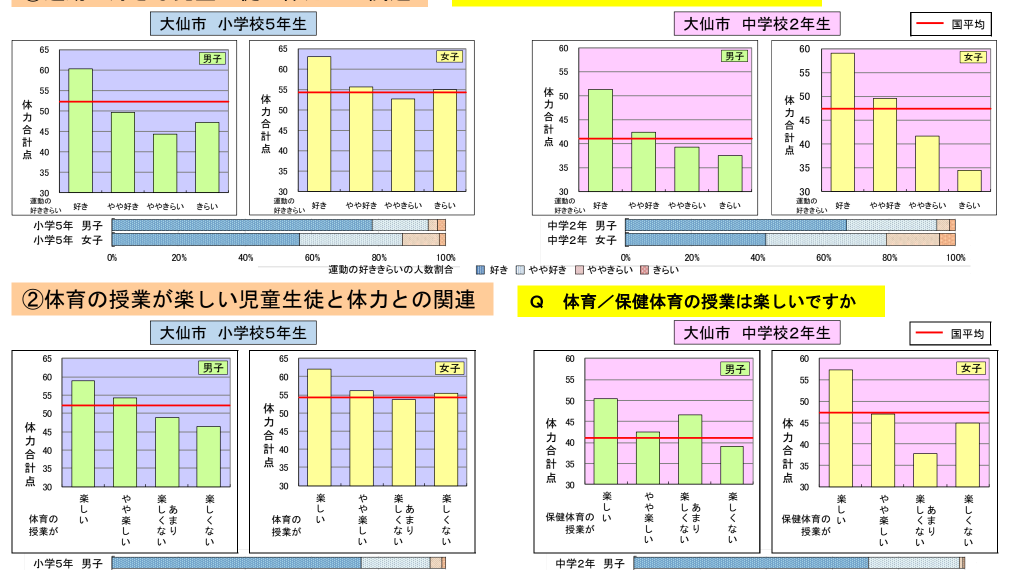
小学5年 女子

20%

40%

体育/保健体育の楽しい楽しくないの人数割合

Q 運動やスポーツをすることは好きですか



運動やスポーツが好き、体育の授業が楽しいと答えている児童生徒の体力合計点が高く、全国平均を上回る傾向がある。

100%

Ⅲ やや楽しい

80%

■ 楽しい

中学2年 女子

■ やや楽しくない ■ 楽しくない

20%

40%

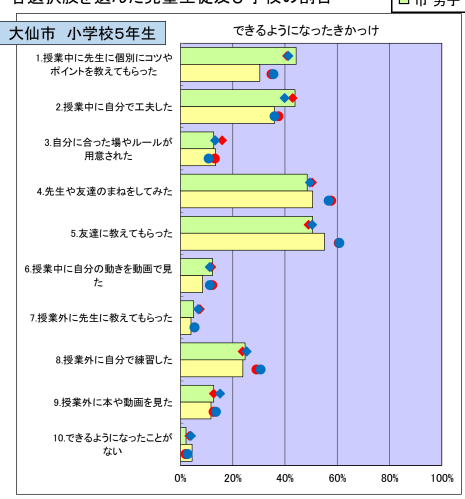
80%

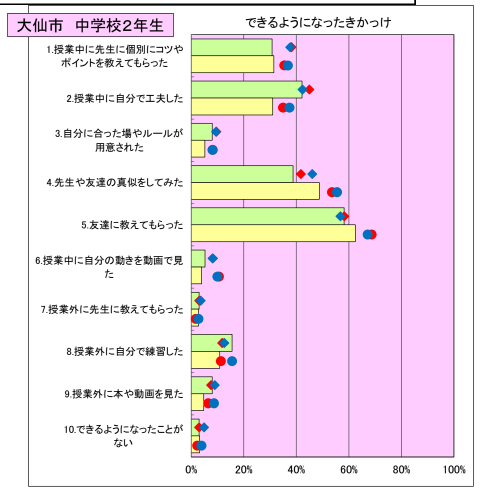
V 運動、スポーツに関する意識と体力との関連

- ③児童生徒が「できなかったことが できるようになった」きっかけと 学校の取組内容との関連
- Q「できなかったことができるようになった」きっかけはどのようなものがありましたか(児童生徒質問紙:複数回答)
- Q努力を要する児童生徒にどのような取組をしていますか (学校質問紙:複数回答)

各選択肢を選んだ児童生徒及び学校の割合

□ 市 男子 □ 市 女子 □ 学校質問紙 ◆ 県 男子 ● 県 女子 ◆ 国 男子 ● 国 女子





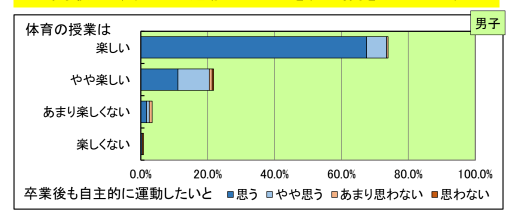
〇小・中学校男女共に、「友達に教えてもらった」「先生や友達のまねをしてみた」「授業中先生に個別にコツやポイントを教えてもらった」の割合が多く、全国や県と同じような傾向が見られる。ただし、児童生徒と学校側とにずれが見られる回答もあり、特に「自分に合った場やルールが用意された」「授業中に自分の動きを動画で見た」の質問で差が大きい。

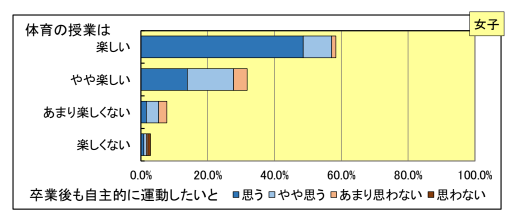
V 運動、スポーツに関する意識と体力との関連

④体育の授業の楽しさと、卒業後も自主的に運動やスポーツをしようとする意欲との関連

大仙市 小学校5年生

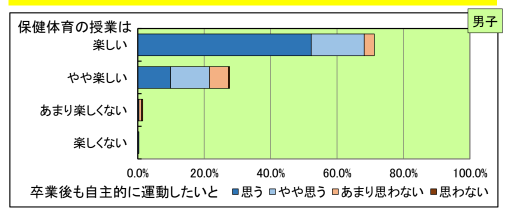
- Q 体育の授業は楽しいですか
- Q 中学校でも、自主的に運動やスポーツをする時間をもちたいですか

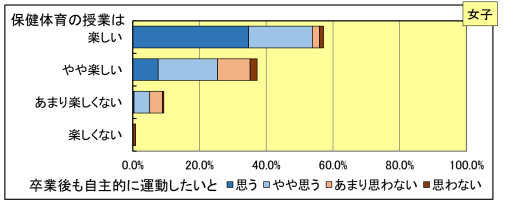




大仙市 中学校2年生

- Q 保健体育の授業は楽しいですか
- Q 中学校卒業後、自主的に運動やスポーツをする時間をもちたいですか





〇小・中学生の男女共に、体育の授業が「楽しい」と回答した児童生徒ほど、卒業後も運動やスポーツをしようという意欲 をもっている割合が高い。

VI 考察

1 本市の傾向

<体力・運動能力調査> (※全国平均を50として比較)

- ◎総合評価「A」の児童生徒の割合は、小・中学校の男女共に全国や県を上回っている。総合評価「D、E」の児童生徒の割合は、小・中学校の男女共に全国や県より少ないか同程度である。
- 〇体力・運動能力において小・中学校の男子は、全ての項目で全国や県を上回っている。小学校の女子は、全ての項目で国の 平均を上回っている。中学校の女子は、全ての項目で県の平均を上回っている。

<体格調査>

- 〇小・中学校の男女共に、身長と体重のT得点(全国平均値に対する相対的位置を示す)は全国を上回っている。
- △小・中学校の男女共に、肥満傾向出現率において、「正常」の児童生徒は、全国より若干下回っており、「肥満傾向」の児 童生徒が全国より若干多い。

<質問紙調査>

- ○運動やスポーツが好き、体育の授業が楽しいと感じている児童生徒の体力合計点が高く、全国平均を上回る傾向がある。
- ○体育の授業が楽しいと感じている児童生徒は、卒業後も運動やスポーツをしようという意欲をもっている。
- ○学校側の積極的な取組が、児童生徒が授業で「できなかったことができるようになる」きっかけとなっている。

2 改善に向けて《痩身や肥満傾向改善のために》

◇授業における運動量の確保と意欲付けを図る取組の実施

- ○運動種目に応じた総運動量(準備運動、スキル運動、本運動)を考慮した授業及び単元計画を作成し実践する。
- 〇ドリルゲーム、タスクゲーム、メインゲームの組み合わせの工夫、有効な用具の使用、場の工夫等により、楽しくスキルを 身に付けたり高めたりする授業を構築する。
- ◇食習慣・生活習慣確立のための継続的な取組の実施
 - ○食育や健康に関する授業などを通して生活の見直しをさせ、正しい食習慣や基本的生活習慣の確立を図る取組を推進する。
 - ○家庭や地域と連携して、子どもの正しい食習慣や生活習慣の確立を図る。
- ◇運動やスポーツに対する意欲を高める取組の実施
 - 〇体育的行事や業間、放課後を活用した継続的な運動等を全校体制で取り組んだり、地域の体育的行事に全校で積極的に参加したりするなど、家庭や地域と連携して、生涯にわたって運動やスポーツをしようとする意欲を高める。