

平成29年度 全国体力・運動能力、運動習慣等調査における

北九州市立 則松 中学校の結果分析と今後の取組について

スポーツ庁による「全国体力・運動能力、運動習慣等調査」について、平成29年6～7月に、2年生を対象として、「体力・運動能力」と「運動習慣等」についての調査を実施いたしました。

この度、本年度の調査結果を分析し、今後の取組についてまとめましたので、お知らせいたします。

本結果は、学校の現状を知っていただくとともに、ご家庭での取組の参考にさせていただきたいと思えます。また、運動習慣については、学校のみでなく、家庭で運動を一緒に「する・みる・話す」ことが大切です。本校では、運動習慣の確立と授業の充実により、総合的に体力の向上を目指しています。ご家庭でも運動習慣の確立に向けた取組の充実をお願いします。

※本調査により測定できるのは、体力・運動能力の特定の一部です。

1. 調査の目的

- (1) 子どもの体力等の状況に鑑み、国が全国的な子どもの体力の状況把握・分析することにより、子どもの体力の向上に係る施策の成果と課題を検証し、その改善を図る。
- (2) 各教育委員会、各公立学校が全国的な状況との関係において自らの子どもの体力の向上に係る施策の成果と課題を把握し、その改善を図るとともに、そのような取組を通じて、子どもの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) 各公立学校が各児童の体力や運動習慣、生活習慣等を把握し、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. 調査内容

(1) 実技に関する調査

※ [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・持久走、50m走、立ち幅とび、ハンドボール投げ

※持久走か20mシャトルランのどちらかを選択するため8種目となる

(2) 質問紙調査

運動習慣、生活習慣等に関する質問紙調査

3. 体力・運動能力に関する調査結果の概要

全国・本市・本校の実技調査の結果

<男子>

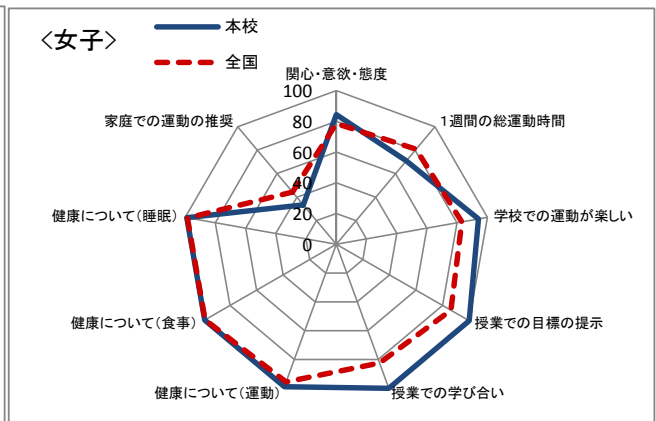
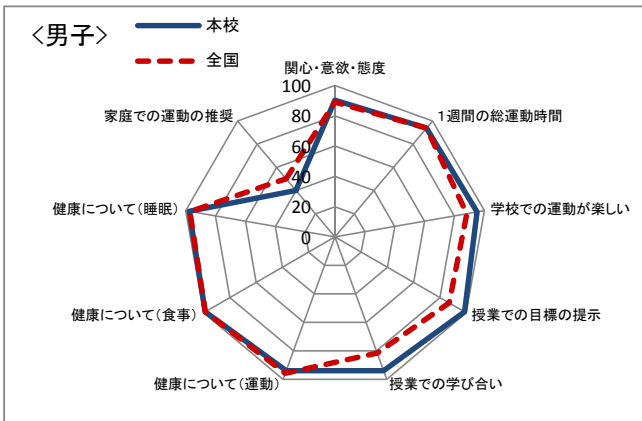
本年度の結果	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横とび	持久走	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび	ハンドボール投げ	体力合計点
全国	28.89	27.45	43.20	51.89	391.23	85.99	7.99	194.54	20.56	42.11
本市	30.03	28.52	45.87	52.20	385.94	86.32	7.88	200.58	21.32	44.57
全国平均以上の種目	○	○	○	○	△		○	○	○	○

<女子>

本年度の結果	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横とび	持久走	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび	ハンドボール投げ	体力合計点
全国	23.82	23.73	45.86	46.76	287.36	59.14	8.80	168.57	12.96	49.97
本市	24.42	24.60	49.11	46.77	289.36	58.86	8.76	174.36	12.78	51.77
全国平均以上の種目	○	○	○	○	△		○	○	○	○

4. 運動習慣や生活習慣等に関する質問紙調査結果の概要

質問紙調査レーダーチャート



質問紙調査の結果分析

- 基本的な運動習慣についてはどの生徒も身につけている。保健体育の授業に取り組む姿勢等も身につけている。
- 学校の部活動や校外での活動については女子の文化的な活動を行っている生徒の割合が多いため運動時間が少ない数値が出ている。全体的な運動の機会や時間の確保を休み時間や放課後の時間などを利用して行う。
- 家庭への運動の習慣化を啓発することを各学期に行い、学校での取り組みや、部活動の成績など幅広く知ってもらう工夫をする。

5. 調査結果から明らかになった、課題解決のための重点的な取組

① 教科(授業)に関する取組(全校で・学年で)

- 授業の方法や形態が出来つつある。学校全体で共通するよりに教務中心に研修を通して整える。話し合いや相互評価など、どの授業でも行うような手段を保健体育でも取り入れ、学校の学習活動がどの授業でも同じ手段になることを目指す。
- 個別の指導の効率を上げるために教材や道具を体育主任を中心に1学期計画を立て、揃える。

② 運動習慣等に関する取組(1校1取組)

- 各家庭に学校での取り組み、学校外でのイベントのお知らせなど、学校通信や学級通信などを通して周知してもらい、運動の習慣を促す。