

体力Up（アップ）で学力Up（アップ）

沖縄県教育委員会 児童生徒体力向上推進委員会

沖縄県児童生徒体力向上推進委員会が県内の小中学校を抽出して行った調査では、新体力テストの結果が高い児童生徒は、学力テストの結果も高い傾向にあるという事がわかり、体力と学力には相関関係があるということを改めて確認することできました。

体力は人が知性を磨き、知力を働かせて活動をしていく源です。児童生徒の体力を育むことは、学力の土台を育むことになります。つまり、体力を向上させることが、人として「生きる力」を育むこととなり、生涯にわたって健康で豊かな人生を歩むことにつながります。

そこで、沖縄県教育委員会では児童生徒の体力・学力の向上のため学校・家庭・地域ができるこことについてまとめてみました。学校や家庭・地域が一体となり、児童生徒の将来に向け取り組んでいきましょう。

家庭

- ★早寝・早起き
- ★朝食の摂取・充実
- ★徒歩登校
- ★親子で楽しく運動
(がんじゅうアップチャレンジ330)
- ★食習慣の改善
- ★スマホ・ゲームの使用時間



学校

- ★体育・保健体育授業の充実
- ★一校一運動の実施
- ★校内体力向上推進委員会
- ★体力向上強化月間の設定
- ★食育の推進 (くわっち～さびら)
- ★生活習慣に関する学習
(ちゃ～がんじゅう)



地域

- ★地域活動の充実
(ラジオ体操、レクリエーション等)
- ★地域スポーツクラブの有効活用
(スポーツ少年団等)
- ★地域行事への参加



一校一運動って

沖縄県児童生徒の体力・運動能力は

体力と学力は

県教育委員会は、体育の授業以外で運動に親しむ「一校一運動」を推進しています。県内の小中学校では、約9割以上(小:91%、中:87.2%)の学校で取組が行われています。その中でも工夫された取組を紹介します。



運動場や体育館にサークルコース



ケンバーコースで検定

☆令和6年度 小学5年生新体力テスト種目別のT得点(全国50点)

項目別で見ると握力と反復横跳び、ソフトボール投げが平均値を上回っている。(男子は立ち幅跳びも上回った。)
20mシャトルランの粘り強さ、50m走のすばやさ・力強さが課題である。

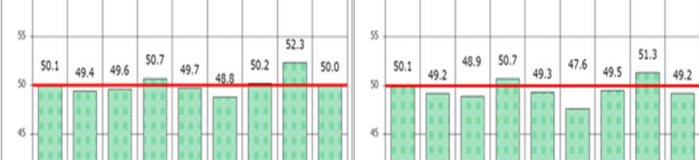


実技調査T得点(5年女子)

赤線は全国平均

握力、上体起し、長座、反復横跳び、20mシャトルラン、立ち幅跳び、ソフトボール投げが上回っている。

20mシャトルランや持久走の粘り強さ、50m走のすばやさ・力強さが課題である。



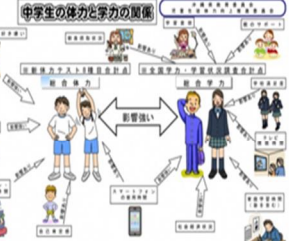
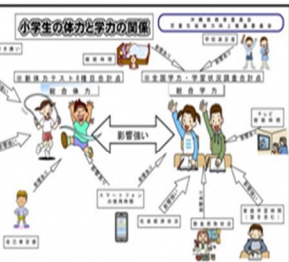
☆令和6年度 中学2年生体力テスト種目別のT得点(全国50点)

男女ともに前年度より体力合計点は、増加した。また、男女ともに立ち幅跳び、ハンドボール投げの記録が全国平均を上回っている。(男子は握力、女子は反復横跳びも上回っている。)小学校同様、20mシャトルランや持久走の粘り強さ、50m走のすばやさ・力強さが課題である。

実技調査T得点(中2男子)



実技調査T得点(中2女子)



運動と脳の関係

最近、世界的な研究から運動が脳に与える好影響がわかっています。適切な運動(身体活動)による体力増強が「実行機能(論理的思考、計画性、問題解決能力)強化やワーキングメモリーを高め学力に寄与すること」や、「子どもの身体活動が前頭前皮質機能の特定要素を増強する」さらに、「心肺持久力の高い子どもの認知処理能力が相対的に高い」といや、「海馬や基底核が発達する」との報告もあります。したがって、運動によって脳が活性化されるため認知症予防や、心の健康(やる気を高める)のため、ウォーキングなどが推奨されています。

このような運動の効果を学校や家庭でも活用してみませんか。ある学校では、朝のスポーツ活動をはじめたところ、1時間目の授業に子どもたちが集中して取り組むようになったという実践報告もあります。

みなさん、「朝スボ」やってみませんか!