令和6年度体力つくり推進計画

<全体計画>

学校の状況

- 生徒数 506 名の学校である。
- ・通学方法は徒歩と自転車である。

約70%の生徒が自転車通学である。

児童生徒の運動・生活習慣の実態

- ・運動部・地域スポーツクラブに加入している生徒は63%である。
- ・運動・スポーツ実施状況は、週3回以上が 68%である。
- ・朝食を毎日摂取している生徒が約84%である。

R5 広島県体力・運動能力、運動習 慣等調査結果との比較から

- 第2学年男女ともに「上体起こし」「20mシャトルラン」「50m走」「立ち幅跳び」の数値が低い。
- 第1学年 男女ともに「反復横跳び」の数値が高い。 男女ともに「上体起こし」の数値が低い。 男子は、柔軟性・持久力、女子は、スピード・ 跳躍力・巧緻性に課題がある。

実態把握

児童生徒の実態や体力・運動能力調査 等から明らかになった課題

- ・携帯電話やテレビゲームの普及から、身体活動量(生活活動・外遊び・運動・スポーツを含む)が減少している。
- ・生活の豊かさを求めて、機械化や合理化等を 進め、生活環境やライフスタイルが変容して きたことを背景に、その結果として生徒の体 力が低下してきている。
- ・幼児期からの外遊びが減少してきたことは、 社会性やコミュニケーション能力の低下につ ながっている。
- ・生活習慣の確立が必要である。

東広島市立磯松中学校

達成目標

- 運動やスポーツをすることが好きで、保健体育の授業が楽しい生徒を80%以上にする。
- 2年生での体力の数値で、県平均・全国平均以上の種目を60%以上にする。

取組事項

- ① 体育科の取組
- ・授業の導入段階に、単元と関連した体力つくり運動を取り入れる。
- ②メリハリをつけ、授業中の運動時間を増やす。
- ③行事の充実
- ・体育大会、文化祭等に全力で参加できるよう工夫していく。
- ④部活動での取組
- ・体力テストの結果を共有し、部活動でも活用する。
- ⑤年3回 身体測定を行い、自分の成長を知る。
- ⑥栄養教諭・保健主事等と連携し、食の大切さを学ぶ機会を作る。

期待される効果

- ・運動能力を高めることができる。体力テストの数値があがる。
- ・関連して高まる体力を意識しながら体力つくりができる。
- ・けがをしにくく病気になりにくい体になっていく。筋力をつけることは、けがの防止に役立つ。 運動することにより、肥満や糖尿病等の生活習慣病を予防することに役立つ。
- ・ストレスを解消し脳の働きを高める。心の疲れや緊張を解消したり、軽くしたりすることができる。 脳が刺激され、その働きが活発になり、学習にも好影響をもたらす。
- ・コミュニケーション能力や社会性が高まる。

体 制

- ・保健体育委員会で、生徒主体の体力つくりを実現する。
- ・ET (三校での小中連携)では、目標を共有し、9年間を通して体力を育成していく。
- ・保健体育科では、月2回は教科部会を開き、状況を共有し、対策を打つ。



令和6年度体力つくり推進計画 <年間指導計画>

達成目標

- 運動やスポーツをすることが好きで、保健体育の授業が楽しい生徒を80%以上にする。
- 2年生での体力の数値で、県平均・全国平均以上の種目を60%以上にする。

