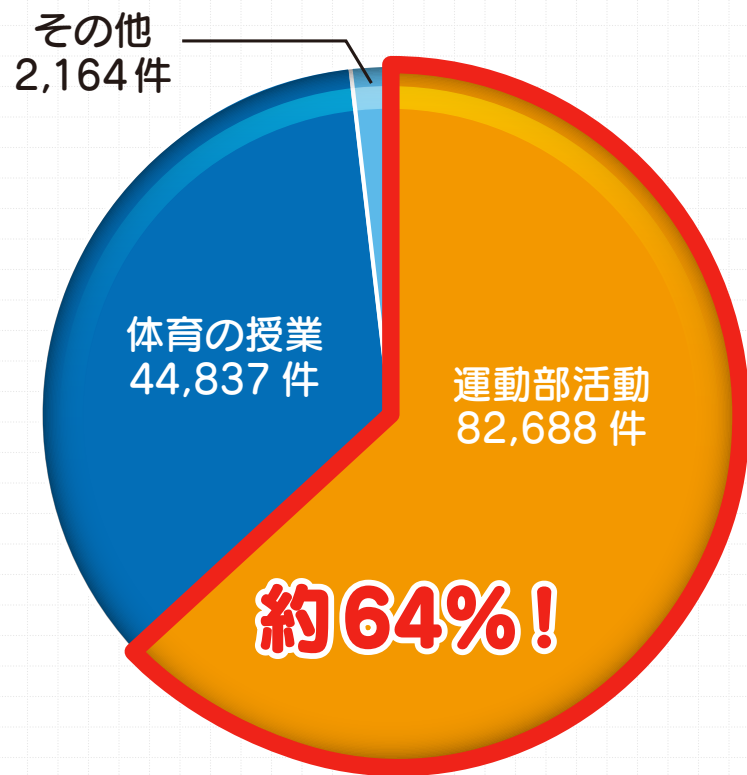


運動部活動中の骨折事故に注意!

中学校・高等学校等では、
骨折事故は運動部活動中に多い!



中学校・高等学校等の体育活動中の骨折事故の場合別発生件数（平成30年度給付データ）

骨折の事故防止には、事故の傾向を知ることが効果的!

「体育活動中における骨折事故の傾向及び事故防止対策」調査研究報告書



体育の授業及び運動部活動での骨折事故を対象に、災害発生件数及び医療費初回平均給付金額の上位3種目を中心とした、事故防止に関する調査を行いました。

学校安全Webで全編ダウンロードできます

令和2年度 骨折報告書

検索

https://www.jpnsport.go.jp/anzen/anzen_school/bousi_kenkyu/tabid/1956/Default.aspx#kossetsu

災害発生件数上位3種目(中学校・高等学校等)

場合	1位	2位	3位
体育の授業	バスケットボール	サッカー・フットサル	バレーボール
運動部活動	バスケットボール	サッカー・フットサル	野球(含軟式)

「運動部活動中の骨折事故を防ぐには」で、本書で紹介している事故防止対策を一部ご紹介します。

医療費初回平均給付金額上位3種目(中学校・高等学校等)

場合	1位	2位	3位
体育の授業	短距離走	跳箱運動	サッカー・フットサル
運動部活動	ラグビー	サッカー・フットサル	野球(含軟式)



参考：「体育活動中における骨折事故の傾向及び事故防止対策」調査研究報告書

運動部活動中の骨折事故を防ぐには

運動を始める前・運動中・運動後に、生徒の体調や施設設備の安全を点検し改善しましょう。

運動を始める前

生徒の体調を確認しましょう



活動場所、用具や設備に不具合や危険がないか点検し、改善しましょう



- ① 物品の点検
- ② コートが狭いときは、適切なプレー人数への変更
- ③ 他の部活動の人や物にぶつからないような配慮

が大切です！

こんな事故がありました

サッカー部活動の練習中、ミニゲームでコート外に転がったボールを拾っている際、グラウンド隣で練習していた陸上部の生徒が投げたハンマーが頭部に当たり、頭部外傷を負った。職員が心肺蘇生を行いながら救急車を要請。緊急搬送されたが死亡した。

(頭部外傷・高2)

運動中

審判や安全監視の係を置きましょう



複数の安全監視の係が、周りの状況からホイッスルなどで危険を知らせたり、審判がファウルを宣告したりすることで、人物の侵入や過度な身体接触を避け、事故を防止する効果があります！

体調が悪くなった生徒はプレーを中止させ、適切に対処しましょう



参考：「体育活動中における骨折事故の傾向及び事故防止対策」調査研究報告書、学校事故事例検索データベース