

「災害共済給付Web」を活用して、

# 知って、防ごう！ 学校・園での事故



学校等での事故防止に活用できる教材や資料を作成、提供しています。ぜひご利用ください！

災害共済給付Web

検索

## ●パンフレット・ハンドブック等



保育中の事故



休憩時間の事故



運動部活動の事故



スポーツ事故防止/対応ハンドブック



固定遊具のトレーニングカード

## ●DVD・映像資料



突然死、頭頸部のけが



水泳、歯・口のけが



熱中症



眼部のけが

DVDは10分程度の短編ドラマ仕立てで研修授業に使用できます。  
有識者による講義動画がYouTubeで6本配信されており、事故防止について学べます。



YouTube

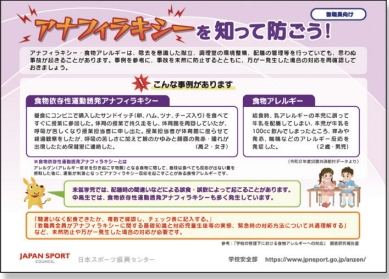
### 事故防止に関する映像資料

- 学校でのスポーツ事故を防ぐために  
— 歯・口のけが事例分析と予防10か条 —
- 体育活動における熱中症の予防
- 事故による傷害を予防する基本的考え方
- 学校スポーツでの突然死防止のために
- 事故事例・判例から予防を考える

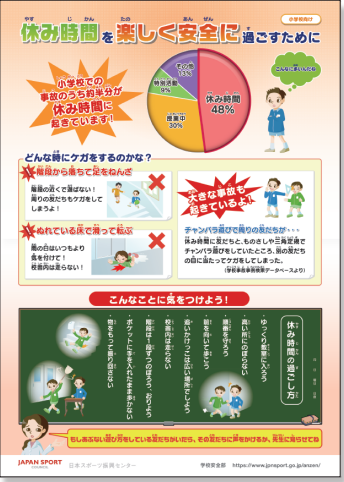
● 教材カード・ポスター

● 学校等の管理下の災害

教材カード

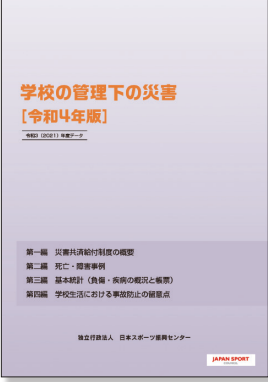


ポスター



各年度に以下を掲載

- 「死亡見舞金」「障害見舞金」「供花料」「歯牙欠損見舞金」を支給した全事例
- 医療費の給付を行った負傷・疾病における場合別、場所別等の件数
- 学校種別事故防止の留意点



学校種別に年4回発行（専門家監修）。  
 ポスターもお役にしてください。

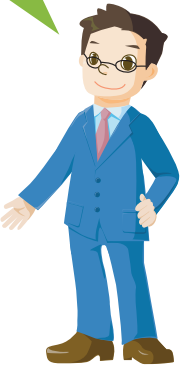
● 学校等事故事例検索データベース

平成17年度以降災害共済給付がなされた8,000件以上の死亡・障害事例を掲載しています。

どんな状況でどんな事故が発生しているのかわくと再発防止策を講じることができます！  
 ぜひご活用ください！

和暦	給付年度	記号	死亡・障害	死亡障害種別	被災学校	被災学年	性別	場合別1	場合別2	発生場所1	発生場所2	災害発生時の状況
平成	17/17	01	障害	外傷・露出部分の焼状障害	小	4	男	各教科等	理科	学校内・校舎外（内・裏舎外）	運動場・校庭（園庭）	理科の授業中、運動場で熱気球を飛ばす実験をしていた。黒いビニール袋に針金を通して熱気球を作り、目に入れた脱脂綿にアルコールを浸し、火をつけて熱気球を飛ばす実験をしていた。いくつかの熱気球を飛ばした後、皿の中の脱脂綿が燃えるのを確認して、新しいアルコールを注ごうとしたところ、アルコールの缶に何らかの火種が引火して爆発し、その熱気を受けて全身に火傷を負った。
平成	17/17	02	障害	外傷・露出部分の焼状障害	小	5	女	各教科等	理科	学校内・校舎内（内・裏舎内）	実習実験室	理科の実験中、他の児童が砂糖を溶かした容器が熱くて持ちきれなくなり、手を離した際、それが右手甲にかかり火傷した。
平成	17/17	03	障害	外傷・露出部分の焼状障害	小	6	男	各教科等	理科	学校内・校舎内（内・裏舎内）	実習実験室	理科実験中に、ペットボトルの中のアルコールに引火し、その勢いで炎と共にアルコールが射出し、左腕に火傷を負った。

※掲載イメージ



● 災害共済給付ナビ

年4回発行（6月、9月、12月、3月）  
 学校等の事故防止のための有効な情報・調査・研究成果などを学校等関係者を中心に分かりやすく発信しています。  
 令和5年度に学校安全ナビから災害共済給付ナビにリニューアル。

