

・Web掲載の資料は、いつでもダウンロードでご利用いただけます！

災害共済給付を知る	ハンドブックシリーズ	なくそう！シリーズ	ワークシート教材カード	
映像資料	熱中症を予防する	ポスター	マニュアル	その他

[補足]  
 ・関係団体＝都道府県医師会、学校関係団体  
 ・スポーツ団体＝小・中・高体連、高野連  
 ・その他＝関係団体とスポーツ団体以外の団体

資料等名称	発行時期(形状)	資料概要	主な対象学校等種							Web掲載	
			設置者	小	中	高・高专	幼・保等	関係団体	スポーツ団体等		
災害共済給付を知る	1 災害共済給付ガイド オススメ! 災害共済給付ガイド	年1回(9月) パンフレット データ	◆これ1冊で「災害共済給付制度」がわかる！ ◆運営状況～事故防止の取組など情報多数 【主な掲載項目】 ・制度の成り立ち、沿革 ・災害共済給付事業の説明 ・事故防止に関する情報発信 ・事業と経営の概況	○	○	○	○	○	○	○	○
	2 災害共済給付ナビ オススメ! 災害共済給付ナビ	年4回(6,9,12,3月) パンフレット データ	◆年4回の発行で季節ごとにタイムリーな情報をお届け！ 【主な掲載項目】 ・災害共済給付に関するお知らせ ・各分野の専門家が事故の現状や対応についてわかりやすく解説 ・すぐに使える事故防止コンテンツの紹介	○	○	○	○	○	○	○	○
	3 学校等の管理下の災害(各年版)	年1回(12月) データ	◆毎年度の統計データに基づいた事故防止対策を！ 【主な掲載項目】 ・死亡、障害、歯牙欠損見舞金、供花料給付事例 ・基本統計(医療費を給付した負傷・疾病の概況と帳票) ・学校等の生活における事故防止の留意点 (災害発生時の傾向や発育・発達時の特徴等を解説)	○	○	○	○	○	○	○	○
ハンドブックシリーズ	4 スポーツ事故防止・対応ハンドブック オススメ! スポーツ事故防止・対応ハンドブック	R3.3 ハンドブック データ	◆各専門家の知見をふんだんに掲載！ ◆緊急時にも迷わず正しく対応できる！ 事故発生時の対応を見開きで示したフローチャート編(B7判・ポケットサイズ)と事故防止のポイントがよくわかる解説編(A5判)のセット	○	○	○	○	○	○	○	○
	5 保育事故防止・対応ハンドブック オススメ! 保育事故防止・対応ハンドブック	R6.3 ハンドブック データ	【掲載項目】 (共通掲載)心停止・頭頸部外傷・熱中症・アナフィラキシー・歯口・眼の外傷 (保育のみ)誤嚥・窒息・手指の外傷	○	○	○	○	○	○	○	○
熱中症を予防する	6 熱中症予防動画「あついひはきをつけて！かぶのしらせ(こども向け)」 New <セット利用で効果的！> あついひはきをつけて！かぶのしらせ(こども向け)	R7.3 YouTube	◆熱中症予防の合言葉「かぶのしらせ」！ 幼稚園・保育所等の園児が、熱中症予防の3つのポイント(帽子をかぶる、水をのむ、具合が悪いときはおとなにしらせ)を覚えてみずから行動できるよう「かぶのしらせ」というシンプルな標語にして紹介している。「かぶろう！」「のもう！」「しらせよう！」が楽しく学べるアニメ。(2分35秒)	○	○	○	○	○	○	○	○
	7 熱中症予防動画「なくそう！こどもの熱中症(先生向け)」 なくそう！先生向け！こどもの熱中症(先生向け)	R7.3 YouTube	◆熱中症にこどもはなりやすい！ 幼稚園・保育所等の先生向けに、熱中症発生のメカニズムとこどもの熱中症の初期症状を踏まえた上で、園でできる熱中症予防の5つのポイントを紹介している。園の先生方で繰り返し視聴いただき、暑熱環境での事故防止のポイントを常に意識していただきたい。(5分15秒)	○	○	○	○	○	○	○	○
	8 熱中症予防動画「なくそう！こどもの熱中症(保護者向け)」 なくそう！保護者向け！こどもの熱中症(保護者向け)	R7.3 YouTube	◆園と連携！おうちでも習慣に！ 幼稚園・保育所等に通うお子さんの保護者の方向けに、こどもの熱中症の初期症状を踏まえた上で、ご家庭でできる熱中症予防の5つのポイントを紹介している。各家庭と幼稚園・保育所等の対策がリンクし、園児たちが実践することで、熱中症を発生させないことを目指した。(2分40秒)	○	○	○	○	○	○	○	○
	9 熱中症予防周知用チラシ「先生の対応が熱中症から園児を守る！(幼稚園・保育所等向け)」 熱中症予防周知用チラシ「先生の対応が熱中症から園児を守る！(幼稚園・保育所等向け)」	R7.3 チラシ データ	◆1枚でよくわかる！ 先生向けの動画の内容をまとめた両面のチラシ。ダウンロード・印刷して各先生方に配付、いつでも手に取れる場所に置いていただきたい。より詳しい資料への二次元コードも掲載。	○	○	○	○	○	○	○	○
	10 熱中症予防周知用チラシ「おうちでの対策がこどもを熱中症から守る(保護者向け)」 熱中症予防周知用チラシ「おうちでの対策がこどもを熱中症から守る(保護者向け)」	R7.3 チラシ データ	◆1枚でよくわかる！ 保護者向けの動画の内容をまとめた両面のチラシ。メールやアプリ等で、園から保護者の方へおうちで実践していただきたい熱中症予防のポイントなどを簡単に周知できるよう作成してある。より詳しい資料への二次元コードも掲載。	○	○	○	○	○	○	○	○
	11 熱中症を予防しようー知って防ごう熱中症ー 熱中症を予防しようー知って防ごう熱中症ー	H31.3 パンフレット データ	◆正しく理解し、予防しよう！ ◆熱中症予防運動指針、熱中症対応フローも掲載 熱中症予防の原則、熱中症が起こりやすい条件、予防のための指導ポイント、熱中症対策例、裁判例から見る指導者の熱中症予防への配慮について、熱中症死亡事例、統計情報など、1部で熱中症に関する情報を網羅したパンフレット。	○	○	○	○	○	○	○	○
	12 熱中症を予防しようー知って防ごう熱中症ー 熱中症を予防しようー知って防ごう熱中症ー	H31.3 DVD YouTube	◆パンフレットとセットで活用！ 熱中症を疑う症状にはどのように対応するのか。「意識確認」をして意識障害がある場合の対処法などをドラマ仕立てでわかりやすく解説している。また、「学校や競技団体が実践している取組事例」は、映像で見ると理解が深まる。	○	○	○	○	○	○	○	○
13 学校屋外プールにおける熱中症対策 学校屋外プールにおける熱中症対策	H31.3 パンフレット データ	◆プールでも発生している熱中症 平成30年夏、各地で記録的な猛暑となったことを受け、効果的かつ安全な学校屋外プールでの水泳活動の実施のため、学校屋外プールにおける熱中症発生の実態を調査・分析し、事例や留意点をまとめた。プールでの熱中症を発生させないために、施設等による対策、事前指導による対策、更衣室等の対策を具体的に記載してある。	○	○	○	○	○	○	○	○	

・Web掲載の資料は、いつでもダウンロードでご利用いただけます！

災害共済給付を知る	ハンドブックシリーズ	なくそう！シリーズ	ワークシート教材カード
映像資料	熱中症を予防する	ポスター	マニュアル
			その他

[補足]  
 ・関係団体＝都道府県医師会、学校関係団体  
 ・スポーツ団体＝小・中・高体連、高野連  
 ・その他＝関係団体とスポーツ団体以外の団体

資料等名称	発行時期(形状)	資料概要	主な対象学校等種							Web掲載
			設置者	小	中	高・高専	幼・保等	関係団体	スポーツ団体等	
<p>①運命の5分間 その時あなたは～突然死を防ぐために～                  ②体育活動による頭部・頸部の外傷～発生時の対応～</p>	H27.3 DVD YouTube	<p>◆YouTube再生数117万回！                  ◆ドラマ仕立てでわかりやすい</p> <p>心停止のサインである心室細動と死戦期呼吸(あえぎ呼吸)について、CGとドラマでわかりやすく表現している。また、心肺蘇生とAEDの使用の必要性を認知させる構成となっている。(9分08秒)                  継続は力なり、1年に1回は見るという使い方も。</p> <p>◆重篤な頭部外傷はどのように起こる？                  ◆脳振盪の自覚症状は？</p> <p>頭頸部外傷の発生メカニズムをアニメーションで解説し、頭頸部外傷発生時の対応をフローチャートに基づいて紹介。また、脳振盪の診断方法や「教師のための頭頸部外傷の10か条」を収録。(5分57秒)</p>	○	○	○	○	/	○	○	○
<p>①水泳の事故防止～プールへの飛び込み事故を中心に～                  ②スポーツ活動中の歯・口のけがの防止と応急処置</p>	H28.3 DVD YouTube	<p>◆入水は、Foot First！</p> <p>水泳中に死亡や重度の障害を負う事故が発生していることを受け、プールへの飛び込み事故を中心に、事故の要因や正しい飛び込み方法について、わかりやすく説明している。(8分17秒)</p> <p>◆知っていますか？抜けた歯の持ち方</p> <p>歯・口のけがは、中学生・高校生の体育活動中に多く発生していることを受け、けがをしないためにできることと、けがをしたときの応急処置についてわかりやすく説明している。(6分43秒)</p>	○	/	○	○	/	○	○	○
<p>スポーツ活動中の眼の事故防止と発生時の対応</p>	H29.3 DVD YouTube	<p>◆眼にもものが当たったら…？</p> <p>眼のけがはスポーツ活動中に多く発生しており、障害が残るようなけがも多い。アニメーションによる眼のけが発生メカニズムのわかりやすい解説を交え、スポーツ活動中に眼をけがから守ることの重要性や、けがをしたときの対応について詳しく説明している。(9分38秒)</p>	○	○	○	○	/	○	○	○
<p>これからの組体操を考える                  ～安全に配慮した楽しい組立体操～</p>	H30.3 DVD YouTube	<p>◆自校で実施したい集団演技は？</p> <p>平成29年度スポーツ庁委託事業スポーツ事故防止対策推進事業として行われた実技講習会(H29.2.7実施)の様態を収録・編集した。組体操の魅力、楽しさ、難しさ、危なさについて、実技指導の映像を通じて具体的に留意点などを紹介している。(41分16秒)</p>	○	○	○	○	/	○	○	/
<p>New</p> <p>なくそう！固定遊具の事故～ゆうぐでたのしくあそぼう！～</p>	R7.3 YouTube	<p>◆「超短編動画！(2分半程度)」クイズで学ぶ、遊具の安全な遊び方！</p> <p>ゆうぐマスター(遊具だけでなく、楽しく遊べることも)を目指して3つのクイズに答えながら遊具の安全な遊び方を楽しく学べます！(全9種類)</p> <p>①はじめて・総合遊具(2分12秒)                  ②てつぼう(2分29秒)                  ③うんてい(2分48秒)                  ④ぶらんこ(2分36秒)                  ⑤ジャングルジム(2分30秒)                  ⑥すべりだい(2分20秒)                  ⑦こていタイヤ(2分12秒)                  ⑧すなぼ(2分43秒)                  ⑨のぼりぼう(2分42秒)</p>	○	○ ※小学校低学年向け	/	/	/	/	/	○
<p>熱中症に注意しよう！</p>	R5.3 YouTube	<p>◆3分40秒で熱中症とその予防がよくわかる！</p> <p>朝の会、帰りの会、おうちに帰ってタブレットで、学校だけではなくご家庭でもお子さんと繰り返しご視聴いただきたいショート動画。「熱中症をうたがう症状」「どんなときに起きやすい？」「どんな人がなりやすい？」「予防するためには？」が動画で学べる。</p>	○	○ ※小学生/保護者向け	/	/	/	/	/	○
<p>防犯対策紙芝居                  はなちゃんのかえりみち～いかのおすし～</p>	R5.3 YouTube データ	<p>◆約6分で危険な目に遭ったときの対応がよくわかる！</p> <p>「人通りが少ない」「死角になっている」といった危険な状況や「車中からの誘い」「車による連れ去り」「声掛け」といった犯罪の起こり方を理解しつつ、「誘いにのらない」「逃げる」「声を上げる」など、危険回避や対処行動を「いか」「の」「お」「す」「し」で覚えるのに最適な動画。</p>	○	○ ※小学生/保護者向け	/	/	/	/	/	○
<p>その他映像資料</p>	QRコード	<p>◆時間・場所を問わずセミナーが受講できる！</p> <p>過去に開催したオンラインセミナー(「学校でのスポーツ事故を防ぐために」「子どもを事故から守りたい」)の講演動画のほか、「事故事例・判例から予防を考える」「学校スポーツでの突然死防止のために」等もYouTubeで公開中。</p>	○	○	○	○	○	○	○	○

・Web掲載の資料は、いつでもダウンロードでご利用いただけます！

災害共済給付を知る	ハンドブックシリーズ	なくそう！シリーズ	ワークシート教材カード	
映像資料	熱中症を予防する	ポスター	マニュアル	その他

[補足]  
 ・関係団体＝都道府県医師会、学校関係団体  
 ・スポーツ団体＝小・中・高体連、高野連  
 ・その他＝関係団体とスポーツ団体以外の団体

資料等名称	発行時期(形状)	資料概要	主な対象学校等種							Web掲載		
			設置者	小	中	高・高専	幼・保等	関係団体	スポーツ団体等			
なくそう！シリーズ パンフレット	22	なくそう！ 固定遊具の事故 R6.3 パンフレット データ	◆安全で楽しい遊具遊びのために！ ◆遊具を安全に管理するためのポイントは？ 代表的な遊具8種(すべり台、砂場、鉄棒、雲てい、ジャングルジム、ぶらんこ、登り棒、固定タイヤ)について、それぞれ、よくある事故事例と安全に遊ぶポイント、点検のポイントをまとめた。幼稚園・保育所等で最も事故が多い総合遊具・アスレチックについても触れている。	○	○				○	○	○	
	23	なくそう！ 保育中の事故 R5.3 パンフレット データ	◆こどもを事故から守りたい！ ◆未然防止チェックリストの活用を！ 乳幼児(0～6歳)の絶対に防ぎたい重大事故のほか、いつ・どこで・どんな・年齢別に特徴的な事故事例を取り上げ、事故防止のポイントや対策を視覚的にもわかりやすくまとめた。イラストも豊富で幼稚園・保育所等の先生からも「見やすい」と好評を得ている。	○					○	○	○	
	24	なくそう！ 運動部活動の事故 R4.3 パンフレット データ	◆安全な運動部活動の実現に向けて ◆実際の裁判例も掲載 重傷事故発生件数の割合のうち上位5つの分類ごとに重症事故の事例と防止ポイントをまとめた。①「人との接触が必須」②「ボールを介した接触が起こりうる」③「原則接触が起きにくい」④「用具を使用しない個人」⑤「用具を使用する個人が少人数」	○		○	○				○	○
	25	なくそう！ 休憩時間の事故 R4.2 パンフレット データ	◆小学校での事故の約半数が休憩時間！ ◆休憩時間の事故を未然に防ぐ対策を 小学校での事故の約半数が休憩時間に起きていることに着目。どこで・どんなけがをしているか、効果的な事故防止対策を解説！未然防止チェックリストも掲載。	○	○					○	○	
	26	なくそう！ 骨折事故 R3.9 パンフレット データ	◆小・中・高の体育活動中で最も多く発生している「骨折」 ◆体育・保健体育の教員、運動部活動指導者向け 骨折事故は、後遺症が残る等、重症化することも。発生要因を分析し、傾向と予防策をまとめた。主なけがの原因と予防のポイントが示されており、教員、指導者がすぐに使えるパンフレットとなっている。	○	○	○	○			○	○	
ワークシート・ 教材カード	27	休憩時間の事故防止 ワークシート R4.2 カード データ	◆こどもと一緒に考える ◆危険予測を身につけよう！ 「休み時間の安全ワークシート(運動場・校庭編)と(校舎内編)の2種。両面(裏面が回答)、印刷はお好みのサイズで。絵の中からけがをしそうな子を見つけ、その子がけがをしないためにはどんなことに気を付ければよくなったのかを考える。児童が想像力を働かせ、楽しみながら危険予測の力を高めることができるワークシート。		○					○	○	
	28	固定遊具の事故防止 カード R4.1 カード データ	◆こどもと一緒に考える ◆全8種！幼稚園・保育所向け 事故の多い代表的な遊具8種(鉄棒、ぶらんこ、すべり台、砂場、ジャングルジム、シーソー、登り棒、雲てい)を、両面のカードにした(裏面が回答)。遊具で遊ぶワンシーンをみて、「〇〇したら、次はどうなる？」「△△してしまうかもしれない」「それなら◎◎しよう」と安全に遊ぶポイントを一緒に考えるのに最適。印刷はお好みのサイズで。						○	○	○	
	29	教材カード各種 R5～R2 年度作成 データ	◆1枚のカードでテーマ別に事故防止を学ぶ ◆グラフと事例でわかりやすい 事故防止の専門家監修のもと、災害共済給付データや事例を交えて校種別に作成している。季節ごとにタイムリーなテーマを選定しており、掲示板や毎月のおたよりなどにも使いやすい。事故防止のポイントや留意点も掲載した充実のカード。印刷はお好みのサイズで。		○	○	○	○			○	
	30	教材カードポスター 各種 R5～R2 年度作成 ポスター データ	◆掲示に最適！ ◆幼稚園・保育所向けのポスターもあります 事故防止の専門家監修のもと、災害共済給付データや事例を交えて校種別に作成している。教室や廊下、部室などに掲示し、日常的に児童生徒の事故防止の意識を高めるのにも適している。クイズ形式にした幼稚園・保育所向けのポスターもある。		○	○	○	○			○	

・Web掲載の資料は、いつでもダウンロードでご利用いただけます！

災害共済給付を知る	ハンドブックシリーズ	なくそう！シリーズ	ワークシート教材カード	
映像資料	熱中症を予防する	ポスター	マニュアル	その他

[補足]  
 ・関係団体＝都道府県医師会、学校関係団体  
 ・スポーツ団体＝小・中・高体連、高野連  
 ・その他＝関係団体とスポーツ団体以外の団体

資料等名称	発行時期(形状)	資料概要	主な対象学校等種							Web掲載	
			設置者	小	中	高・高専	幼・保等	関係団体	スポーツ団体等		
31 固定遊具の事故防止ポスター	H29.2 ポスター データ	ルールや順番を守ること、また、遊具に潜む危険な箇所や危険な使い方を理解した上で、思い切り楽しく遊べるよう指導する際に便利なポスター。1枚ですべり台、ぶらんこ、鉄棒、雲てい、登り棒、ジャングリズムについての留意点が学べる。									
32 事故発生対応フローチャートポスター「心停止」	R3.9 データ	令和2年度に改訂し作成した「スポーツ事故対応ハンドブック」内の「心停止」発生時の対応フローチャートをポスター化することで学校現場に掲示できるようにした。		○	○	○			○	○	○
33 事故発生対応フローチャートポスター「頭頸部外傷」	R3.9 データ	令和2年度に改訂し作成した「スポーツ事故対応ハンドブック」内の「頭頸部外傷」発生時の対応フローチャートをポスター化することで学校現場に掲示できるようにした。		○	○	○			○	○	○
34 事故発生対応フローチャートポスター「熱中症」	R3.9 データ	令和2年度に改訂し作成した「スポーツ事故対応ハンドブック」内の「熱中症」発生時の対応フローチャートをポスター化することで学校現場に掲示できるようにした。		○	○	○			○	○	○
35 事故発生対応フローチャートポスター「食物依存性運動誘発アナフィラキシー」	R5.3 データ	令和2年度に改訂し作成した「スポーツ事故対応ハンドブック」内の「食物依存性運動誘発アナフィラキシー」発生時の対応フローチャートをポスター化することで学校現場に掲示できるようにした。		○	○	○			○	○	○
36 事故発生対応フローチャートポスター「歯・口の外傷」	R5.3 データ	令和2年度に改訂し作成した「スポーツ事故対応ハンドブック」内の「歯・口の外傷」発生時の対応フローチャートをポスター化することで学校現場に掲示できるようにした。		○	○	○			○	○	○
37 事故発生対応フローチャートポスター「眼の外傷」	R5.3 データ	令和2年度に改訂し作成した「スポーツ事故対応ハンドブック」内の「眼の外傷」発生時の対応フローチャートをポスター化することで学校現場に掲示できるようにした。		○	○	○			○	○	○
38 固定遊具の事故防止マニュアル ～学校(園)における安全教育・安全管理のポイント～	R3.3 データ	◆固定遊具による事故を減らすために 遊具でのけがを防止するためにどのようなことに気を付けているのか、遊具事故の現状や使用の際の注意点、遊具の管理方法等について、JSC各地域事務所管内の小学校・園等の協力を得て調査を行い、分析結果及び調査結果をまとめたもの。第4編では、小学校、幼稚園・保育所等の専門家が、校種別に事故の傾向と留意点について執筆している。	○								○
39 学校の危機管理マニュアル作成の手引	H30.2 データ	◆子供たちの命を守るために 事前・発生時・事後の三段階の危機管理を想定して危機管理マニュアルを作成し、安全管理と安全教育の両面から取組を行うことができるよう、対応が必要な事項を具体的に検討する際に活用しやすいものとなっている。	○	○	○	○	○				○
40 事故防止チラシ	R5 チラシ データ	災害共済給付Web及びJSCが作成した事故防止に役立つ各種資料等を紹介するA4両面のチラシ。二次元コードからすぐに「災害共済給付Web」にアクセスできる。	○	○	○	○	○	○			○
41 体育的行事における事故防止事例集	H29.3 冊子 データ	組体操やむかで競走など、体育的行事における事故が全国で相次いだことを受け作成。組体操の効果的な実施、安全確保や運動方法の工夫など、各学校等での指導に役立つような内容とした。運動会・体育祭等におけるリスクの理解について、裁判事例等からも論じている。	○	○	○	○					○
42 学校における水泳事故防止必携 [2018年改訂版]	H30.3 冊子 データ	平成18年に発行した、「学校における水泳事故防止必携(新訂2版)」を、統計や事例を刷新し、新たな知見を盛り込み、改訂版を作成。プールを安全に利用できるよう、救命具の設置や、プールサイド等での事故防止対策を行うとともに、適切かつ円滑な安全管理を行うための管理体制を整えるために必読の一冊。	○	○	○	○					○
43 その他 ゴール等の転倒による事故防止対策について	H30.3 冊子 データ	サッカーゴール、ハンドボールゴール等の転倒による死亡や障害につながる重大事故が多く発生している状況に鑑み、ゴール等の転倒での事故の実態を分析し、ゴール等の特性や重大事故を未然に防ぐための方策をまとめた。カセンサを用いた工学的な実験を行い、「ぶら下がり」「強風」により転倒に要した力(数値)も示した。	○	○	○	○					○
44 生きる力をはぐくむ学校での安全教育	H30.3 冊子 データ	安全教育、安全管理、事故等発生時における心のケア、安全教育と安全管理における組織活動の各内容を網羅して解説した総合的な資料として作成。自然災害に加え、こどもたちが学校での活動中の事故や登下校中に事件・事故に巻き込まれる事案やスマートフォンやSNSの利用を巡るトラブルなど従来想定されなかった新たな危機事案の発生を踏まえ、平成13年に作成、平成22年に改訂した学校安全資料を改訂したものである。(文部科学省発行)	○	○	○	○	○				○
45 「体育活動中における球技での事故の傾向及び事故防止対策」調査研究報告書	R2.3 冊子 データ	事故発生が多い球技に着目し、発生頻度、重症度の観点からバスケットボール、サッカー・フットサル、バレーボール、野球(含軟式)、ラグビーの5種目を取り上げ、事故の傾向及び事故防止の留意点をまとめた。競技に共通する留意点については、データ分析から見た観点、医学的観点(歯科、整形外科、眼科)、法律的観点、学校管理の観点から述べた。	○	○	○	○			○	○	○
46 「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	R3.3 冊子 データ	小学校、中学校、高等学校等の体育活動中における負傷傾向について、例年、給付件数が最も多い骨折事故に着目して負傷事故の発生傾向及び事故防止対策の調査研究を行い、事故の傾向及び事故防止の留意点をまとめた。運動種目別の事故の原因や防止策については、事故データを医学(整形外科)、学校安全、法律的な観点等から分析した。	○	○	○	○			○	○	○