

2023 年 4 月 10 日

中学校教科書『最新 中学校保健体育』

ご採用校 学校長 殿

保健体育科 ご担当先生 各位

株式会社大修館書店

保健体育スポーツ事業部

2023 年度用中学校教科書『最新 中学校保健体育』の修正・変更等について

謹啓

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、現在ご使用いただいております、弊社発行の中学校教科書『最新 中学校保健体育』につきまして、内容の修正・変更がございますのでご報告申し上げます。

2023 年度用教科書から、別紙『最新 中学校保健体育』の変更点」にお示しいたしました通り、修正・変更を致しましたので、誠に恐縮ではございますが、2022 年度用以前の教科書にてご指導される際には、当該箇所をご確認・修正の上、ご使用下さいますようお願い申し上げます。

今後とも引き続きご指導、ご鞭撻の程お願い申し上げます。最後になりましたが新年度にあたり、貴校並びに先生方のますますのご発展・ご活躍を心よりお祈り申し上げます。

謹白

【本件についてのお問い合わせ】

保健体育スポーツ事業部 中学保健体育 担当


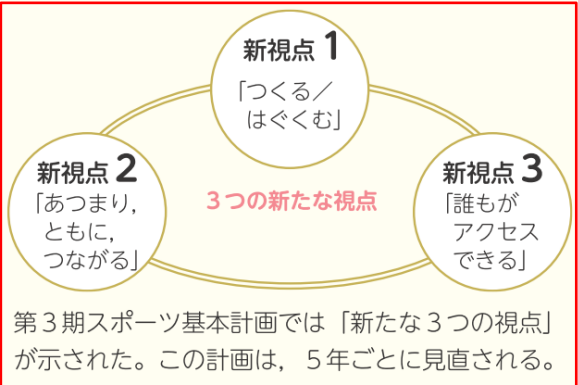
電話 03-3868-2298 までお願い致します。

●「最新 中学校保健体育」の変更点

修正・変更箇所	2022 年度用供給教科書	2023 年度用供給教科書	理由
109 ページ	<div><p>資料③ 応急手当の一般的な手順</p><p>傷病者を発見</p><p>↓</p><p>安全の確認</p><ul style="list-style-type: none">● 必要があれば移動。● 近づけなければ 119 番通報。<p>↓</p><p>反応の確認</p><div><p>反応なし</p><p>↓</p><p>助けを求め、119番通報、 AEDを依頼する^{いらい}</p><p>↓</p><p>心肺蘇生法の実施^{じっし}</p></div><div><p>反応あり</p><p>↓</p><p>安静・観察</p><ul style="list-style-type: none">● けががある場合はその応急手当。● 必要におうじて 119 番通報。</div></div>	<div><p>資料③ 応急手当の一般的な手順</p><p>傷病者を発見</p><p>↓</p><p>安全の確認</p><ul style="list-style-type: none">● 必要があれば移動。● 近づけなければ 119 番通報。<p>↓</p><p>反応の確認</p><div><p>反応なし 判断に迷う</p><p>↓</p><p>助けを求め、119番通報、 AEDを依頼する^{いらい}</p><p>↓</p><p>心肺蘇生法の実施^{じっし}</p></div><div><p>反応あり</p><p>↓</p><p>安静・観察</p><ul style="list-style-type: none">● けががある場合はその応急手当。● 必要におうじて 119 番通報。</div></div>	JRC 蘇生ガイドラインが改訂されたため。

修正・変更箇所	2022 年度用供給教科書	2023 年度用供給教科書	理由
111 ページ	<div>資料② 傷病者の発見から心肺蘇生法までの流れ</div> <div><div>傷病者を発見</div><div>周囲の安全を確認する</div><div>観察</div><div>手当</div><div>関連 P.108 応急手当の意義と基本</div><div>反応を確認する</div><div>反応がない</div><div>助けを求める</div><div>119番通報</div><div>AED手配</div><div>呼吸をみる</div><div>(確認に10秒以上かけない)</div><div>呼吸がある</div><div>ようすを見ながら救急隊員の到着を待つ</div><div>資料③</div><div>呼吸がない</div><div>わからない</div><div>死戦期呼吸</div><div>コラム</div><div>よみ取る 胸とおなかの動きを見て、以下の場合は「呼吸がない」と判断する。 ①動いていない。 ②判断に迷う。 ③しゃくり上げるような途切れ途切れの呼吸をしている(死戦期呼吸)。</div><div>胸骨圧迫をおこなう</div><div>強く 速く 絶え間なく</div><div>胸が約5cm 沈む強さ</div><div>100~120回/分</div><div>中断を最小に</div><div>人工呼吸の技術と意思があれば、 胸骨圧迫30回+人工呼吸2回の 組みあわせでおこなう。</div><div>AEDを装着する</div><div>AEDの指示にしたがう。</div><div>心電図解析</div><div>電気ショックは必要か</div><div>必要あり</div><div>電気ショックを1回おこなう</div><div>ショック後胸骨圧迫再開</div><div>必要なし</div><div>ただちに胸骨圧迫再開</div><div>AEDは2分おきに、自動的に心臓の状態を調べ、電気ショックが必要かどうかを判断する。</div><div>救急隊員へ引きつぐ</div><div>関連 P.112 実習 心肺蘇生法</div></div>	<div>資料② 傷病者の発見から心肺蘇生法までの流れ</div> <div><div>傷病者を発見</div><div>周囲の安全を確認する</div><div>観察</div><div>手当</div><div>関連 P.108 応急手当の意義と基本</div><div>反応はあるか</div><div>反応がない</div><div>判断に迷う</div><div>助けを求める</div><div>119番通報</div><div>AED手配</div><div>ふだん通りの呼吸はあるか</div><div>(確認に10秒以上かけない)</div><div>呼吸がある</div><div>ようすを見ながら救急隊員の到着を待つ</div><div>資料③</div><div>呼吸がない</div><div>判断に迷う</div><div>コラム</div><div>よみ取る 胸とおなかの動きを見て、以下の場合は「呼吸がない」と判断する。 ①動いていない。 ②わからない。 ③しゃくり上げるような途切れ途切れの呼吸をしている(死戦期呼吸)。</div><div>胸骨圧迫をおこなう</div><div>強く 速く 絶え間なく</div><div>胸が約5cm 沈む強さ</div><div>100~120回/分</div><div>中断を最小に</div><div>人工呼吸の技術と意思があれば、 胸骨圧迫30回+人工呼吸2回の 組みあわせでおこなう。</div><div>AEDを装着する</div><div>AEDの指示にしたがう。</div><div>心電図解析</div><div>電気ショックは必要か</div><div>必要あり</div><div>電気ショックを1回おこなう</div><div>ショック後胸骨圧迫再開</div><div>必要なし</div><div>ただちに胸骨圧迫再開</div><div>AEDは2分おきに、自動的に心臓の状態を調べ、電気ショックが必要かどうかを判断する。</div><div>救急隊員へ引きつぐ</div><div>関連 P.112 実習 心肺蘇生法</div></div>	JRC 蘇生ガイドラインが改訂されたため。

修正・変更箇所	2022 年度用供給教科書	2023 年度用供給教科書	理由
	<p>＜2022 年度供給教科書＞</p> <div><div><h3>実習2 AEDの操作</h3><p>エーディーイー でんげん AEDは電源をいれると音声で使い方を指示してくれます。自動的に心臓の状態を調べ、電気ショックが必要かどうかの判断もしてくれます。</p></div><div><div>技能 ポイント</div><ul style="list-style-type: none">・電極パッドは途中でがさない。・傷病者から離れて除細動(電気ショック) ボタンを押す。</div><div><div><p>①AEDを傷病者の近くに置き、ケースを開け、電源をいれる。 ★ケースを開けるだけで電源が入るタイプもある。</p></div><div><p>②衣服を取り除き、AEDの指示する位置に電極パッドを貼る。 ★「電気ショックは不要」といったメッセージが出たあと、または、除細動ボタンを押したあとただちに胸骨圧迫を再開する。2分間経過すると、AEDがふたたび心臓の状態を判断する。</p></div><div><p>③AEDの指示にしたがい除細動ボタンを押す。</p></div></div></div>		
113 ページ	<p>＜2023 年度供給教科書＞</p> <div><div><h3>実習2 AEDの操作</h3><p>エーディーイー でんげん AEDは電源をいれると音声で使い方を指示してくれます。自動的に心臓の状態を調べ、電気ショックが必要かどうかの判断もしてくれます。</p></div><div><div>技能 ポイント</div><ul style="list-style-type: none">・電極パッドは途中でがさない。・傷病者から離れて除細動(電気ショック) ボタンを押す。</div><div><div><p>①AEDを傷病者の近くに置き、ケースを開け、電源をいれる。 ★ケースを開けるだけで電源が入るタイプもある。</p></div><div><p>②衣服を取り除き、AEDの指示する位置に電極パッドを貼る。 ★「電気ショックは不要」といったメッセージが出たあと、または、除細動ボタンを押したあとただちに胸骨圧迫を再開する。2分間経過すると、AEDがふたたび心臓の状態を判断する。</p></div><div><p>③AEDの指示にしたがい除細動ボタンを押す。</p></div></div><div>★ 除細動ボタンを押さなくても自動的に電気が流れる機種もある。</div></div>	JRC 蘇生ガイドラインが改訂されたため。	

修正・変更箇所	2022 年度用供給教科書	2023 年度用供給教科書	理由
123 ページ	<p>資料② 第2期スポーツ基本計画の4つの指針 (2017～2021年度)</p>  <p>この4つの指針は、私たちのスポーツライフを充実させるための方向性を示しており、5年ごとに見直される。</p>	<p>資料② 第3期スポーツ基本計画の「新たな3つの視点」 (2022～2026年度)</p>  <p>第3期スポーツ基本計画では「新たな3つの視点」が示された。この計画は、5年ごとに見直される。</p>	第3期スポーツ基本計画が策定されたため。
124 ページ	<p>東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会は、平和の象徴である「折り鶴」づくりを通して、戦争や争いがない世界を実現するための活動を展開している。</p>	<p>東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会は、平和の象徴である「折り鶴」づくりを通して、戦争や争いがない世界を実現するための活動を展開した。</p>	東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会が開催されたため。
126 ページ	<p>日本とオリンピック 日本が初めてオリンピックに参加したのは第5回ストックホルム大会（1912 年）でした。その後、1964 年にアジアで初となる大会が東京で開催されました。1972 年には札幌で、やはりアジア初となる冬季大会がおこなわれ、1998 年には2度目の冬季大会が長野で開催されました。また、<u>2020 年には東京で2回目となるオリンピック・パラリンピックの開催が決定しています。</u></p>	<p>日本とオリンピック 日本が初めてオリンピックに参加したのは第5回ストックホルム大会（1912 年）でした。その後、1964 年にアジアで初となる大会が東京で開催されました。1972 年には札幌で、やはりアジア初となる冬季大会がおこなわれ、1998 年には2度目の冬季大会が長野で開催されました。また、<u>2021 年には東京で2回目となるオリンピック・パラリンピックが開催されました。</u></p>	東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会が開催されたため。

※弊社ホームページでも修正・変更点をお知らせしております。

大修館書店 教科書・教材サイト > 各種データダウンロード > 中学保健体育 各種データダウンロードページ > 令和5年度教科書の修正・変更等のお知らせ
<https://www.taishukan.co.jp/hotai/jr/download/>

