

この資料は、令和3年度中学校教科書の内容解説資料として、一般社団法人教科書協会「教科書発行者行動規範」に則っております。

「新しい保健体育」では、教科書にリンクする質の高いデジタルコンテンツ、指導書同梱の研究編付属DVD-ROMや指導者用デジタルブック(DVD-ROM)、新しく発行する学習者用デジタル教科書などで、ICTの活用をサポートします。

Dマークコンテンツ 計50個のオリジナルコンテンツ

Dマークコンテンツ内容一覧

このマークのあるページでは、インターネットを使った学習ができます。
 アドレス <https://tsho.jp/03j/ht/>
 ※Dマークのコンテンツ使用料は発生しませんが、通信費は自己負担となります。

健康の成り立ち……………6	危険予測シミュレーション(防犯)……………69	家庭 健康で快適な室内環境……………136
家庭 食生活と栄養……………10	自然災害……………70	社会(公民) 公害の防止と環境の保全……………141
消費カロリーシミュレーション……………11	地震防災……………72	社会(公民) 地球環境問題……………141
運動と健康……………13	理科 地震に備えるために……………72	理科 自然環境の調査と保全……………141
家庭 幼児の体の発達……………20	家庭 災害に備えた住まい……………72	家庭 持続可能な社会……………141
理科 呼吸の働き……………22	直接圧迫止血法……………77	生活に伴う廃棄物の衛生的管理……………141
血液循環の仕組み……………23	包帯法……………78	病原体の感染と発病……………149
理科 血液の働き……………23	心臓蘇生の方法(胸骨圧迫)……………81	感染症の予防……………150
生活機能の成熟……………24	心臓蘇生の方法(気道の確保、人工呼吸)……………82	家庭 食品の保存と食中毒の防止……………151
受精と妊娠……………27	AED……………83	感染症の予防……………153
異性の尊重……………28	薬物依存症治療医師インタビュー……………103	医薬品の利用……………157
家庭 幼児の心の発達……………31	薬物乱用体験者インタビュー……………104	保健・医療機関の利用……………159
リラクゼーションの方法……………42	理科 骨と筋肉の働き……………112	社会(公民) 社会保険の仕組み……………160
運動やスポーツの関わり……………52	スポーツも脳が行う……………121	手洗いの方法……………165
交通事故の危険予測と回避(交通事故)……………67	環境への対応能力……………128	SDGs……………166
危険予測シミュレーション(交通事故)……………67	照度基準……………131	パラスポーツ 夢への挑戦……………174
犯罪被害の防止……………69	熱中症……………132	

▲p.1

教科書p.1に掲載している二次元コードとアドレス(URL)から、コンテンツ一覧画面にアクセスすることができます。

二次元コード  アドレス(URL) <https://tsho.jp/03j/ht/>

2年

78 ページ	包帯法	動画
81 ページ	心肺蘇生の方法(胸骨圧迫)	動画
82 ページ	心肺蘇生の方法(気道の確保、人工呼吸)	動画
83 ページ	AED	動画
103 ページ	薬物依存症治療医師インタビュー	動画
104 ページ	薬物乱用体験者インタビュー	動画
112 ページ	理科 骨と筋肉の働き	他教科リンク
121 ページ	スポーツも脳が行う	動画

骨と筋肉の働き(他教科リンク)
「新しい科学2年」(東京書籍)より

3 骨と筋肉のはたらき

骨と筋肉のはたらき

骨は、硬質によってからだの大きさを保ちます。また、骨の中を血液が流れて、からだのすみずみに酸素や栄養を運ぶ役割があります。骨は、からだを支えるだけでなく、内臓や臓器を守る役割も果たしています。骨は、からだのすみずみに酸素や栄養を運ぶ役割も果たしています。


骨と筋肉のはたらき

骨は、硬質によってからだの大きさを保ちます。また、骨の中を血液が流れて、からだのすみずみに酸素や栄養を運ぶ役割があります。骨は、からだを支えるだけでなく、内臓や臓器を守る役割も果たしています。骨は、からだのすみずみに酸素や栄養を運ぶ役割も果たしています。

他教科の関連ページをすぐに見られる

心肺蘇生の方法(胸骨圧迫)(動画)

心肺蘇生の方法



保健分野で初めて加わった技能の実習の方法が、動画でよく分かる

研究編付属DVD-ROM

- ・授業用プレゼンテーションデータは、「見つける」「学習課題」「課題の解決」「広げる」など、授業の流れに沿ってスライドを構成しています。

- ①年間指導計画例
- ②各章の指導計画例
- ③ワークシート
- ④評価問題
- ⑤Dマークコンテンツ

- ⑥教科書本文テキストデータ
- ⑦教科書図版データ
- ⑧教科書紙面の総ルビ・分かち書きデータ
- ⑨授業用プレゼンテーションデータ
- ⑩体育実技関連動画 など

指導者用デジタルブック (DVD-ROM) **NEW!**

- ・電子黒板などを使用して、教科書紙面と、それに関連するコンテンツを提示することができます。多様なコンテンツを収録しており、教科書紙面上のアイコンをクリックするだけの簡単な操作でご利用いただけます。

教科書紙面上のDマークをクリックすると、コンテンツが表示されます。



学習者用デジタル教科書 **NEW!**

複数の教科を一括管理

東京書籍をはじめ複数の発行者が採用するビューア「Lentrance Reader」を用いています。さまざまな教科・教材を一括管理できます。



特別支援教育への対応

教科書紙面を拡大したり、文字を白黒反転して表示したりすることができます。また、総ルビ・分かち書きで表示する機能は、発達障害のある生徒や、急増する帰国・外国人生徒など、日本語を読むことが苦手の生徒の学びを助けます。



学習を支える便利な機能

教科書に、ペンツールで自分の考えを書き込んだり、ウェブ上の参考資料へのリンクを貼り付けたりすることができます。学習記録としてそのまま保存することもでき、生徒の主体的な学びを支えます。また、教科書のDマークをクリックして、連携するデジタルコンテンツを利用することができます。