

# 編 修 趣 意 書

(教育基本法との対照表)

※受理番号	学 校	教 科	種 目	学 年
106-179	高等学校	保健体育	保健体育	
※発行者の 番号・略称	※教科書の 記号・番号	※教 科 書 名		

## 1. 編修の基本方針

- ① 「Textbook」「Activity」の2分冊で構成し、特に「Activity」において主体的な学習に取り組むための素材を多く用意し、運動や健康についての自他や社会の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて思考すること、判断すること、他者に伝える力の育成を図れるように配慮した。
- ② 「Textbook」では、1つの学習項目を見開き構成でまとめ、各項の冒頭に、学習のねらいを「クエスチョン」として端的に示すとともに、それに対応するものとして、各項の最後に「リフレクション」を設け、学習の要点を把握しやすくすることで、個人が自主的にその能力を伸ばすことができるよう配慮した。
- ③ 基礎・基本となる学習内容を重視し、記述内容を精選した。また、生徒にとって学習内容が理解しやすくなるよう、できるだけ平易な記述とし、図版や写真による視覚的な補足をした。
- ④ 「Textbook」では、「ケーススタディ」を設け、本文内容の理解を一層深めるとともに、健康生活や生涯スポーツの実践力を高めるための話し合いの手法の指針を示し、実践できるように配慮した。
- ⑤ 「Textbook」では、随所に「ピクチャースタディ」を設け、本文内容の理解を深めたり、学習への興味・関心を高めたりするような内容を扱うことにより、幅広い教養を身につけることができるよう配慮した。
- ⑥ 保健体育に関する職業について、前見返しや「キャリアインタビュー」で多く取り上げ、学習内容と将来を結び付けて考えられるよう配慮した。
- ⑦ 「Activity」では、さまざまな話し合いの手法、発表の手法を紹介し、主体的に課題の発見や問題解決に取り組むことができるよう配慮した。

## 2. 対照表

図書の構成・内容	特に意を用いた点や特色	該当箇所
第1章 現代社会と健康	<ul style="list-style-type: none"> <li>・健やかな身体を養ううえで必要な、生活習慣や感染症などの幅広い知識と教養を身につけ、多角的な考察ができるよう配慮した(第1号)。</li> </ul>	(Textbook)p.6 ~ 33、(Activity) p.4~7
第2章 安全な社会生活	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全な社会の形成のために、公共の精神に基づいて主体的に社会の形成に参画し、その発展に寄与する態度を養えるよう工夫した(第3号)。</li> </ul>	(Textbook)p.48 ~ 51、(Activity) p.10~13
第3章 生涯を通じる健康	<ul style="list-style-type: none"> <li>・思春期の心と体の成長を通して、男女の違いについて幅広い知識と教養を身につけるとともに、お互いについて思いやる豊かな情操と道徳心を培えるよう配慮した(第1号)。</li> <li>・妊娠から出産の過程を知り、生命を尊ぶ態度を養えるよう留意した(第4号)。</li> <li>・豊富な人生経験と知識によって社会を支える高齢者の存在を通して、生涯を通じて個人の能力を伸ばし、創造性を培い、自主自律の精神を養うとともに、勤労を重んずる態度を養えるよう工夫した(第2号)。</li> <li>・労働は豊かな社会づくりの基礎になるだけでなく、個人にとっても自己実現をはかることができることを取り上げ、職業及び生活との関連を重視し、勤労を重んずる態度を養えるよう留意した(第2号)。</li> </ul>	(Textbook)p.64 ~ 67  (Textbook)p.70 ~ 73、(Activity) p.16~19  (Textbook)p.76 ~ 77  (Textbook)p.78 ~ 83、(Activity) p.20~23

<p>第4章 健康を支える環境づくり</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境汚染と健康被害の関係についての学習を通して、環境についての幅広い知識と教養を身につけ、自然を大切に、環境の保全に寄与する態度を養うとともに、健やかな身体を養えるよう工夫した（第1号・第4号）。</li> <li>・消費者として、食の安全性に関して私たちに求められる役割について取り上げ、主体的に社会の形成に参画するような態度を養えるよう配慮した（第3号）。</li> <li>・わが国の保健・医療制度について、その仕組みと精神などに触れ、自他の敬愛と協力を重んずるとともに、主体的に社会の形成に参画するような態度を養えるよう配慮した（第3号）。</li> <li>・世界で行われている保健活動やSDGsの学習を通じて、国際社会の平和と発展に寄与する態度を養えるよう留意した（第5号）</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・健康の保持・増進のための重要な要素となる自然環境について取り上げ、自然を大切に、環境の保全に寄与する態度を養えるよう留意した（第4号）。</li> </ul>	<p>(Textbook)p.88 ～ 97、(Activity) p.26 ～29</p> <p>(Textbook)p.100 ～ 101</p> <p>(Textbook)p.102 ～ 109</p> <p>(Textbook)p.110 ～ 111、p.114～115、(Activity) p.30～33</p> <p>(Textbook)p.112 ～ 113</p>
<p>第5章 スポーツの文化的特性と現代スポーツの発展</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・世界やわが国におけるスポーツの歴史や文化に対する幅広い知識と教養を身につけるとともに、国際社会の平和と発展に寄与しようとするオリンピックムーブメントなどを学ぶことで、多角的な考察ができるよう配慮した（第1号・第5号）。</li> <li>・オリンピックムーブメントを取り上げ、自他の敬愛と協力を重んずる精神を養えるよう留意した（第3号）。</li> </ul>	<p>(Textbook)p.124 ～ 127、(Activity) p.36 ～39</p> <p>(Textbook)p.126 ～ 127</p>
<p>第6章 運動やスポーツの効果的な学習方法</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運動技能の学び方について、自分に合った方法を考える場面を設け、個人の価値を尊重して、その能力をのばし、自主及び自律の精神を養うことができるよう配慮した（第2号）。</li> <li>・自分の体力の把握方法や体力の高め方を取り上げ、健やかな身体を養えるように留意した（第1号）。</li> </ul>	<p>(Textbook)p.140 ～ 143</p> <p>(Textbook)p.146 ～ 147、(Activity) p.42 ～45</p>
<p>第7章 豊かなスポーツライフの設計</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・健やかな身体を養うためにスポーツの楽しみ方を取り上げ、生涯にわたるスポーツへの取り組みの重要性が実感できるよう配慮した（第1号）。</li> <li>・スポーツでのPDCAサイクルを取り上げ、個人の能力を伸ばし、自主及び自律の精神を養えるように留意した（第2号）。</li> <li>・総合型地域スポーツクラブやスポーツボランティアなどを取り上げ、主体的に社会の形成に参画し、その発展に寄与する態度を養うことができるよう留意した（第3号）。</li> <li>・将来にわたってスポーツを楽しむために現在行われている対策などを学ぶことを通して、自然を大切に、環境の保全に寄与する態度を養えるよう工夫した（第4号）。</li> </ul>	<p>(Textbook)p.156 ～ 157、(Activity) p.48 ～51、p.52～56</p> <p>(Textbook)p.158 ～ 159、(Activity) p.52 ～56</p> <p>(Textbook)p.160 ～ 161、(Activity) p.52 ～56</p> <p>(Textbook)p.162 ～ 163、(Activity) p.52 ～56</p>
<p>3. 上記の記載事項以外に特に意を用いた点や特色</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・学校教育法第51条1号「国家及び社会の形成者として必要な資質を養うこと」、また、第3号「社会について、広く深い理解と健全な批判力を養い、社会の発展に寄与する態度を養うこと」等の規定を踏まえ、私たちの暮らす社会や生活は、さまざまな法律によって成り立っていることが実感できるよう、随所にさまざまな法律を取り上げた。</li> <li>・読みにくい漢字には積極的にルビを添え、一般的な教養も身に付くよう配慮した。</li> </ul>		

# 編 修 趣 意 書

(学習指導要領との対照表、配当授業時数表)

受理番号	学 校	教 科	種 目	学 年
106-179	高等学校	保健体育	保健体育	
※発行者の 番号・略称	※教科書の 記号・番号	※教 科 書 名		

## 1. 編修上特に意を用いた点や特色

1. 運動や健康についての自他や社会の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けた思考・判断力や、他者に伝える力を養えるようにした。
  - ・ **Textbook** と **Activity** の2分冊構成とし、学習内容の定着を図るとともに、実践的な学習をできるようにし、主体的・対話的で深い学びに十分対応できるようにした。
  - ・ **Textbook** の各項において、「トライ」や「グループワーク」を設置し、健康課題などを解決するための意思決定や行動選択のあり方について、考えながら学ぶことができるよう配慮した。
  - ・ 「ケーススタディ」を要所に設け、学習内容を深め、積極的に自らの健康増進や豊かなスポーツライフの継続をはかるための態度を養うことができるようにした。
  - ・ **Activity** の「テーマ学習」では、ブレインストーミングやプレゼンテーション、ポスター発表、レポート作成などの学習形態を取り入れた。
2. 基礎的・基本的な事項を重視し、ビジュアルな紙面で保健体育に対する興味・関心を喚起できるようにした。
  - ・ **Textbook** は見開き（左頁と右頁）完結の紙面構成を基本とし、授業展開のまとまりをつけた。
  - ・ 各項において、冒頭で学習のテーマ2つを「クエスチョン」として明確に示し、本文で2つのテーマを展開し、最後に「リフレクション」を設置して学習内容を振り返ることができるようにした。
  - ・ 基本的な学習内容を重視し、平易でわかりやすく記述した。また、重要な学習内容や事項については、横注や用語解説で丁寧に解説した。
  - ・ 随所に「ピクチャースタディ」を設けて鮮明な写真を豊富に掲載したり、大判の紙面を生かしてイラストや写真を大きく取り上げたりしてダイナミックでビジュアルな紙面を構築し、視覚に訴えて保健体育に対する興味関心を喚起できるようにした。
3. 実生活の中での健康や運動について意識できるよう、身近な題材を豊富に取り上げた。
  - ・ 随所に「トピック」を取り入れて、興味・関心づけをはかるようにした。
  - ・ 保健体育に関係する職業について、前見返しや随所に設けた「キャリアインタビュー」で取り上げることによって、学習内容と将来を結び付けて考えられるようにした。
4. 心身の健康の保持・増進をはかるために必要な、知識と技能を習得できるようにした。
  - ・ 個人の健康を害するさまざまなリスクや、心身の健康の保持・増進をはかるための対策と並んで、社会全体での、保健・医療制度の充実や自然環境の保護に向けた対策などの取り組みが重要であることを教科書全体にわたって取り上げた。

## 2. 対照表

図書の構成・内容	学習指導要領の内容	該当箇所	配当 時数
第1章 現代社会と健康			2
第1節 健康の考え方	保健 (1)ーアー(ア)	(Textbook)p. 6～9	
第2節 現代の感染症とその予防	保健 (1)ーアー(イ)	(Textbook)p. 10～ 11、14～15	4

ケーススタディ 医学が進歩しても感染症が消滅しないのはなぜだろうか？	保健 (1)ーイ	(Textbook)p. 12～13	
第3節 生活習慣病などの予防と回復	保健 (1)ーアー(ウ)	(Textbook)p. 16～25	5
第4節 喫煙、飲酒、薬物乱用と健康	保健 (1)ーアー(エ)	(Textbook)p. 26～29、32～33	
ケーススタディ なぜ、飲酒や喫煙を禁止しないのだろうか？	保健 (1)ーイ	(Textbook)p. 30～31	8
テーマ学習1 飲酒について考えよう	保健 (1)ーイ	(Activity)p. 4～7	
ケーススタディ 「No!」といえる自分になるためには？	保健 (1)ーイ	(Textbook)p. 34～35	
第5節 精神疾患の予防と回復	保健 (1)ーアー(オ)	(Textbook)p. 36～43	6
ケーススタディ どんなときにストレスを感じるだろうか？	保健 (1)ーイ	(Textbook)p. 44～45	
第2章 安全な社会生活			
第1節 安全な社会づくり	保健 (2)ーアー(ア)	(Textbook)p. 48～51	4
テーマ学習2 地域の高齢者安全マップをつくろう	保健 (2)ーイ	(Activity)p. 10～13	
第2節 応急手当	保健 (2)ーアー(イ)	(Textbook)p. 52～57、60～61	6
ケーススタディ 万一のときに対応できるようにするには？	保健 (2)ーイ	(Textbook)p. 58～59	
第3章 生涯を通じる健康			
第1節 生涯の各段階における健康	保健 (3)ーアー(ア)	(Textbook)p. 64～73、76～77	10
ケーススタディ 子どもを健康に生み育てるためには？	保健 (3)ーイ	(Textbook)p. 74～75	
テーマ学習3 人工妊娠中絶について考えてみよう	保健 (3)ーイ	(Activity)p. 16～19	
第2節 労働と健康	保健 (3)ーアー(イ)	(Textbook)p. 78～83	7
ケーススタディ 健康で充実した労働環境をつくるには？	保健 (3)ーイ	(Textbook)p. 84～85	
テーマ学習4 労働災害防止のためにできること	保健 (3)ーイ	(Activity)p. 20～23	
第4章 健康を支える環境づくり			
第1節 環境・食品と健康	保健 (4)ーアー(ア) (イ)	(Textbook)p. 88～97、100～101	10

ケーススタディ ごみが環境を破壊する？	保健 (4)ーイ	(Textbook)p. 98～99	
テーマ学習5 環境のために私たちができること	保健 (4)ーイ	(Activity)p. 26～29	
テーマ学習6 保健体育で学んだこととSDGs	保健 (4)ーイ	(Activity)p. 30～33	
第2節 保健・医療制度と機関	保健 (4)ーアー(ウ) (エ) (オ)	(Textbook)p. 102～105、108～115	8
ケーススタディ なぜ献血・臓器移植が必要なのだろう？	保健 (4)ーイ	(Textbook)p. 106～107	
第5章 スポーツの文化的特性と現代スポーツの発展	体育 体育理論 (1)ーアー(ア) (イ) (ウ) (エ)	(Textbook)p. 124～133	
ケーススタディ 現代スポーツの意義や価値は何だろうか？	体育 体育理論 (1)ーイ、ウ	(Textbook)p. 134～135	6
テーマ学習7 アンチ・ドーピングについて考えよう	体育 体育理論 (1)ーイ、ウ	(Activity)p. 36～39	
第6章 運動やスポーツの効果的な学習方法	体育 体育理論 (2)ーアー(ア) (イ) (ウ) (エ)	(Textbook)p. 138～153	
ケーススタディ トレーニングのやり方の極意は？	体育 体育理論 (2)ーイ、ウ	(Textbook)p. 154～155	6
テーマ学習8 運動を安全におこなうために	体育 体育理論 (2)ーイ、ウ	(Activity)p. 42～45	
第7章 豊かなスポーツライフの設計	体育 体育理論 (3)ーアー(ア) (イ) (ウ) (エ)	(Textbook)p. 156～163	
ケーススタディ スポーツボランティアに参加するには？	体育 体育理論 (3)ーイ、ウ	(Textbook)p. 164～165	6
テーマ学習9 スポーツを生涯にわたって楽しむ工夫	体育 体育理論 (3)ーイ、ウ	(Activity)p. 48～51	
テーマ学習10 スポーツライフを設計しよう	体育 体育理論 (3)ーイ、ウ	(Activity)p. 52～56	
		計	88

(注1) 「保健」の配当授業時数は、年間授業時数を35単位時間として計算し、入学年次およびその次の年次の2年間にわたり履修することを想定した。

(注2) 「体育理論」の配当授業時数は、年間授業時数を6単位時間として計算し、3年間にわたり履修することを想定した。

常用漢字以外の使用漢字一覧表

漢字	疹	彦	沫	咳	泄	肛	腔	淋	頸	梢	膀	肱	痺
初出ページ	7	9	10	10	11	14	14	14	14	16	24	24	28
漢字	昏	腱	扁	嗜	弛	倦	叉	蘇	叩	咳	輻	膿	腔
初出ページ	28	36	36	41	42	43	48	52	56	57	61	61	66
漢字	辜	媿	臍	頸	棲	珊	瑚	伊	俣	膝	也	絨	漕
初出ページ	66	71	71	80	88	89	89	89	92	107	117	121	124
漢字	嘉	幌	莫	捷	腿	臀	鎊	峙	鞞	囊	脾	鋸	撓
初出ページ	125	126	128	144	150	150	169	170	171	176	176	見返し⑤	見返し⑤
漢字	鞞	脛	腓	肋	尖	禄	酪	酏	昏	腿	媿	姦	
初出ページ	見返し⑤	見返し⑤	見返し⑤	見返し⑤	見返し⑥	分冊4	分冊5	分冊5	分冊5	分冊10	分冊16	分冊16	

[図・表など]

## 出典一覧表

申請図書			出典					備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
6	各国の平均寿命	グラフ	「令和4年簡易生命表の概況」	Webページ	4	厚生労働省		2024年3月8日閲覧	出典をもとにして作成
			「世界保健統計 2023年版」	Webページ				90	
6	主な死因別にみた死亡率の推移	グラフ	「令和4年人口動態統計」	Webページ		厚生労働省		2024年3月8日閲覧	出典をもとにして作成
7	性別・部位別にみたがんによる死亡数割合の推移	グラフ	「令和4年(2022)人口動態統計月報年計(概数)」	Webページ	図8	厚生労働省		2024年3月8日閲覧	出典をもとにして作成
7	65歳以上の認知症患者推定者の推移予測	グラフ	「平成29年版 高齢社会白書」		21	内閣府	日経印刷	2024年3月19日閲覧	出典をもとにして作成
8	各国の平均寿命と健康寿命との差	グラフ	「世界保健統計 2023年版」	Webページ	84, 86, 90	WHO		2024年3月19日閲覧	出典をもとにして作成
9	ヘルスプロモーションの概念図(左図)	図	第58巻 日本公衛誌 第2号「健康の社会的決定要因(10)『ソーシャルキャピタル』」	Webページ	131	島内(1987年), 吉田・藤内(1995年)	日本公衆衛生学会	2024年3月19日閲覧	出典をもとにして作成
10	病原体の主な感染経路	図	「感染対策コンシェルジュ」	Webページ		丸石製薬株式会社		2024年3月19日閲覧	出典をもとにして作成
13	結核の死亡数と死亡率の年次推移	グラフ	「令和4年 結核登録者情報調査」	Webページ	表3	厚生労働省		2024年2月7日閲覧	出典をもとにして作成
13	訪日外客数, 出国日本人数の推移	グラフ	「年別 訪日外客数, 出国日本人数の推移(1964年-2022年)」	Webページ	1	日本政府観光局		2024年2月7日閲覧	出典をもとにして作成
14	日本の主な性感染症の推移	グラフ	「性感染症報告数」	Webページ	表3-1	厚生労働省		2024年3月14日閲覧	出典をもとにして作成
			「令和4年エイズ発生動向年報」	Webページ		厚生労働省エイズ動向委員会		2024年3月14日閲覧	
14	性器クラミジア感染症の年代別感染状況	グラフ	「性感染症報告数」	Webページ		厚生労働省		2024年3月14日閲覧	出典をもとにして作成
15	世界のHIV感染状況	図	「ファクトシート グローバル エイズ アップデート2023」	Webページ		国連合同エイズ計画(UNAIDS)		2024年3月14日閲覧	出典をもとにして作成
17	リスク要因別の関連死亡者数	グラフ	「令和5年版 厚生労働白書」		図表8-4-2	厚生労働省	日経印刷	2017年11月6日発行	出典をもとにして作成
18	15~17歳における食事摂取基準	表	「日本人の食事摂取基準(2020年版)」	Webページ		厚生労働省		2024年2月18日閲覧	出典をもとにして作成
21	睡眠周期	図	睡眠周期、寝返り、ホルモン分泌…一晩の眠りにもリズムあり	Webページ		オムロンヘルスケア株式会社		2024年2月18日閲覧	出典をもとにして作成
22	がんの発生と進行のしくみ	図	「知っておきたいがんの基礎知識」	Webページ		国立がん研究センター		2024年3月11日閲覧	出典をもとにして作成
22	トータルペインをもたらす背景	図	「がんと療養204 がんの療養と緩和ケア」	Webページ	2	国立がん研究センター		2024年3月18日閲覧	出典をもとにして作成
23	主要がんと生活習慣要因との関連	図	「科学的根拠に基づくがんリスクの評価とがん予防ガイドライン提言に関する研究 エビデンスの評価」	Webページ		国立研究開発法人 国立がん研究センター 予防研究グループ		2024年3月18日閲覧	出典をもとにして作成
			「がんと生活習慣 がん予防ガイド 健康情報」	Webページ		ソニー健康保険組合		2024年3月18日閲覧	
24	がんゲノム医療の概要	図	「がんゲノム医療とがん遺伝子パネル検査」	Webページ		国立がん研究センター がんゲノム情報管理センター		2024年2月14日閲覧	出典をもとにして作成
25	緩和ケアの専門チーム	図	緩和ケアチーム	Webページ		独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター		2024年3月15日閲覧	出典をもとにして作成
26	受動喫煙による性別年間死亡数推計値	グラフ	「日本では受動喫煙が原因で年間1万5千人が死亡」	Webページ		国立がん研究センター がん対策情報センター		2024年3月11日閲覧	出典をもとにして作成
27	喫煙開始年齢からみた肺がん, 全がんの死亡率比	グラフ	「がんの統計' 2010」	Webページ		がん研究振興財団		2019年8月20日閲覧	出典をもとにして作成

申請図書			出典					備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
31	現在習慣的に喫煙している者の割合の年次推移	グラフ	「平成23年 国民健康・栄養調査」	Webページ	36	厚生労働省		2024年3月11日閲覧	出典をもとにして作成
			「令和元年 国民健康・栄養調査」	Webページ	59			2024年3月11日閲覧	出典をもとにして作成
32	覚せい剤取締法違反と犯罪全体の再犯率の比較	グラフ	「犯罪白書 令和5年度版」	Webページ	242	法務省		2024年3月11日閲覧	出典をもとにして作成
33	大麻を初めて使用した経緯	グラフ	「組織犯罪の情勢」	Webページ	55	警察庁		2024年3月11日閲覧	出典をもとにして作成
33	薬物乱用をもたらすさまざまな弊害	図	「薬物のない学生生活のために(パンフレット)」	Webページ		文部科学省・厚生労働省・警察庁・内閣府		2024年3月11日閲覧	出典をもとにして作成
40	主な精神疾患の患者数の推移	グラフ	「平成30年版 厚生労働白書」		図表1-2-9	厚生労働省	日経印刷	2024年3月18日閲覧	出典をもとにして作成
			「令和2年 患者調査」	Webページ		厚生労働省		2024年3月18日閲覧	出典をもとにして作成
40	引きこもり状態の者の年齢構成	グラフ	「令和5年版 厚生労働白書」		59	厚生労働省	日経印刷	2019年7月9日発行	出典をもとにして作成
41	国際疾病分類にもとづく精神疾患の主な種類	表	国際疾病分類10版	Webページ		WHO		2024年3月11日閲覧	出典をもとにして作成
			国際疾病分類11版(英語版)	Webページ		WHO		2024年3月11日閲覧	
43	国際生活機能分類(ICF)	図	「月刊ノーマライゼーション 障害者の福祉」2009年3月号	Webページ		日本障害者リハビリテーション協会 情報センター		2024年3月18日閲覧	出典をもとにして作成
48	車の速度と停止距離	図	「ルールとマナー」		33	警察庁交通局運転免許課	全日本交通安全協会	1997年2月発行	出典をもとにして作成
49	「特定小型原動機付自転車の交通ルール」	図	電動キックボード、7月1日から全国ルール統一へ 改正道交法施行	Webページ		産経新聞		2024年3月22日閲覧	出典をもとにして作成
51	防災気象情報と警戒レベルに応じた住民がとるべき行動	図	「キキクル(危険度分布)の紫は警戒レベル4相当!自ら避難の判断を!」	Webページ		気象庁		2024年3月11日閲覧	出典をもとにして作成
52	発見から搬送までの応急手当の手順	図	「救急蘇生法の指針2020 市民用」	Webページ	19	日本救急医療財団 心肺蘇生法委員会	厚生労働省	2024年3月1日閲覧	出典をもとにして作成
52	心肺停止からの経過時間と救命の可能性	グラフ	「救急蘇生法の指針2020 市民用」	Webページ	8	日本救急医療財団 心肺蘇生法委員会	厚生労働省	2024年3月1日閲覧	出典をもとにして作成
53	回復体位	図	「救急蘇生法の指針2020 市民用」	Webページ	47	日本救急医療財団 心肺蘇生法委員会	厚生労働省	2024年3月1日閲覧	出典をもとにして作成
54	胸骨圧迫のしかた	図	「救急蘇生法の指針2020 市民用」	Webページ	24-25	日本救急医療財団 心肺蘇生法委員会	厚生労働省	2024年3月1日閲覧	出典をもとにして作成
54	AEDの使用のしかた	図	「救急蘇生法の指針2020 市民用」	Webページ	32-33	日本救急医療財団 心肺蘇生法委員会	厚生労働省	2024年3月1日閲覧	出典をもとにして作成
55	気道確保のしかた	図	「救急蘇生法の指針2020 市民用」	Webページ	28	日本救急医療財団 心肺蘇生法委員会	厚生労働省	2024年3月1日閲覧	出典をもとにして作成
55	人工呼吸のしかた	図	「救急蘇生法の指針2020 市民用」	Webページ	29	日本救急医療財団 心肺蘇生法委員会	厚生労働省	2024年3月1日閲覧	出典をもとにして作成
56	直接圧迫法	図	「救急蘇生法の指針2020 市民用」	Webページ	51	日本救急医療財団 心肺蘇生法委員会	厚生労働省	2024年3月1日閲覧	出典をもとにして作成
57	背部叩打法	図	「救急蘇生法の指針2020 市民用」	Webページ	39	日本救急医療財団 心肺蘇生法委員会	厚生労働省	2024年3月1日閲覧	出典をもとにして作成
57	腹部突き上げ法	図	「救急蘇生法の指針2020 市民用」	Webページ	38	日本救急医療財団 心肺蘇生法委員会	厚生労働省	2024年3月1日閲覧	出典をもとにして作成
57	熱中症への対応	図	「熱中症環境保健マニュアル2022」	Webページ	26	環境省		2024年2月20日閲覧	出典をもとにして作成
61	熱中症予防のための運動指針	表	「日本スポーツ協会Webページ」	Webページ		日本スポーツ協会		2024年2月20日閲覧	出典をもとにして作成
65	高校生の性情報の入手源	グラフ	「若者の性」白書 第7回青少年の性行動全国調査報告			日本児童教育教育 振興財団内 日本 性教育学会	小学館	2013年7月発行	出典をもとにして作成

申請図書			出典					備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
66	精子の通り道	図	「からだの地図帳」		77 高橋長雄	講談社	1993年5月発行	出典をもとにして作成	
66	男性の生殖器官	図	「すばらしい青春」		32 石橋基二他	第一学習社	2000年1月発行	出典をもとにして作成	
66	女性の生殖器官	図	「すばらしい青春」		34 石橋基二他	第一学習社	2000年1月発行	出典をもとにして作成	
67	性ホルモンと排卵, 月経の周期	図	「すばらしい青春」		35 石橋基二他	第一学習社	2000年1月発行	出典をもとにして作成	
68	平均初婚年齢の推移	グラフ	「令和4年 人口動態統計」	Webページ		厚生労働省	2024年2月21日閲覧	出典をもとにして作成	
			「令和4年 人口動態統計」	Webページ		厚生労働省	2024年2月21日閲覧	出典をもとにして作成	
68	母親の年齢別死産率	グラフ	「令和4年 人口動態統計」	Webページ		厚生労働省	2024年2月21日閲覧	出典をもとにして作成	
69	配偶者からのDVの相談件数と児童虐待相談対応件数の推移	グラフ	DV相談件数の推移	Webページ	1	内閣府男女共同参画局		2024年3月13日閲覧	出典をもとにして作成
			令和3年度福祉行政報告例	Webページ	8	厚生労働省		2024年3月13日閲覧	
			平成27年度福祉行政報告例	Webページ	8	厚生労働省		2024年3月13日閲覧	
			平成22年度福祉行政報告例	Webページ	9	厚生労働省		2024年3月13日閲覧	
			平成17年度社会福祉行政業務報告(福祉行政報告例)	Webページ		厚生労働省		2024年3月13日閲覧	
69	家庭に対して求めるもの	グラフ	「国民生活に関する世論調査」(令和4年10月調査)	Webページ		集計表22	2024年3月13日閲覧	出典をもとにして作成	
70	排卵から着床まで	図	「すばらしい青春」		34 石橋基二他	第一学習社	2000年1月発行	出典をもとにして作成	
70, 71	妊娠の経過	図	「すばらしい青春」		17, 18 石橋基二他	第一学習社	2000年1月発行	出典をもとにして作成	
72	年齢別の人工妊娠中絶件数の推移	グラフ	「令和4年度 衛生行政報告例」	Webページ	8	厚生労働省	2024年3月14日閲覧	出典をもとにして作成	
72	不妊治療による年齢別妊娠・生産・流産率	グラフ	「日本産科婦人科学会 2021年 ARTデータブック」	Webページ		日本産科婦人科学会	2024年2月20日閲覧	出典をもとにして作成	
73	日本で認められている配偶者間人工授精と, 配偶者間体外受精	図	「生殖補助医療技術を理解するために」	Webページ		厚生労働省 厚生科学審議会生殖補助医療部会	2024年2月20日閲覧	出典をもとにして作成	
75	妊産婦死亡率の年次推移	グラフ	「人口統計資料集2023年改訂版」	Webページ	5-28	国立社会保障・人口問題研究所	2024年2月10日閲覧	出典をもとにして作成	
			「2022年人口動態統計」	Webページ		厚生労働省	2024年2月10日閲覧		
76	要支援・介護が必要となった原因	グラフ	「2010年 国民生活基礎調査」	Webページ		厚生労働省	2024年2月20日閲覧	出典をもとにして作成	
			「2022年 国民生活基礎調査」	Webページ	36	厚生労働省	2024年2月20日閲覧	出典をもとにして作成	
78	仕事での強いストレスの原因	グラフ	「平成30年 労働安全衛生調査」	Webページ	第13表	厚生労働省	2024年2月20日閲覧	出典をもとにして作成	
78	メンタルヘルスケアの取り組み	図	「労働者の心の健康の保持増進のための指」	Webページ		厚生労働省	2024年2月20日閲覧	出典をもとにして作成	
80	情報機器作業をする際の理想的な環境	図	「情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドライン」	Webページ		厚生労働省	2024年2月20日閲覧	出典をもとにして作成	
80	主な業務上疾病件数の推移	グラフ	職場のあんぜんサイト「業務上疾病の発生状況 業種別・疾病分類別業務上疾病発生状況」	Webページ		厚生労働省	2024年3月27日閲覧	出典をもとにして作成	
			「業務上疾病発生状況等調査」	Webページ		厚生労働省	2024年2月20日閲覧	出典をもとにして作成	
81	事故のパターン分析	グラフ	「令和4年労働者死傷病報告」	Webページ		厚生労働省	2024年2月20日閲覧	出典をもとにして作成	

申請図書			出典					備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
83	「働き方改革」で改正された「時間外労働の上限規制」	図	「時間外労働の上限規制 わかりやすい解説」(パンフレット)	Webページ	4	厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署		2024年3月21日閲覧	出典をもとにして作成
85	在留資格別外国人労働者数	グラフ	外国人雇用状況の届出状況(令和元年10月末現在)	Webページ		厚生労働省		2024年3月8日閲覧	出典をもとにして作成
			外国人雇用状況の届出状況(平成26年10月末現在)	Webページ		厚生労働省		2024年3月8日閲覧	
			外国人雇用状況の届出状況(平成23年10月末現在)	Webページ		厚生労働省		2024年3月8日閲覧	
			外国人雇用状況の届出状況(平成20年10月末現在)	Webページ		厚生労働省		2024年3月8日閲覧	
88	世界人口の推移と推計	グラフ	「人口統計資料集2023年 改訂版」	Webページ		国立社会保障・人口問題研究所		2024年3月12日閲覧	出典をもとにして作成
			「人口統計資料集2024年 改訂版」	Webページ		国立社会保障・人口問題研究所		2024年3月12日閲覧	出典をもとにして作成
89	世界の平均地上気温の変化	グラフ	「世界の年平均気温」	Webページ		気象庁		2024年3月12日閲覧	出典をもとにして作成
91	二酸化硫黄濃度の推移	グラフ	「令和3年度 大気汚染物質(有害大気汚染物質等を除く)に係る常時監視測定結果」	Webページ	26	環境省		2024年3月12日閲覧	出典をもとにして作成
93	「要措置区域」「形質変更時要届出区域」に指定されるまで	図	「土壌汚染対策法のしくみ」	Webページ	12	環境省		2024年3月12日閲覧	出典をもとにして作成
94	不法投棄の件数および量の推移	グラフ	「産業廃棄物の不法投棄等の状況 令和4年度」	Webページ	1	環境省		2024年3月12日閲覧	出典をもとにして作成
95	P R T R法の概要	図	「化学物質排出把握管理促進法」	Webページ		経済産業省製造産業局化学物質管理課編		2024年3月12日閲覧	出典をもとにして作成
96	ごみ処理方法の推移	グラフ	一般廃棄物処理実態調査結果(平成28年度について)	Webページ	6	環境省環境再生・資源循環局		2024年3月12日閲覧	出典をもとにして作成
			一般廃棄物処理実態調査結果(令和3年度について)	Webページ	3	環境省環境再生・資源循環局		2024年3月12日閲覧	出典をもとにして作成
96	循環型社会のイメージ	図	平成17年版環境白書	Webページ		環境省		2024年3月12日閲覧	出典をもとにして作成
97	日本の水道と下水道の普及率の推移	グラフ	「水道の基本統計 水道普及率の推移(令和3年度)」	Webページ		厚生労働省		2024年3月12日閲覧	出典をもとにして作成
			「下水道処理人口普及率の推移」	Webページ		国土交通省		2019年8月22日閲覧	
97	水の循環と上下水道のしくみ	図	「水の循環と上下水道事業」	Webページ		呉市上下水道局		2024年3月8日閲覧	出典をもとにして作成
100	食中毒の発生状況	グラフ	「令和4年食中毒発生状況」	Webページ		厚生労働省		2024年3月8日閲覧	出典をもとにして作成
106	年代別献血者数の推移	グラフ	「血液事業の現状」	Webページ		厚生労働省		2024年3月8日閲覧	出典をもとにして作成
108	要指導医薬品と一般用医薬品の販売方法	図	「上手なセルフメディケーション「OTC医薬品の販売方法について」	Webページ		日本OTC医薬品協会		2024年3月8日閲覧	出典をもとにして作成
109	薬を服用するときの注意点	図	「正しい服用」日本調剤(お客さま向け情報)	Webページ		日本調剤		2024年3月8日閲覧	出典をもとにして作成
			「飲み合わせの注意」日本調剤(お客さま向け情報)	Webページ		日本調剤		2024年3月8日閲覧	
111	7つのロコチェック	表	「ロコチェック」	Webページ	4	日本整形外科学会		2024年3月8日閲覧	出典をもとにして作成
126	オリンピック・パラリンピック開催都市	表	「日本オリンピック委員会Webページ」	Webページ		日本オリンピック委員会		2024年3月8日閲覧	出典をもとにして作成
			「日本パラリンピック委員会Webページ」	Webページ		日本パラリンピック委員会		2024年3月8日閲覧	

申請図書			出典					備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
128	ドーピング禁止表(一部抜粋)	表	世界アンチドーピング規程「禁止表国際基準」2019	Webページ		日本アンチ・ドーピング機構	2024年3月19日閲覧	出典をもとにして作成	
130	スポーツ産業の発展	図	「スポーツ産業論 第7版」		7	原田宗彦	杏林書院	2021年4月発行	出典をもとにして作成
131	ICT技術を活用して広がっていくスポーツ産業	図	平成29年度「スポーツ産業の成長促進事業③スポーツ関連新事業創出支援事業」報告書「新たなスポーツビジネス等の創出に向けた市場動向(平成30年3月)」	Webページ	44	スポーツ庁		2024年3月18日閲覧	出典をもとにして作成
142	練習期の区分別の課題内容	表	「スポーツトレーニング」		152	浅見俊雄	朝倉書店	1985年9月発行	出典をもとにして作成
149	オーバートレーニングによる体力の変化	図	「オーバートレーニング症候群―休むことも稽古」	Webページ		全日本剣道連盟		2024年2月1日閲覧	出典をもとにして作成
155	運動強度と年齢別心拍数の応答	グラフ	「体育科学センター方式 小学生の体力づくりプログラム作成の科学的基礎」		160	体育科学センター	第一法規出版	1987年12月15日発行	出典をもとにして作成
155	Borgスケール	表	「健康長寿ネット 運動強度とは」	Webページ		長寿科学振興財団		2024年3月18日閲覧	出典をもとにして作成
162	野球ひじの起こるしくみ	図	「野球肘」	Webページ		恩賜財団済生会		2024年3月18日閲覧	出典をもとにして作成
176	肺の構造	図	からだの地図帳		35	高橋長雄	講談社	1993年5月発行	出典をもとにして作成
176	消化器の構造(腹部)	図	からだの地図帳		52	高橋長雄	講談社	1993年5月発行	出典をもとにして作成
176	腎臓の構造	図	からだの地図帳		70, 71, 74	高橋長雄	講談社	1993年5月発行	出典をもとにして作成
見返し④	全身の神経網の分布	図	からだの地図帳		126	高橋長雄	講談社	1993年5月発行	出典をもとにして作成
見返し④	神経の構造	図	からだの地図帳		126	高橋長雄	講談社	1993年5月発行	出典をもとにして作成
見返し⑤	筋肉の構造	図	からだの地図帳		108, 109	高橋長雄	講談社	1993年5月発行	出典をもとにして作成
見返し⑤	骨格の構造	図	からだの地図帳		108, 109	高橋長雄	講談社	1993年5月発行	出典をもとにして作成
見返し⑥	全身の動脈と静脈の分布	図	からだの地図帳		120	高橋長雄	講談社	1993年5月発行	出典をもとにして作成
見返し⑥	全身の血液循環	図	からだの地図帳		122	高橋長雄	講談社	1993年5月発行	出典をもとにして作成
見返し⑥	心臓の構造(外部)	図	からだの地図帳		44	高橋長雄	講談社	1993年5月発行	出典をもとにして作成
見返し⑤	心臓の構造(内部)	図	からだの地図帳		44	高橋長雄	講談社	1993年5月発行	出典をもとにして作成
分冊5	血中アルコール濃度と酩酊症状	表	「e-ヘルスネット 飲酒 アルコールの作用」	Webページ		厚生労働省		2024年3月14日閲覧	出典をもとにして作成
分冊6	飲酒についての新聞記事	新聞記事	「毎日新聞2019年2月4日朝刊」			毎日新聞社		2019年2月4日発行	
分冊17	人工妊娠中絶件数および実施率の年次推移	グラフ	「令和4年度衛生行政報告例」 「平成30年度衛生行政報告例」 「平成25年度衛生行政報告例」 「平成20年度保健・衛生行政業務報告(衛生行政報告例)」 「平成16年度保健・衛生行政業務報告(衛生行政報告例)」	Webページ Webページ Webページ Webページ Webページ	8 9 9 9 9	厚生労働省 厚生労働省 厚生労働省 厚生労働省 厚生労働省		2024年2月13日閲覧 2024年2月13日閲覧 2024年2月13日閲覧 2024年2月13日閲覧 2024年2月13日閲覧	出典をもとにして作成
分冊18	人工妊娠中絶率の国際比較	グラフ	「男女共同参画白書平成30年版」	Webページ	63	内閣府		2024年2月13日閲覧	出典をもとにして作成
分冊19	卵管が破裂してしまった女子高生 性的関係になるとき一番重要なこと	文章	「新版 さらば、悲しみの性 高校生の性を考える」		30~32 47~48	河野美代子	集英社	1999年5月25日発行	出典をもとにして作成
分冊37	ドーピング検査数と陽性率の推移	グラフ	2021 Anti-Doping Testing Figures 2019 Anti-Doping Testing Figures	Webページ Webページ	9 8	日本アンチ・ドーピング機構 日本アンチ・ドーピング機構		2024年3月12日閲覧 2024年3月12日閲覧	出典をもとにして作成
分冊52	この1年間におこなった運動・スポーツの日数	グラフ	「スポーツの実施状況等に関する世論調査」(令和4年12月調査)	Webページ	15	スポーツ庁		2024年2月16日閲覧	出典をもとにして作成

申請図書			出典					備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
分冊55	運動・スポーツの実施場所	グラフ	「スポーツの実施状況等に関する世論調査」(令和4年12月調査)	Webページ	23	スポーツ庁		2024年2月16日閲覧	出典をもとにして作成
分冊55	運動・スポーツの実施形態	グラフ	「スポーツの実施状況等に関する世論調査」(令和4年12月調査)	Webページ	27	スポーツ庁		2024年2月16日閲覧	出典をもとにして作成

※上記以外については、自社作成のものである。

〔写真〕

ページ	申請図書		出典					備考	
	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
見返し①	臨床検査技師	写真						一般社団法人日本臨床衛生検査技師会	番号なし
見返し①	カイロプラクター	写真						一般社団法人日本カイロプラクターズ協会	番号なし
見返し①	理学療法士	写真						公益社団法人日本理学療法士協会, 株式会社PT-OT-ST.NET 友清直樹	番号なし
見返し①	介護福祉士	写真						公益社団法人日本介護福祉士会	番号なし
見返し②	救急救命士	写真						一般社団法人日本救急救命士協会	番号なし
見返し②	スポーツメーカー開発者	写真						ピクスタ	46929378
見返し②	スポーツインストラクター	写真						ピクスタ	93386212
見返し②	スポーツアナリスト	写真						一般社団法人日本スポーツアナリスト協会	番号なし
見返し②	高校生	写真						ピクスタ	33697982
3	高校生	写真						ピクスタ	34817271
5上から1	寝室でストレッチをする男性	写真						ピクスタ	78395593
5上から2	ジョギングをするカップル	写真						ピクスタ	87024481
5上から3	調剤薬局 薬局	写真						ピクスタ	40486925
5上から4	夫婦で朝食(洋食)	写真						ピクスタ	77337807
5上から5	医療 診察を受ける女の子	写真						ピクスタ	70650606
9	がんを克服し、子どもたちと一緒に走る, 金哲彦さん	写真						アフロ, 金哲彦	122583156
24	全身MRI検査(ドゥイブス)	写真						焼津市立総合病院	番号なし
24	ドゥイブスを用いた乳がん検査	写真						焼津市立総合病院	番号なし
24	内視鏡システム	写真						オリンパス株式会社	番号なし
24	ビデオスコープの先端の拡大画像	写真						オリンパス株式会社	番号なし
25	手術支援ロボット	写真						ユニフォトプレスインターナショナル	ASP_P190329000997
25	高精度放射線治療装置「トモセラピー」	写真						医療法人社団日高会日高病院	番号なし
25	「トモセラピー」の照射線量分布	写真						医療法人社団日高会日高病院	番号なし
25	がん患者サロン	写真						独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター	番号なし
25	キャンサーフィットネス	写真						独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター	番号なし
26	喫煙者の肺	写真						医療法人社団清仁会宇多津病院 佐藤功	番号なし
26	非喫煙者の肺	写真						医療法人社団清仁会宇多津病院 佐藤功	番号なし
27	1本ごとに健康被害の警告文が印刷されたカナダのたばこ	写真						アフロ	220294068
28	正常な肝臓	写真						アフロ	66745052
28	アルコールによってダメージを受け、肝硬変となった肝臓	写真						アフロ	66745051
28	正常な脳のMRI画像	写真						独立行政法人国立病院機構久里浜医療センター 樋口進	番号なし
29	アルコール依存症による脳委縮のMRI画像	写真						独立行政法人国立病院機構久里浜医療センター 樋口進	番号なし
32	覚せい剤	写真						関東信越厚生局麻薬取締部	番号なし
32	麻薬(コカイン)	写真						関東信越厚生局麻薬取締部	番号なし
32	MDMA(合成麻薬)	写真						関東信越厚生局麻薬取締部	番号なし
32	幻覚剤(LSDなど)	写真						関東信越厚生局麻薬取締部	番号なし
32	大麻(マリファナ)	写真						関東信越厚生局麻薬取締部	番号なし
32	麻薬系薬物(アヘン・モルヒネ・ヘロインなど)	写真						関東信越厚生局麻薬取締部	番号なし

申請図書			出典				備考		
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者		発行年次等	
32	危険ドラッグ：「お香」「合法ハーブ」と称して	写真						関東信越厚生局麻薬取締部	番号なし
32	危険ドラッグ：「バスソルト」と称して	写真						関東信越厚生局麻薬取締部	番号なし
32	危険ドラッグ：「アロマオイル」と称して	写真						関東信越厚生局麻薬取締部	番号なし
32	有機溶剤（シンナーなど）	写真						ユニフォトプレスインターナショナル	uniH_25_HRJ72D
37	サッカー フットボール	写真						ピクスタ	57759731
47	公認心理師・臨床心理士	写真						岩切祥子	番号なし
50	ドクターヘリによる人命救助	写真						アフロ	92436465
54	AEDとその中身	写真						オムロンヘルスケア株式会社	番号なし
58	財団全国AEDマップ	写真						一般財団法人日本救急医療財団 株式会社ONE COMPACT ジオテクノロジー株式会社	番号なし
59	②応急ガーゼ 大・小	写真						フォトライブラリー	pl-2013254103671
59	③ゴム手袋	写真						フォトライブラリー	pl-2013252318314
59	④マスク	写真						フォトライブラリー	pl-2013253999295
59	⑤飲料水500mL	写真						フォトライブラリー	pl-2013256721008
59	⑥ビニール袋	写真						フォトライブラリー	pl-2013259101363
59	⑦ホイッスル(笛)	写真						フォトライブラリー	pl-2013255463246
59	⑧消毒液・ばんそうこう	写真						フォトライブラリー	pl-2013252048289
63	救急救命士	写真						齋藤友善	番号なし
64	性の多様性を訴える「東京レインボープライド」のパレード(2023年)	写真						時事通信フォト	jpp026958061
67	基礎体温計	写真						オムロンヘルスケア株式会社	番号なし
71	母子健康手帳	写真						株式会社母子健康事業団	番号なし
75	マタニティマーク	写真						厚生労働省	番号なし
74	ユニバーサルデザインの多機能トイレ	写真						アフロ	92999328
87	産業保健師	写真						前田幸子	番号なし
89	式根島のホラガイ	写真						ユニフォトプレスインターナショナル	KD0_2020041501640
90	四日市市の工場とマスクをする子どもたち	写真						共同通信イメージズ	2014121600260
91	日本周辺の「PM2.5」分布予測	写真						一般財団法人日本気象協会	番号なし
94	廃油缶の不法投棄	写真						アフロ	13350655
95	アスベスト除去作業	写真						アフロ	13575804
97	砂浜に流れ着いたプラスチック	写真						ユニフォトプレスインターナショナル	uniH_25_RTY1YG
98	ビニール袋を食べるウミガメ	写真						共同通信イメージズ	2019082600231
100	①腸管出血性大腸菌(O157)	写真						内閣府食品安全委員会	番号なし
100	②ノロウイルス	写真						埼玉県衛生研究所	番号なし
100	③サルモネラ菌	写真						内閣府食品安全委員会	番号なし
100	④カンピロバクター	写真						内閣府食品安全委員会	番号なし
103	臓器提供意思表示カード(表)	写真						公益社団法人日本臓器移植ネットワーク	番号なし
103	臓器提供意思表示カード(裏)	写真						公益社団法人日本臓器移植ネットワーク	番号なし
107	マイナンバーカード(表)	写真						総務省	番号なし
107	運転免許証(表)	写真						公益社団法人日本臓器移植ネットワーク	番号なし
107	運転免許証(裏)	写真						公益社団法人日本臓器移植ネットワーク	番号なし
108	電子処方箋のポスター	写真						厚生労働省	番号なし
109	ジェネリック医薬品希望カード	写真						日本ジェネリック製薬協会	番号なし
113	厚生労働省のウェブサイト「e-ヘルスネットー生活習慣病」の一面	写真						厚生労働省	番号なし
114・115	SDGs 17のマーク	写真						国連広報センター	番号なし
114	栄養治療用のミルクを飲む南スーダンの乳幼児	写真						公益財団法人日本ユニセフ協会	番号なし

申請図書			出典				備考		
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者		発行年次等	
114	NPOによる衛生教育などの支援活動	写真						特定非営利活動法人JHP・学校をつくる会	番号なし
114	アフガニスタンの学校で手洗いをする子どもたち	写真						公益財団法人日本ユニセフ協会	番号なし
115	G7広島サミットでの環境活動家によるデモ	写真						アフロ	218759477
115	台風による洪水で水没した長野新幹線	写真						時事通信フォト	JPS0032858870
115	タイの海岸に流れ着いたプラスチックごみ	写真						ユニフォトプレスインターナショナル	HEM_3252321
115	マイクロプラスチック	写真						共同通信イメージズ	2017061000603
115	大根畑 静岡県三島市	写真						ピクスタ	71972643
115	エンバク	写真						ピクスタ	39339123
115	てまえどり	写真						ユニフォトプレスインターナショナル	ASP_P231028000576
115	植林活動	写真						ユニフォトプレスインターナショナル	uniH_25_B0E9RG
115	ペットボトルから再生されたペットボトル(左)	写真						フォトライブラリー	p1-2013253083066
115	ペットボトルから再生されたペットボトル(中)	写真						株式会社JEPLAN	番号なし
115	ペットボトルから再生されたペットボトル(右)	写真						フォトライブラリー	p1-2013255322723
117	FSCマーク	写真						FSCジャパン	番号なし
117	MSC認証マーク	写真						MSC日本事務所	番号なし
117	環境に関する仕事	写真						小川直也	番号なし
123上から1	芝生で遊ぶ子ども	写真						ピクスタ	94389128
123上から2	体育館でバスケットボールの試合をする高校生	写真						ピクスタ	70067108
123上から3	マラソン大会 走る人々2	写真						ピクスタ	88125845
123上から4	スポーツジムでダンス・エアロビレッスンをする女性達	写真						ピクスタ	102308003
123上から5	山歩きするシニア夫婦	写真						ピクスタ	90945563
124	古代聖火リレー	写真						アフロ	83413137
124	古代短距離走	写真						アフロ	35233378
124	古代レスリング	写真						アフロ	20943550
124	日本が初めて参加した、第5回ストックホルムオリンピックの開会式	写真						アフロ	13129448
125	中世イングランドでおこなわれていた危険な競技「モブ・フットボール」をえがいた絵	写真						ユニフォトプレスインターナショナル	MAE_10219013
125	クーベルタン	写真						時事通信フォト	jpp028332682
125	嘉納治五郎	写真						共同通信イメージズ	2010120900116
127	パラリンピックで活躍する車いすバスケットボール日本代表チーム	写真						アフロ	168639412
129	ピョンチャン冬季オリンピック開会式でのロシア選手の入場行進	写真						アフロ	179846724
132	JOCスポーツ環境啓発ポスター	写真						公益財団法人日本オリンピック委員会	番号なし
132	リオデジャネイロオリンピック後、荒れ放題となった水泳競技会場	写真						アフロ	245411800
133	全国高校eスポーツ選手権大会の一場面	写真						毎日新聞社/アフロ	122597720
135	試合後、互いにたたえ合う選手たち	写真						アフロ、日本ラグビーフットボール協会	114782342
136	多くの選手が厚底のランニングシューズで走った全国都道府県対抗男子駅伝	写真						共同通信イメージズ	2020011900351
136	高速水着で多くの新記録が出た北京オリンピックの水泳競技	写真						ユニフォトプレスインターナショナル	Newscom-krtphotoslive314969
136	スキージャンプ	写真						アフロ	244446599

申請図書			出典					備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
136	タンプリングバーン構造で弾みやすい体操競技の床運動	写真						共同通信イメージズ	2018110300001
136	ダンクシュートにも耐えるバネ機構のバスケットボールリング	写真						時事通信フォト	jpp031230158
137	義足で走り幅跳びをする世界パラ陸上競技選手権大会での選手	写真						アフロ	224198022
137	陸上競技用車いすで1500m走を競う選手たち	写真						アフロ	224260056
137	横浜スタジアムのバックネット裏に設置されたデータ解析装置	写真						株式会社横浜DeNAベイスターズ, TrackMan株式会社	番号なし
137	横浜スタジアムの外観	写真						株式会社 横浜スタジアム	番号なし
137	VR技術を使ってトレーニングをするようす	写真						株式会社 NTTデータ V-BALLER	番号なし
137	VR技術の画面	写真						株式会社 NTTデータ V-BALLER	番号なし
138	体操競技(鉄棒)	写真						アフロ	107538489
138	陸上競技(走り高跳び)	写真						時事通信フォト	jpp046834291
138	競泳競技(平泳ぎ)	写真						時事通信フォト	jpp033355908
139	スキージャンプのV字飛行	写真						ユニフォトプレスインターナショナル	ALA_F3A4AW
139	柔道	写真						アフロ	121937696
139	サッカー	写真						時事通信フォト	jpp032525724
156	市民マラソンに参加して楽しむ人々	写真						ユニフォトプレスインターナショナル	KD0_2023111909322
156	パブリックビューイングを楽しむサポーター	写真						時事通信フォト	jpp043751453
157	ラグビーワールドカップ大会を支えるボランティア	写真						アフロ	113104900
157	インターネットで調べた、パラリンピック種目「ボッチャ」のルールの一画面	写真						公益財団法人 日本パラスポーツ協会	番号なし
158	全国障害者スポーツ大会(2022年, 栃木県)	写真						ユニフォトプレスインターナショナル	ASP_P221029000250
159	家族でアウトドアスポーツを楽しむ松上京子さん(上)	写真						松上京子	番号なし
159	家族でアウトドアスポーツを楽しむ松上京子さん(下)	写真						松上京子	番号なし
159	スポGOMI ワールドカップ2023 日本ステージ	写真						アフロ	231982948
160	ハイパフォーマンストレーニングセンター	写真						日本スポーツ振興センター	番号なし
160	トップス広島のパレーボール学校	写真						特定非営利活動法人広島トップススポーツクラブネットワーク	番号なし
168	スポーツファーマシスト	写真						株式会社広島ドラゴンフライズ 岡崎修司	番号なし
分冊3	グループワークをする高校生	写真						ピクスタ	39316177
分冊9	救命講習	写真						ピクスタ	34823529
分冊15	出産	写真						ピクスタ	5473418
分冊25	海岸のプラスチックごみ	写真						ピクスタ	54673457
分冊35	新国立競技場	写真						ピクスタ	60782100
分冊41	サッカー	写真						ピクスタ	60181922
分冊47	ボッチャ	写真						ピクスタ	57802094

※上記以外については、自社撮影のものである。

(備考) 4 (1) 写真等については、肖像権等の権利処理を必要に応じて行うこと。

(2) 著作物の掲載に当たっては、著作権法第33条に基づき、掲載する旨を著作者に通知するとともに、補償金を著作権者に支払う必要があることに留意すること(別途契約を締結する場合を除く)。

備考4の内容について確認しました☑

## ウェブサイトのアドレスの掲載箇所一覧表

申請図書			学習上の参考に供する情報			備考
番号	ページ	種別	参照先	URL	概要	
1	3	URL		自社ページURL	コンテンツリスト	別紙1添付
2	3	二次元コード		自社ページURL	コンテンツリスト（番号1に同じ）	
3	9	二次元コード	日本健康開発財団	<a href="https://www.onsen-msrc.com/kenko/tanoshimu/index.html">https://www.onsen-msrc.com/kenko/tanoshimu/index.html</a>	健康づくりを楽しむ！	
4	11	二次元コード	内閣府	<a href="https://www.gov-online.go.jp/useful/article/200909/6.html">https://www.gov-online.go.jp/useful/article/200909/6.html</a>	政府広報オンライン インフルエンザの感染を防ぐポイント	
5	15	二次元コード	内閣府	<a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg7565.html?t=124&amp;a=1">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg7565.html?t=124&amp;a=1</a>	政府インターネットテレビ(動画) 身近なことで性感染症～大切な人を感染させないためにあなたができること	
6	17	二次元コード	全国健康保険協会	<a href="https://www.kvoukaikenpo.or.jp/g4/cat410/sb4020/10kajyou">https://www.kvoukaikenpo.or.jp/g4/cat410/sb4020/10kajyou</a>	生活習慣改善10カ条	
7	19	二次元コード	NHK	<a href="https://www.nhk.or.jp/kenko/checklist/23.html">https://www.nhk.or.jp/kenko/checklist/23.html</a>	あなたの食生活、ズレてるかも？55の質問に答えて、チェックしてみましょう。	
8	23	二次元コード	国立がん研究センターがん情報サービス	<a href="https://ganjoho.jp/public/pre_scr/cause_prevention/part_distinction.html">https://ganjoho.jp/public/pre_scr/cause_prevention/part_distinction.html</a>	それぞれのがんの発生要因	
9	27	二次元コード	内閣府	<a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg8643.html?t=124&amp;a=1">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg8643.html?t=124&amp;a=1</a>	政府インターネットテレビ(動画) たばこの煙の恐ろしさ 吸ってる人にも吸わない人にも知ってもらいたいこと	
10	29	二次元コード	相模原市	<a href="https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kosodate/kenko/1026631/seishin/1007605/1007608.html">https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kosodate/kenko/1026631/seishin/1007605/1007608.html</a>	アルコール依存症の予防	
11	33	二次元コード	内閣府	<a href="https://www.gov-online.go.jp/prg/prg17357.html?nt=1">https://www.gov-online.go.jp/prg/prg17357.html?nt=1</a>	政府インターネットテレビ(動画) たった一度の過ちが あなたの一生を台無しに ストップ・違法薬物！	
12	35	二次元コード	内閣府	<a href="https://saitama.zennichi.or.jp/honbu/wp-content/uploads/0ecd9f30565991931bd343d1fb46252e1.pdf">https://saitama.zennichi.or.jp/honbu/wp-content/uploads/0ecd9f30565991931bd343d1fb46252e1.pdf</a>	薬物乱用対策マンガ 「たった一度の過ち」	
13	41	二次元コード	日本精神神経学会	<a href="https://www.jspn.or.jp/modules/forpublic/index.php?content_id=32">https://www.jspn.or.jp/modules/forpublic/index.php?content_id=32</a>	こころの病気について	
14	43	二次元コード	厚生労働省	<a href="https://kokoro.ncnp.go.jp/disease.php?@uid=iGkwv4PNzgWhQ9xI">https://kokoro.ncnp.go.jp/disease.php?@uid=iGkwv4PNzgWhQ9xI</a>	知ることから始めよう みんなのメンタルヘルス 専門的な情報「PTSD」	

申請図書			学習上の参考に供する情報			備考
番号	ページ	種別	参照先	URL	概要	
15	45	二次元コード	厚生労働省	<a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hukushi_kaigo/seikatsuhogo/jisatsu/koro_dial.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hukushi_kaigo/seikatsuhogo/jisatsu/koro_dial.html</a>	こころの健康相談統一ダイヤル	
16	48	二次元コード		自社ページURL	動画（自転車追突事故アニメーション）	別紙2-1添付
17				自社ページURL	動画（内輪差アニメーション）	別紙2-2添付
18	49	二次元コード	内閣府	<a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg19829.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg19829.html</a>	政府インターネットテレビ(動画) 2019年12月から厳罰化！運転中のながらスマホ	
19	50	二次元コード	日本自動車工業会	<a href="http://www.jama.or.jp/safe/">http://www.jama.or.jp/safe/</a>	クルマと安全	
20	51	二次元コード	気象庁	<a href="https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#zoom:7/lat:34.994004/lon:136.241455/colordepth:deep/elements:flood&amp;hazardmap">https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#zoom:7/lat:34.994004/lon:136.241455/colordepth:deep/elements:flood&amp;hazardmap</a>	キキクル	
21	53	二次元コード	北海道医師会救急医療部	<a href="http://www.hokkaido.med.or.jp/firstaid/index.html">http://www.hokkaido.med.or.jp/firstaid/index.html</a>	応急手当Web	
22	55	二次元コード	日本赤十字社	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=N_b5wYiRwZE">https://www.youtube.com/watch?v=N_b5wYiRwZE</a>	(動画) 一次救命処置 (BLS) ～心肺蘇生とAED～	
23	57	二次元コード	環境省	<a href="https://www.wbgt.env.go.jp/wbgt_data.php">https://www.wbgt.env.go.jp/wbgt_data.php</a>	熱中症予防情報サイト	
24	57	二次元コード	一般財団法人日本気象協会	<a href="https://www.netsuzero.jp/learning/le02">https://www.netsuzero.jp/learning/le02</a>	熱中症ゼロへ	
25	58	二次元コード	一般財団法人日本救急医療財団	<a href="https://www.qqzaidanmap.jp/">https://www.qqzaidanmap.jp/</a>	日本救急医療財団全国AEDマップ	
26	59	二次元コード	総務省消防庁	<a href="https://www.fdma.go.jp/mission/enrichment/appropriate/">https://www.fdma.go.jp/mission/enrichment/appropriate/</a>	消防・救急体制の充実強化	
27	65	二次元コード	厚生労働省	<a href="https://www.no-harassment.mhlw.go.jp/movie/">https://www.no-harassment.mhlw.go.jp/movie/</a>	動画で学ぶハラスメント	
28	69	二次元コード	内閣府男女共同参画局	<a href="http://www.gender.go.jp/policy/no_violence/dv-child_abuse/index.html">http://www.gender.go.jp/policy/no_violence/dv-child_abuse/index.html</a>	特集 DV（ドメスティック・バイオレンス）と児童虐待 ―DVは子どもの心も壊すもの―	
29	71	二次元コード	内閣府	<a href="https://www.gov-online.go.jp/useful/article/201502/2.html">https://www.gov-online.go.jp/useful/article/201502/2.html</a>	政府広報オンライン 妊産婦さんと赤ちゃんへの思いやり マタニティマーク	
30	73	二次元コード	厚生労働省	<a href="https://www.mhlw.go.jp/shingi/2003/02/s0206-2b.html">https://www.mhlw.go.jp/shingi/2003/02/s0206-2b.html</a>	生殖補助医療技術を理解するために	
31	77	二次元コード	内閣府	<a href="https://www8.cao.go.jp/koutu/taisaku/h29kouhaku/zenbun/genkyo/feature/feature_01.html">https://www8.cao.go.jp/koutu/taisaku/h29kouhaku/zenbun/genkyo/feature/feature_01.html</a>	高齢者に係る交通事故防止	

申請図書			学習上の参考に供する情報			備考
番号	ページ	種別	参照先	URL	概要	
32	79	二次元コード	厚生労働省	<a href="https://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-11202000-Roudouki_junkvoku-Kantokuka/0000138040_1.pdf">https://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-11202000-Roudouki_junkvoku-Kantokuka/0000138040_1.pdf</a>	STOP！過労死 過労死をゼロにし、健康で充実して働き続けることのできる社会へ	
33	81	二次元コード	厚生労働省東京労働局	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/000679170.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/000679170.pdf</a>	情報機器における労働衛生管理のためのガイドラインの概要	
34	83	二次元コード	厚生労働省	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/000474499.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/000474499.pdf</a>	働き方改革～一億総活躍社会の実現に向けて～	
35	84	二次元コード	厚生労働省	<a href="https://kokoro.mhlw.go.jp/">https://kokoro.mhlw.go.jp/</a>	こころの耳～働く人のメンタルヘルス・ポータルサイト	
36	89	二次元コード	国立研究開発法人国立環境研究所	<a href="https://adaptation-platform.nies.go.jp/webgis/index.html">https://adaptation-platform.nies.go.jp/webgis/index.html</a>	気候変動の将来予測WebGIS	
37	91	二次元コード	環境省	<a href="https://soramame.env.go.jp/">https://soramame.env.go.jp/</a>	環境省大気汚染物質広域監視システム（そらまめくん）	
38	93	二次元コード	東京都環境局	<a href="https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/kankyo/life_drainage-life_drainage-files-h19-panf">https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/kankyo/life_drainage-life_drainage-files-h19-panf</a>	とりもどそうわたしたちの川と海を きょうからはじめる生活排水対策	
39	95	二次元コード	環境省	<a href="https://www.env.go.jp/recycle/circul/venous_industry/ja/history.pdf#search=%27%E7%94%A3%E6%A5%AD%E5%BB%83%E6%A3%84%E7%89%A9+%E5%81%A5%E5%BA%B7%E8%A2%AB%E5%AE%B3%27">https://www.env.go.jp/recycle/circul/venous_industry/ja/history.pdf#search=%27%E7%94%A3%E6%A5%AD%E5%BB%83%E6%A3%84%E7%89%A9+%E5%81%A5%E5%BA%B7%E8%A2%AB%E5%AE%B3%27</a>	日本の廃棄物処理の歴史と現状	
40	97	二次元コード	国際連合広報センター	<a href="https://www.unic.or.jp/activities/economic_social_development/sustainable_development/beat_plastic_pollution/">https://www.unic.or.jp/activities/economic_social_development/sustainable_development/beat_plastic_pollution/</a>	やめよう、プラスチック汚染	
41	101	二次元コード	内閣府	<a href="https://www.gov-online.go.jp/useful/article/201811/3.html">https://www.gov-online.go.jp/useful/article/201811/3.html</a>	ノロウイルスに要注意！感染経路と予防方法は？	
42	103	二次元コード	日本臓器移植ネットワーク	<a href="https://www.jotnw.or.jp/">https://www.jotnw.or.jp/</a>	いのち、つなぐ。	
43	105	二次元コード	厚生労働省	<a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/tiiki/index.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/tiiki/index.html</a>	健康・医療 地域保健	
44	109	二次元コード	内閣府	<a href="https://www.gov-online.go.jp/useful/article/201611/2.html">https://www.gov-online.go.jp/useful/article/201611/2.html</a>	抗菌薬が効かない「薬剤耐性（AMR）」が拡大！一人ひとりができることは？	
45	111	二次元コード	日本整形外科学会	<a href="https://locomo-joa.jp/check">https://locomo-joa.jp/check</a>	ロコモかどうかCheckしよう	

申請図書			学習上の参考に供する情報			備考
番号	ページ	種別	参照先	URL	概要	
46	113	二次元コード	全国健康保険協会	<a href="https://www.kyoukaikenpo.or.jp/home/g5/cat510">https://www.kyoukaikenpo.or.jp/home/g5/cat510</a>	お役立ち情報 季節の健康情報	
47	114	二次元コード	外務省×SDGs	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=v09ywFqb9Qo">https://www.youtube.com/watch?v=v09ywFqb9Qo</a>	(動画) どれから始める？未来のために	
48	114	二次元コード	環境省	<a href="https://www.env.go.jp/guide/info/ecojin/index.html">https://www.env.go.jp/guide/info/ecojin/index.html</a>	エコジン	
49	127	二次元コード	日本オリンピック委員会	<a href="https://www.joc.or.jp/sp/column/olympic/history/001.html">https://www.joc.or.jp/sp/column/olympic/history/001.html</a>	オリンピックの歴史	
50	129	二次元コード	日本アンチ・ドーピング機構	<a href="https://www.playtruejapan.org/code/">https://www.playtruejapan.org/code/</a>	ルールと規則違反	
51	131	二次元コード	日本スポーツ振興センター	<a href="https://www.jpnsport.go.jp/corp/gyoumu/tabid/516/Default.aspx">https://www.jpnsport.go.jp/corp/gyoumu/tabid/516/Default.aspx</a>	スポーツ・インテグリティの保護・強化に関する業務	
52	133	二次元コード	東京都オリンピック・パラリンピック準備局	<a href="https://www.2020games.metro.tokyo.lg.jp/9f07d6723a4cee3af255fbf84113b545.pdf">https://www.2020games.metro.tokyo.lg.jp/9f07d6723a4cee3af255fbf84113b545.pdf</a>	2020年に向けた東京都の取組 一大会後のレガシーを見据えて―	
53	140	二次元コード	NHK	<a href="https://www1.nhk.or.jp/sports2/movie/index.html?cate_id=basket">https://www1.nhk.or.jp/sports2/movie/index.html?cate_id=basket</a>	(動画) NHKスポーツオンライン ―NHKスポーツ番組総合情報サイト―	
54	143	二次元コード	日本陸上競技連盟	<a href="https://www.jaaf.or.jp/files/upload/201812/jhs-004.pdf">https://www.jaaf.or.jp/files/upload/201812/jhs-004.pdf</a>	中学校部活動における陸上競技指導の手引き 4章 練習計画の立て方	
55	144	二次元コード	国立スポーツ科学センター	<a href="https://www.jpnsport.go.jp/jiss/Portals/0/event/pdf/sit2017_1-1.pdf#search=%27E4%BD%93%E5%8A%9B%E8%A6%81%E7%B4%A0%E3%82%B9%E3%83%9D%E3%83%BC%E3%83%84%E7%A8%AE%E7%9B%AE%27">https://www.jpnsport.go.jp/jiss/Portals/0/event/pdf/sit2017_1-1.pdf#search=%27E4%BD%93%E5%8A%9B%E8%A6%81%E7%B4%A0%E3%82%B9%E3%83%9D%E3%83%BC%E3%83%84%E7%A8%AE%E7%9B%AE%27</a>	伊藤浩志 スポーツITフォーラム2017 スポーツ・トレーニングに生きるテクノロジー	
56	147	二次元コード		自社ページURL	(PDF) 新体力テスト 個人カードの見本	別紙3添付
57	148	二次元コード	厚生労働省	<a href="https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/exercise/s-06-001.html">https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/exercise/s-06-001.html</a>	e-ヘルスネット 運動時における事故発生とその対策	
58	157	二次元コード	スポーツ庁	<a href="https://sports.go.jp/special/value-sports/participation-in-sport-and-physical-activity.html">https://sports.go.jp/special/value-sports/participation-in-sport-and-physical-activity.html</a>	Web広報マガジンDEPORTARE 多い？少ない？スポーツをする人は約「5」割。世論調査から見る！日本のスポーツ「する」「みる」「ささえる」の実態とは	
59	159	二次元コード	守谷市	<a href="https://www.city.moriya.ibaraki.jp/bunka_sports_shiminkatsudou/sports/1003568/1003569.html">https://www.city.moriya.ibaraki.jp/bunka_sports_shiminkatsudou/sports/1003568/1003569.html</a>	豊かなスポーツライフ ～年代別スポーツの楽しみ方～	

申請図書			学習上の参考に供する情報			備考
番号	ページ	種別	参照先	URL	概要	
60	161	二次元コード	日本スポーツ協会	<a href="https://www.japan-sports.or.jp/local/tabid67.html">https://www.japan-sports.or.jp/local/tabid67.html</a>	総合型地域スポーツクラブ	
61	164	二次元コード	日本スポーツボランティアネットワーク	<a href="https://vokatsu.jp/">https://vokatsu.jp/</a>	ぼ活!	
62	分冊①	二次元コード		自社ページURL	(テキスト) 保健体育の学習方法シート	別紙4添付
63	分冊5	二次元コード	厚生労働省	<a href="https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/alcohol/a-02-003.html">https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/alcohol/a-02-003.html</a>	e-ヘルスネット アルコールの作用	
64	分冊18	二次元コード	内閣府男女共同参画局	<a href="http://www.gender.go.jp/about/danjo/whitepaper/h30/zentai/html/column/clm_04.html">http://www.gender.go.jp/about/danjo/whitepaper/h30/zentai/html/column/clm_04.html</a>	コラム4 予期しない妊娠の防止と性感染症の予防に向けた取組～英国とフィンランドの事例～	
65	分冊20	二次元コード	厚生労働省	<a href="https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SAI_FND.aspx">https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SAI_FND.aspx</a>	職場のあんぜんサイト 労働災害事例	
66	分冊37	二次元コード	日本アンチ・ドーピング機構	<a href="https://www.school.playtruejapan.org/materials/12">https://www.school.playtruejapan.org/materials/12</a>	(動画)アンチ・ドーピングを通して考える	
67	分冊38	二次元コード	日本アンチ・ドーピング機構	<a href="https://www.playtruejapan.org/code/">https://www.playtruejapan.org/code/</a>	ルールと規則違反	
68	分冊50	二次元コード		自社ページURL	色々なスポーツの楽しみ方	別紙5添付
69	分冊51	二次元コード	スポーツ庁	<a href="https://sports.go.jp/tag/disability/post-132.html">https://sports.go.jp/tag/disability/post-132.html</a>	Web広報マガジンDEPORTARE 誰もが共に楽しめるインクルーシブスポーツの場を創出	
70	分冊53	二次元コード	文部科学省	<a href="https://www.mext.go.jp/a_menu/sports/kihonhou/attach/1307658.htm">https://www.mext.go.jp/a_menu/sports/kihonhou/attach/1307658.htm</a>	スポーツ基本法(平成23年法律第78号)条文	

106-179 (書名入る)

6 ページ	第1章 現代社会と健康
48 ページ	第2章 安全な社会生活
64 ページ	第3章 生涯を通じる健康
88 ページ	第4章 健康を支える環境づくり
124 ページ	第5章 スポーツの文化的特性と現代スポーツの発展
138 ページ	第6章 運動やスポーツの効果的な学習方法
156 ページ	第7章 豊かなスポーツライフの設計
	Activity(別冊ワークブック)

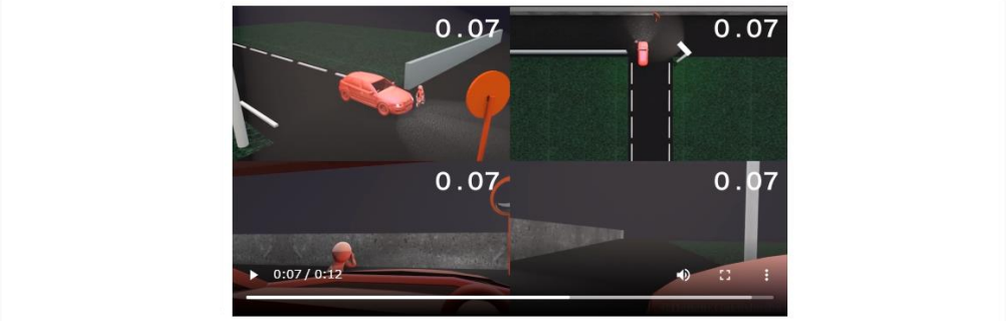
社名入る 資料用ウェブ  
106-179 (音名入る)

著作権について

### 自転車追突事故アニメーション・内輪差アニメーション

#### 自転車追突事故アニメーション

動画

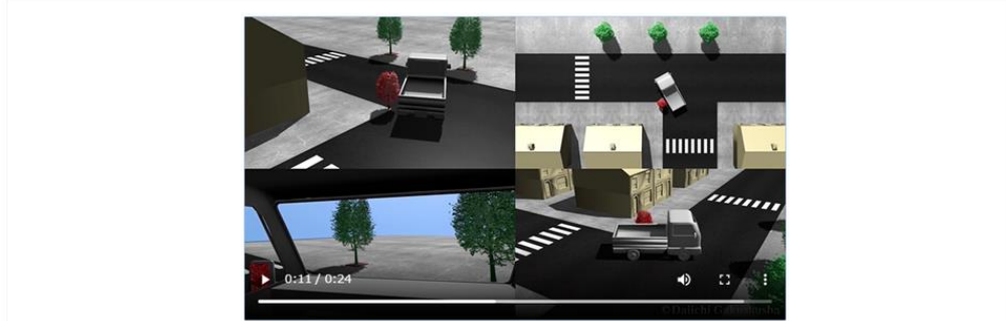


この動画に音声はありません

社名入る 資料用ウェブ  
106-179 (音名入る)

### 内輪差アニメーション

動画



この動画に音声はありません

106-179 (音名入る) / 第2章 安全な社会生活 / 1節 安全な社会づくり / 自転車追突事故アニメーション・内輪差アニメーション

# 個人カード(表)

生活習慣と体力の関わり。ひとひとに合わせたアドバイスもいろいろ。

全国・県・学校平均との比較

※この用紙は実測値を約80%に縮小しています。

新体力テスト個人カード		2007年9月5日		44200231		第一高校	
※30歳未満は文部科学省スポーツ青少年局発行「平成17年体力測定能力調査結果」より参照		今年度		2005年		2006年	
身長(cm)	172.4	174.3	175.4	171.0	170.8		
体重(kg)	58.4	60.0	60.5	62.2	61.1		
体高(cm)	90.6	92.3	88.0	91.2	90.5		

項目	今年度	2005年	2006年	今年度	2005年	2006年
握力(kg)	44	46	48	43.8	43.7	40.8
上肢筋力(kg)	30	30	35	31.9	33.2	33.1
握力/体重(kg)	51	55	45	52.6	52.0	55.0
握力/体高(kg)	53	47	56	56.7	56.4	58.9
持久走(分)	6'20	6'15	6'06	5'59	49.3	6'10
20mシャトルラン(回)	7.20	7.60	6.81	7.22	7.37	7.33
20mシャトルラン(速)	215	196	245	230.3	227.5	223.0
バネボール(個)	26	26	26	27.8	26.1	24.6
判定と達成	B	54	C	51	B	60
総合評価	★57.7★		★56.3★		★57.0★	

あなたの学年の平均人数	A	O	C	B	E	F
あなたの順位	27	58	34	8	1	
あなたの順位	53位 128人中					

### Gスコアでみた体力要素別バランス判定図

10段階評価 上段: 前年度 下段: 今年度

体力要素	前年度	今年度	評価
握力	44	48	○
上肢筋力	30	35	○
持久力	6'20	6'06	○
20mシャトルラン	7.20	7.60	○
バネボール	26	26	○
握力/体重	51	55	○

### 総合評価

第一くんはこの時期、身体能力の成長期で運動能力の飛躍的な向上を期待している。自らの体力を伸ばす大切なポイントです。第一くんは、自分の体力を伸ばすことと意識していますが、「持久力」に不足していることが、運動能力に不足している原因です。でも、体力要素のバランスは、よくとれています。体力テストの目標は、上級者だけが持つべきものではありません。第一くんは、ボールなどで力を伸ばそう。そのスポーツやゲームとしての楽しさをもっと味わってほしいです。

### トレーニングアドバイス

全身持久力(スタミナ)をつけるには、ランニングが効果的です。スピードと時間を徐々に増やしていきましょう。また、足の力を伸ばすため、ケンケンや床を叩く練習を毎日おこなうといいでしょう。サッカーでは、試合中のパスやドリブルの全身持久力が重要です。つぎに、キックの威力を伸ばすこと、正確なパスコントロールのための足のパワーが大切です。第一くんの、加入クラブの個性は、まあまああったところ。これは、運動能力、より一層の伸びを期待して、自分のスポーツ・マナーとしての実感が十分に開花できるように、がんばってください。

### Gスコア

身長による記録差を補正するもので同じ身長の生徒さんをグループにし、そのグループの平均・標準偏差を基に、個人別に評価基準を算出して評価したもので、社会的身体能力でも、従来のスコアより評価でばらつきが大きい。評価は評価したが、この評価方法では、同じ記録でも評価が違ってくる。個人カードのグラフ・メッセージはすべてこのGスコアをもとに作成されています。

### 来年度目標を決める!

目標設定は、自己評価と他人評価を基に、自分の強みや弱みを考え、達成可能な目標を設定し、達成するための努力を怠らないようにしてください。

項目	今年度	来年度目標
握力(kg)	44	50
上肢筋力(kg)	35	38
握力/体重(kg)	45	51
握力/体高(kg)	58	59
持久走(分)	6'20	6'01
20mシャトルラン(回)	7.20	8.00
20mシャトルラン(速)	215	253
バネボール(個)	28	28

### 来年度目標を設定して、裏面のトレーニングプログラムを作成しよう。

目標達成評価システムとの連携

See-Plan-Do-Checkとして、目標達成評価システムを利用して、目標達成状況を把握することができます。

### 第一くんの生活習慣アンケート回答です

生活習慣アンケート	回答	生活習慣アンケート	回答
毎日の運動	毎日	毎日の運動	よくある
毎日の食生活	毎日	毎日の食生活	よくある
毎日の睡眠	毎日	毎日の睡眠	よくある
毎日の勉強	毎日	毎日の勉強	よくある
毎日の読書	毎日	毎日の読書	よくある
毎日のテレビ	毎日	毎日のテレビ	よくある
毎日のゲーム	毎日	毎日のゲーム	よくある
毎日のスマホ	毎日	毎日のスマホ	よくある
毎日の自転車	毎日	毎日の自転車	よくある
毎日のバイク	毎日	毎日のバイク	よくある
毎日の車	毎日	毎日の車	よくある
毎日の飛行機	毎日	毎日の飛行機	よくある
毎日のバス	毎日	毎日のバス	よくある
毎日の電車	毎日	毎日の電車	よくある
毎日の徒歩	毎日	毎日の徒歩	よくある
毎日の自転車	毎日	毎日の自転車	よくある
毎日のバイク	毎日	毎日のバイク	よくある
毎日の車	毎日	毎日の車	よくある
毎日の飛行機	毎日	毎日の飛行機	よくある
毎日のバス	毎日	毎日のバス	よくある
毎日の電車	毎日	毎日の電車	よくある
毎日の徒歩	毎日	毎日の徒歩	よくある

### 体力に自信のある人

項目	割合
体力に自信のある人	15%
朝食を毎日食べる人	71%
運動を毎日やる人	74%
毎日の勉強をやる人	71%
毎日の読書をやる人	71%
毎日のテレビを見る人	71%
毎日のゲームをやる人	71%
毎日のスマホを使う人	71%
毎日の自転車に乗る人	71%
毎日のバイクに乗る人	71%
毎日の車に乗る人	71%
毎日の飛行機に乗る人	71%
毎日のバスに乗る人	71%
毎日の電車に乗る人	71%
毎日の徒歩をする人	71%

### 標準体重

日本学校保健会の最新の計算方法で標準体重と肥満度を算出しています。

項目	今年度	2005年	2006年
標準体重(kg)	64	65	64
BMI	21.0	20.7	20.6
肥満度	19.6	19.7	19.6

### 学校独自目標の表示

生徒の体力に合わせた目標のめやすを示している。それを参考に目標を設定することができます。

### 来年度目標の設定

生徒の体力に合わせた目標のめやすを示している。それを参考に目標を設定することができます。

### 目標達成評価システムとの連携

See-Plan-Do-Checkとして、目標達成評価システムを利用して、目標達成状況を把握することができます。

### ワンポイントメッセージ

生活習慣アンケートの結果から、生活習慣を改善することで、どのくらい体力が向上するのかが示し、同学年・同年代と目標を比較することができます。

### ワークシートとして活用できます

自分の体力の現状のトレーニングメニュー作成(メニュー)・来年度目標設定・生活習慣改善など、自分で考え実践するためのワークシートとして活用できます。

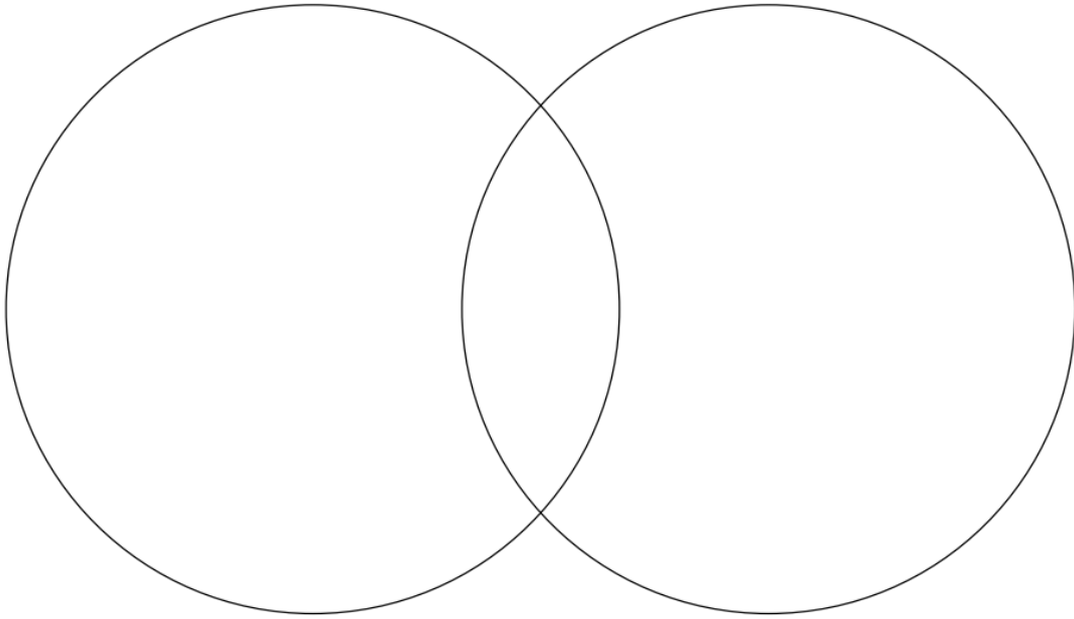
「持久走」と「20mシャトルラン」の2種目実施もできます。自動的に関心する種目で判定します。

全国・県・学校平均と比較して同じか上回っている種目に★を付けています。

### 全国・同年代の体力要素別判定図

全国・同年代の体力要素別判定図と比較することができます。

ベン図



## バスケットボールのルール（時間）

### ・ゲーム時間

