

公益社団法人全国柔道整復学校協会監修教科書  
**2026年度 再版修正一覧表**

『解剖学』 (p.1~2)

(岸清・石塚寛 編)

第2版第19刷(2025年1月)から第2版第20刷(2026年1月)への修正

『一般臨床医学』 (p.3~6)

(奈良信雄・稲瀬直彦・金子英司 他著)

第3版第13刷(2025年1月)から第3版第14刷(2026年1月)への修正

『関係法規』 (p.7)

(前田和彦 編著)

2025年版(2025年2月)から2026年版(2026年2月)への修正

『社会保障制度と柔道整復師の職業倫理』 (p.8~10)

(川渕孝一・五十嵐公・長尾淳彦・前田和彦 著)

第1版第7刷(2025年1月)から第1版第8刷(2026年1月)への修正

2026年4月

医歯薬出版株式会社

『解剖学』

頁	行	項目	第2版第19刷(2025年1月) 該当箇所	第2版第20刷(2026年1月) 修正
133	9	見出し	C <u>心脈管系</u>	C <u>血管系</u>
135	下から9	1) 左右の総頸動脈	◎顔面動脈：顎下腺をつらぬいたのち、下顎の下縁を回り顔面に出て、…	下線部を削除
137	下から9		て、 <u>中大脳動脈</u> と後大脳動脈は左右の後交通動脈によって…	て、 <u>内頸動脈</u> と後大脳動脈は左右の後交通動脈によって…
178	下から3	b. 鼻腔と副鼻腔	<u>上鼻道</u> の上壁には、…	<u>鼻腔</u> の上壁には、…
184	図4・33	肺と肺泡(微細構造)	(b. 肺内血液循環の図) <u>気管軟骨</u> <u>気管筋</u>	(b. 肺内血液循環の図) <u>気管支軟骨</u> <u>平滑筋</u>
190	1	a. 腎臓	は <u>髓質</u> に下行して <u>集合管</u> となり、順次合して太くなりつつ…	は <u>集合管</u> に注いで <u>髓質</u> を下行し、順次合して太くなりつつ…
191	下から1	c. 膀胱	…これを <u>膀胱括約筋</u> とよぶ、…	…これを <u>内尿道括約筋</u> とよぶ、…
192	14	1) 男性尿道	下線部を追加	骨格筋線維が取り囲み、 <u>外尿道括約筋</u> をつくる、…
	下から10～9	2) 女性尿道	…内尿道口の周囲には平滑筋である <u>膀胱括約筋</u> が、隔膜部には横紋筋である尿道括約筋がある、…	…内尿道口の周囲には平滑筋である <u>内尿道括約筋</u> が、隔膜部には横紋筋である <u>外尿道括約筋</u> がある、…
198	下から2	a. 卵巣	… <u>黄体ホルモン</u> ( <u>プロジェステロン</u> )を分泌する、…	… <u>黄体ホルモン</u> ( <u>プロゲステロン</u> )を分泌する、…
202	図4・55	月経周期におけるホルモン分泌と子宮内膜の変化	<u>エストロジェン</u> <u>プロジェステロン</u>	<u>エストロゲン</u> <u>プロゲステロン</u>
205	5	g. 卵巣と子宮粘膜の周期的変化	…卵巣から分泌されるホルモン( <u>エストロジェン</u> と <u>プロジェステロン</u> )と、…	…卵巣から分泌されるホルモン( <u>エストロゲン</u> と <u>プロゲステロン</u> )と、…
	9～10		…卵胞よりの <u>エストロジェン</u> の産生が促される。卵胞の成熟に伴う <u>エストロジェン</u> の増加に応じて…	…卵胞よりの <u>エストロゲン</u> の産生が促される。卵胞の成熟に伴う <u>エストロゲン</u> の増加に応じて…
	13		<u>プロジェステロン</u> と多少の <u>エストロジェン</u> を産生する。黄体からの <u>プロジェステロン</u> の影響	<u>プロゲステロン</u> と多少の <u>エストロゲン</u> を産生する。黄体からの <u>プロゲステロン</u> の影響
	15		…黄体からの <u>エストロジェン</u> と <u>プロジェステロン</u> の減少により、…	…黄体からの <u>エストロゲン</u> と <u>プロゲステロン</u> の減少により、…
	下から5	h. 胎盤	…この間に子宮内膜は <u>プロジェステロン</u> の増加にともなって…	…この間に子宮内膜は <u>プロゲステロン</u> の増加にともなって…

215	下から 8~7	h. 卵巣	胞はエストロ <u>ジ</u> ェン（卵胞ホルモン）というステロイドホルモンを合成して分泌すると考えられている。エストロ <u>ジ</u> ェンは乳房の隆起，…	胞はエストロ <u>ゲ</u> ン（卵胞ホルモン）というステロイドホルモンを合成して分泌すると考えられている。エストロ <u>ゲ</u> ンは乳房の隆起，…
	下から 6~5		…黄体ホルモンはプロ <u>ジ</u> ェステロンというステロイドホルモンである。…	…黄体ホルモンはプロ <u>ゲ</u> ステロンというステロイドホルモンである。…
225	下から 2	2) 大脳白質(大脳髄質)	このうち次のものが重要である。④ <u>脳梁</u> は左右の…	下線部を削除
226	1		⑤ <u>内包</u> は尾状核，…	下線部を削除
264	下から 10	3) 乳房と乳腺	…卵巣よりエストロ <u>ジ</u> ェンが分泌され…	…卵巣よりエストロ <u>ゲ</u> ンが分泌され…

## 『一般臨床医学』

頁	行	項目	第3版第13刷(2025年1月) 修正	第3版第14刷(2026年1月) 修正
7	下から4	2) 主訴	どである。なお、 <u>神経症の患者</u> では主訴が多彩で、 <del>七</del> 時間も時間が経つにつれて変化する。	どである。 <u>不安感が強い患者</u> では主訴が多彩で、時間が経つにつれて変化したりする。
8	下から5	5) 家族歴	…悪性腫瘍、結核、 <u>奇形</u> などに注意する。	下線部を削除
10	下から6	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span> 体位・姿勢	…激痛のために <u>身体をエビのように折り曲げる(エビ姿勢)</u> 。	…激痛のために <u>前屈姿勢になる</u> 。
13	10	b. 知能	下線部を追加	… <u>知的障害</u> には、精神遅滞と…
	下から1	1) 不安状態	…強い苦しみの感情で、 <u>不安神経症</u> などにみられる。胸内苦悶、	…強い苦しみの感情で <u>ある</u> 。胸内苦悶、
15	12	4) チック	…器質的な脳疾患のほか、 <u>神経症</u> などの精神的異常でも起きる。	下線部を削除
	下から2	c. 運動失調	下線部を追加	…この結果として起きる、
20	下から2~1	2) 発疹	…結節になることがある。 <del>それは</del> 遠位指節間関節に変形性関節症が起きて生じるヘバーデン(Heberden)結節が <u>有名</u> である…	…結節になることがある。遠位指節間関節に変形性関節症が起きて生じるヘバーデン(Heberden)結節が <u>特徴的</u> である…
24	下から8	f. 口腔、舌、咽頭	唇裂(口唇裂)は <u>先天性奇形</u> で、…	唇裂(口唇裂)は <u>先天性異常</u> で、…
25	下から9	a. 特異な形態と代表的疾患	…炎症、 <u>骨奇形</u> 、神経疾患…	…炎症、 <u>骨疾患</u> 、神経疾患…
31	下から2~1	b. 手の変形	…先天性心疾患、肺気腫や慢性気管支炎など慢性肺疾患などで <u>みられる</u> 。	…先天性心疾患、肺癌、特発性肺線維症、炎症性腸疾患などで <u>認められる</u> 。
40	下から1	d. 心雑音	心臓弁膜症、 <u>先天性心奇形</u> などでは…	心臓弁膜症、 <u>先天性心疾患</u> などでは…
65	15~16	c. 聴覚	…中枢神経の障害による <u>神経性難聴(感音性難聴)</u> がある。	…中枢神経の障害による <u>感音性難聴(神経性難聴)</u> がある。
66	下から5	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> 反射の種類	<u>深部反射(腱反射)</u> 、…	<u>腱反射(深部腱反射)</u> 、…
69	5~6	a. 意義	…(灰白髄炎など)、 <u>脊髄後索の障害(脊髄瘍など)</u> などで、…	…(灰白髄炎など)、 <u>神経根障害</u> などで、…
78	下から2	c. 出血傾向をきたす主な疾患	下線部を追加	この免疫性(特発性) <u>血小板減少性紫斑病(ITP)</u> のように、…
79	表2-10	出血傾向をきたす主な疾患	右列4行目と下から3行目に下線部を追加	<u>免疫性(特発性)血小板減少性紫斑病</u> <u>播種性血管内凝固症(DIC)</u>
82	表2-11	意識障害をきたす主な疾患	(下から1行目) ・ <u>ヒステリー</u>	(下から1行目) ・ <u>解離性障害</u>

82	6	c. 意識障害をきたす主な疾患	ヒステリーで一過性に…	解離性障害で一過性に…																																						
83	5	b. 病態生理	奇形や血管の奇形などで、…	疾患や血管の異常などで、…																																						
109	11～12	i. 肺癌	① 死亡率(2020年)は人口10万対で男88.7, 女35.2である。 ② 死亡数(2020年)は男53,247人, 女22,338人である。	① 死亡率(2023年)は人口10万対で男89.8, 女36.7である。 ② 死亡数(2023年)は男52,908人, 女22,854人である。																																						
123	表 4-7	下表に差し替え																																								
		<p style="text-align: center;">表 4-7 生活習慣の改善項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ナトリウム (Na) 制限：食塩 6g/日未満</li> <li>・カリウム (K) (野菜・果物、低脂肪牛乳・乳製品など)の積極的摂取(減塩・増Kによりナトリウム/カリウム (Na/K) 比を低下させる), カルシウム, マグネシウム, 食物繊維, 不飽和脂肪酸などの摂取</li> <li>・適正体重の維持：BMI (体重[kg]÷身長[m]<sup>2</sup>) 25 未満を維持</li> <li>・運動療法：軽～中等度強度の有酸素運動を毎日 30 分以上実施, 低強度のレジスタンス運動も実施可</li> <li>・節酒：エタノールとして男性 20～30 mL/日以下, 女性 10～20 mL/日以下に制限</li> <li>・禁煙(加熱式たばこなどの新型たばこも含む)</li> <li>・その他：室内・屋外の寒冷曝露の回避, 適切な睡眠時間の確保, 便秘の回避, ストレスの管理</li> </ul> <p>* K 制限が必要な腎障害患者では, 野菜・果物の積極的摂取は推奨しない。 (日本高血圧学会高血圧管理・治療ガイドライン委員会編：高血圧管理・治療ガイドライン 2025. p80, 日本高血圧学会, 2025 より抜粋)</p>																																								
123	表 4-8	下表に差し替え																																								
		<p style="text-align: center;">表 4-8 主要降圧薬の積極的な適応</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ca拮抗薬</th> <th>ARB/ACE 阻害薬</th> <th>サイアザイド系利尿薬</th> <th>β遮断薬</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脳血管障害</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>左室肥大</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>左室駆出率の低下した心不全</td> <td></td> <td>●*1</td> <td></td> <td>●*1</td> </tr> <tr> <td>狭心症</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●*2</td> </tr> <tr> <td>心筋梗塞後</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>蛋白尿/微量アルブミン尿を有する CKD</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大動脈解離・胸部大動脈瘤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 少量から開始し, 注意深く漸増する *2 冠攣縮には注意 (日本高血圧学会高血圧管理・治療ガイドライン委員会編：高血圧管理・治療ガイドライン 2025. p95, 日本高血圧学会, 2025 より作図)</p>				Ca拮抗薬	ARB/ACE 阻害薬	サイアザイド系利尿薬	β遮断薬	脳血管障害	●	●	●		左室肥大	●	●			左室駆出率の低下した心不全		●*1		●*1	狭心症	●			●*2	心筋梗塞後		●		●	蛋白尿/微量アルブミン尿を有する CKD		●			大動脈解離・胸部大動脈瘤		
	Ca拮抗薬	ARB/ACE 阻害薬	サイアザイド系利尿薬	β遮断薬																																						
脳血管障害	●	●	●																																							
左室肥大	●	●																																								
左室駆出率の低下した心不全		●*1		●*1																																						
狭心症	●			●*2																																						
心筋梗塞後		●		●																																						
蛋白尿/微量アルブミン尿を有する CKD		●																																								
大動脈解離・胸部大動脈瘤				●																																						
123	下から 4～3	e. 高血圧症	下線部を追加	…生活習慣の改善を行い(表 4-7), 降圧目標は診察室血圧<130/80mmHg, 家庭血圧<125/75 mmHg とする。降圧効果が…																																						
154	12～13	14) 慢性膵炎	…外分泌機能検査としてパラアミノ馬尿酸吸収試験(PABA試験)がある。…	…外分泌機能検査として BT-PABA 試験(PFD 試験)がある。…																																						

154	下から 11～9	15) 膵癌	体部癌、膵尾部癌に分ける。内分泌腺から発生する悪性腫瘍であるインスリノーマ（インスリンを分泌して低血糖発作を起こす）、グルカゴノーマ（グルカゴンを分泌する）はまれである。死因統計では…	下線部を削除
161	下から 1	a. 糖尿病	・GLP-1 受容体作動薬：DPP-4 に非活性化されにくい構造をもつ。インスリンと	・GLP-1 受容体作動薬、GLP-1、GIP 共受容体作動薬：DPP-4 に非活性化されにくい構造をもちインスリン分泌を促進する。インスリンと
162	下から 14		下線部を追加	混合型インスリン。週 1 回注射のインスリンも市販された。
	下から 10	下線部を追加	載され、詳細な血糖変動が把握できるようになった。	
163	5～8	(1) 細小血管障害	5 行目～8 行目を以下の文章に差し替え ① 糖尿病網膜症：糖尿病患者の約 15% にみられる。出血、白斑、黄斑浮腫などの初期病変が出現し、さらに進行すると、硝子体出血や網膜剥離を起こし失明する。 わが国では中途失明する患者の 12.8%（2017 年）を占め、原因疾患として第 3 位である。毎年、約 3,000 人が糖尿病網膜症のために失明している。	
	下から 7～6	(1) 細小血管障害	…2022 年には 14,330 人が糖尿病腎症のため透析を開始し、糖尿病患者が全透析導入患者の 38.7% であった。	…2023 年には 13,844 人が糖尿病腎症のため透析を開始し、糖尿病患者が全透析導入患者の 39.5% であった。
	下から 1		下線部を追加	…降圧薬を服用する。SGLT2 阻害薬、ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬（フィネレノン）も腎症の治療に用いられる。
164	10～11	(1) 細小血管障害	ii) 診断：上記症状に加え膝蓋腱反射の両側での消失、内顆振動覚の低下があれば、糖尿病神経障害と診断してよい。	ii) 診断：糖尿病と診断され、上記症状に加え膝蓋腱反射の両側での消失、内顆振動覚の低下があれば、糖尿病神経障害と診断してよい。
	14		下線部を追加	…回復は難しい。疼痛の緩和にはプレガバリンなどが用いられる。
169	下から 1 ～次頁 1	c. 肥満症	…BMI 27 以上の肥満症に対し、GLP-1 受容体作動薬（セマグルチド）が用いられる。…	…BMI 27 以上で糖尿病、高血圧、脂質異常症などを併発する肥満症に対し、GLP-1 受容体作動薬（セマグルチド）、GLP-1/GIP 受容体作動薬（チルゼパチド）が用いられる
170	5		下線部を追加	…あるいは BMI が 27 以上で合併症（糖尿病、…

178	下から 13	3) クッシング病	…パシレオチド(ACTH 分泌 <del>を</del> 抑制).	…パシレオチド (ACTH 分泌抑制), <u>オシロドスタット (副腎皮質ホルモン合成阻害)</u> .
194	下から 3	1) 悪性リンパ腫	下線部を追加	…肘部などのリンパ節でも発症しうる. …
195	5	d. 出血性素因	d. 出血性素因 (出血傾向)	d. 出血傾向 (出血性素因)
	11~14		…この病態を出血性素因 (出血傾向) という (77~79 頁). 出血性素因として代表的な特発性血小板減少性紫斑病と血友病について述べる. 1) 特発性血小板減少性紫斑病	…この病態を出血傾向 (出血性素因) という (77~79 頁). 出血傾向として代表的な免疫性(特発性)血小板減少性紫斑病と血友病について述べる. 1) <u>免疫性(特発性)血小板減少性紫斑病</u>
238	下から 9~8	d. 病原体の感染経路	…医療施設においては, 空気感染, 飛沫感染, 接触感染, および血液媒介感染の <u>4</u> つの感染経路が重要である.	…医療施設においては, 空気感染, 飛沫感染, <u>エアロゾル感染</u> , 接触感染, および血液媒介感染の <u>5</u> つの感染経路が重要である.
	下から 1		「2) 飛沫感染」の次に「3) エアロゾル感染」として以下の文章を追加〔以降、3) 接触感染~8) 昆虫媒介感染の見出し番号を 4) 接触感染~9) 昆虫媒介感染に変更〕 3) エアロゾル感染 直径 5 $\mu$ m 未満の小さな粒子が空气中を漂って長時間, より広範囲に感染が広がりやすい. ただし, WHO と CDC は 100 $\mu$ m の粒子でも, 静止空气中で 5 秒以上浮遊し, 1m を超えて移動し, 吸入可能であることを示し, 「短距離エアロゾル感染」と「長距離エアロゾル感染」の概念を導入している.	
239	表 4-47		接触感染と血液媒介感染の間にエアロゾル感染を追加	
		感染経路	代表的な病原体	
		空気感染	結核菌, 麻疹ウイルス, 水痘ウイルス	
		飛沫感染	肺炎球菌, インフルエンザ菌, インフルエンザウイルス, ムンプスウイルス, 風疹ウイルス, 髄膜炎菌, 百日咳菌, 肺炎マイコプラズマ, 肺炎クラミジア, 新型コロナウイルスなど	
		接触感染	黄色ブドウ球菌 (MRSA), 緑膿菌 (MDRP), 腸球菌 (VRE), メタロ $\beta$ ラクタマーゼ産生菌, ESBL 産生菌, セラチア, ノロウイルス, ロタウイルス, アデノウイルス, 新型コロナウイルス, 疥癬, など	
		エアロゾル感染	新型コロナウイルス	
	血液媒介感染	HIV, B 型肝炎ウイルス, C 型肝炎ウイルス, 梅毒トレポネーマ, など		
245	8~9	3) 抗菌薬関連下痢症	…バンコマイシンの内服やメトロニダゾール内服, <del>点滴投与</del> , フィダキソマイシン内服が行われる.	…バンコマイシンやメトロニダゾール, <u>フィダキソマイシンの内服</u> が行われる.
254	2~3	a. 関節リウマチ	…チェックする. <u>また</u> , 機能障害度 (class) 分類を…	…チェックする. <u>関節超音波検査</u> も炎症の状態や治療効果判定に有用である. <u>機能障害度 (class) 分類</u> を…
	下から 4~3		…サイトカインシグナル伝達抑制薬, T 細胞活性化阻害薬などが…	… <u>サイトカインシグナル伝達を抑制する JAK 阻害薬</u> などが…

『関係法規』

頁	行	項目	2025年版(2025年2月) 該当箇所	2026年版(2026年2月) 修正
22	下から 10	3) 試験科目, 受験手 続	…受験手数料の額 (16,500 円) を 国	…受験手数料の額 (23,900 円) を 国
35	下から 1	2) 名称の制限	下線部を追加	…早期に一致することが望まれる (現在のところ, 整骨院の名称使 用は, 現状維持となっている).
101	14~17	3. 高齢者の医療の 確保に関する法律	14 行目~17 行目を以下の文章に差し替え ※ それぞれの年齢層における一部負担(自己負担)割合は, 75 歳以 上の者は, 1 割(現役並み所得者は 3 割, 現役並み所得者以外の一 定所得以上の者は 2 割(2022 年 10 月以降)). 70 歳から 74 歳まで の者は, 2 割(現役並み所得者は 3 割). 70 歳未満の者は 3 割. 6 歳 (義務教育就学前) 未満の者は 2 割となっている.	

『社会保障制度と柔道整復師の職業倫理』

頁	行	項目	第1版第7刷(2025年1月) 該当箇所	第1版第8刷(2026年1月) 修正
2	図 1-1	『社会保障って、なに?』ワークシート	(7行目) 下線部を追加 (10行目) 下線部を追加 (下から11行目) 下線部を追加 (下から4行目) 下線部を追加	(7行目) …若い時には受け取れない。 (10行目) …納付しなくてもいい。 (下から11行目) …治療費を払う制度である。 (下から4行目) ればならない。
5	11	1 公的年金制度の意義と仕組み	ある。とくに新型コロナウイルス感染拡大で最近の社会情勢は劇的に変化しており、今	ある。人口減少・少子高齢化、さらにコロナ禍や激甚化する自然災害など、今
	下から9		下線部を追加	負担”を課すことになったり、急激な物価上昇時には年金の価値が目減りしたりするなどの理由から、大半の国では…
6	8	2 労災保険・雇用保険の意義と仕組み	下線部を追加	保障であり、健康保険(狭義)(後述)による…
	下から13~12		このほか、雇用保険は勤め人が失業した際の所得保障を主に担っている。コロナ禍ではその重要性が再認識された。	このほか、雇用保険は勤め人の失業や育児休業時の所得保障などを担っている。さらに、雇用の安定や労働者の能力開発のための支援を、雇い主に向けて行っている。
7	下から12	4 社会福祉・公的扶助・公衆衛生の意義と仕組み	…きた。まさに本制度こそが先述の憲法第25条で定める…	…きた。公的扶助制度は、まさにこれこそが先述の憲法第25条で定める…
	下から3	1 医療保険の目的と意義	下線部を追加	医療保険制度(広義の健康保険)は、疾病、負傷、死亡、出産に対して、保険者(保険の運営者)が保険給付を行う…
9	1	a. 国民医療費の定義	国民医療費は 46 兆円を超えたが、…	国民医療費は 48 兆円を超えたが、…
	下から14	b. 国民医療費の現状	4 (2022) 年度で 46 兆 6,967 億円となっている。	5 (2023) 年度で 48 兆 915 億円となっている。
	下から12~11		…令和 4 年度は 37 万 3,700 円となっている。	…令和 5 年度は 38 万 6,700 円となっている。
	下から10		下線部を追加	ちなみに国民医療費の GDP(国内総生産) に対する比率は、
下から9~8	…令和 4 年度は 8.24% となっている。		…令和 5 年度は 8.08% となっている。	

9	下から 6～5	c. 保険料率と消費税	…財源は健康保険料である。基本的に労使切半で健康なときから事業者と個人が納めている。しかし、これでは足りず…	…主たる財源は健康保険料であり、基本的に健康なときから個人が負担する（被用者の場合は労使切半で会社等の事業主も負担）。しかし、これでは足りず…
	下から 4		…令和 4 年度では国と地方を合わせて 17 兆 6,837 億円を計上し…	…令和 5 年度では国と地方を合わせて 18 兆 331 億円を計上し…
	下から 2～1		…国と地方合わせて優に 1,000 兆円を超えた借金はさらに膨らむ可能性が高い。	…、国と地方合わせて 1,300 兆円を超える借金〔令和 7（2025）年度見込み〕はさらに膨らむ可能性が高い。
10	4	a. 3 種類の制度	下線部を追加	…その結果、健康保険の <u>保険料率</u> も上昇傾向にあり、…
	8		下線部を追加	わが国の医療保険（ <u>広義の健康保険</u> ）は、…
	12		下線部を追加	…（自営業、農林水産業、 <u>労働時間が週 20 時間未満の非正規労働者、無職など</u> ）…
	16		下線部を追加	…健康保険法に基づく制度（ <u>狭義の健康保険</u> ）として、…
	下から 12		下線部を追加	<u>被用者保険には、この 2 つに加え、船員保険、…</u>
12	12～13	c. 2 つの審査機関	立しており、 <u>健康保険の審査支払のほか、生活保護等公費負担医療の審査、高齢者医療・介護保険などの業務も行っている。</u>	立しており、 <u>被用者保険および生活保護等公費負担医療の審査支払</u> を行っている。
13	1～2	a. 赤字基調の保険者	…赤字基調となっている。 <u>健保連</u> によると平均保険料率は令和 5 年度決算見込みで 9.27%（労使合計）。…	…赤字基調となっている。 <u>健康保険組合連合会</u> によると平均保険料率は令和 6（2024）年度決算見込みで 9.31%（労使合計）。
	9		下線部を追加	…競争に直面しており、 <u>各健保組合とも</u> そうたやすく
	11		一方、加入者に高齢者や <u>非正規労働者</u> が多く、…	一方、加入者に高齢者（65～74 歳）や <u>短時間労働者</u> が多く、…
	15～16		…徴収するが、令和 4 年度における保険料（税）調定額は、1 世帯当たり 14.8 万円…	…徴収するが、令和 5 年度における保険料（税）調定額は、1 世帯当たり 14 万 7,926 円…

14	1~6	b. 医療費の三面分析	…つながっていない。令和4年度の被保険者数は1,874万人、医療費は17兆8,379億円、1人当たり医療費は95万1,767円となっている（後期高齢者医療事業年報）。ちなみに後期高齢者と後期高齢者以外を比較すると、1人当たりの診療費で4.0倍もの差が生じている。この要因を、入院、入院外別に三面分析すると老人と老人以外では入院の受診率の差が6.0倍と著しく高くなっている（厚生労働省ホームページ「医療保険に関する基礎資料」）。	…つながっていない。令和5年度の被保険者数は1,942万人、医療費は18兆7,982億円、1人当たり医療費は96万8,102円となっている（後期高齢者医療事業年報）。ちなみに後期高齢者と後期高齢者以外を比較すると、1人当たりの診療費で3.9倍もの差が生じている。この要因を、入院、入院外別に三面分析すると老人と老人以外では入院の受診率の差が6.1倍と著しく高くなっている（厚生労働省ホームページ「医療保険に関する基礎資料」；令和4年度）。
17	図 1-3	ワークシート（図 1-1）解答	(7行目) 下線部を追加 (10行目) 下線部を追加 (14行目) (1) 社会保障制度の多くは< 社会保障 >という仕組みが使われており、… (下から11行目) 下線部を追加 (下から4行目) 下線部を追加 (出典) 下線部を追加	(7行目) …若い時には受け取れない。 (10行目) …納付しなくてもいい。 (14行目) (1) 社会保障制度の多くは< 社会保険 >という仕組みが使われており、… (下から11行目) …治療費を払う制度である。 (下から4行目) ればならない。 (出典) (厚生労働省ホームページより、 <u>本頁の「健康保険」は、本章中の広義の健康保険に当たる。</u> )
25	4	3 柔道整復療養費の推移	…4,085億円をピークに、令和4(2022)年度は2,791億円と3,000億円	…4,085億円をピークに、令和5(2023)年度は2,759億円と3,000億円
	表 2-1	柔道整復療養費の推移	令和5年度として以下の数値を追加 国民医療費：480,915 対前年度伸び率：3.0% 柔道整復：2,759 対前年度伸び率：-1.1%	
67	9~10	1 患者の個人情報保護	…作られる記録をいう。第18条第二項及び第28条第一項において同じ。)に記載され、…	…作られる記録をいう。以下同じ。)に記載され、…
68	下から15	2) とくに重大な秘密を扱う職	…6月以下の懲役又は10万円以下の罰金	…6月以下の拘禁刑又は10万円以下の罰金

