

人体の構造と機能

目標Ⅰ 正常な人体の構造と機能について基本的な理解を問う。

目標Ⅱ フィジカルアセスメントおよび日常生活の営みを支える看護に必要な人体の構造と機能について基本的な理解を問う。

目標Ⅲ 疾病の成り立ちを知る前提となる人体の構造と機能について基本的な理解を問う。

大項目	中項目	出題数※	小項目	出題数※	ナーシング・グラフィカ 該当箇所
1 細胞と組織	A 細胞の構造	4	a 細胞膜と細胞質	0	解剖生理学 2章1節1項 細胞の構造 (p.30, 32-34) 臨床生化学 2章1節 細胞 (p.20-22)
			b 核	1	解剖生理学 2章1節1項 細胞の構造 (p.30-32) 臨床生化学 2章1節3項 細胞小器官 (p.22)
			c 細胞小器官と細胞骨格	2	解剖生理学 2章1節1項 細胞の構造 (p.30-39) 臨床生化学 2章1節3項 細胞小器官 (p.20-22)
	B 遺伝子と遺伝情報	0	a ゲノムと遺伝子	0	臨床生化学 6章1節 DNA：遺伝情報を担う物質 (p.114-116), 5節 遺伝子の変化 (p.126-129)
			b タンパク合成	0	臨床生化学 6章1節 DNA：遺伝情報を担う物質 (p.114-116), 3節 DNAからRNAへの転写：遺伝情報の読み取り (p.118-121), 4節 RNAからタンパク質への翻訳：遺伝情報の解読 (p.122-126)
	C 細胞分裂	1	a 染色体の複製と有糸分裂	1	解剖生理学 2章1節2項 細胞の機能 (p.44-49) 臨床生化学 6章1節2項 遺伝情報の保存と発現 (p.115-116), 2節 DNAの複製：遺伝情報のコピー (p.116-118)
			b 減数分裂	0	解剖生理学 2章1節2項 細胞の機能 (p.47-49)
	D 組織	4	a 上皮組織	1	解剖生理学 2章2節1項 上皮組織 (p.52-55)
			b 支持組織	0	解剖生理学 2章2節2項 支持組織 (p.55-60)
			c 筋組織	2	解剖生理学 2章2節3項 筋組織 (p.60)
d 神経組織			0	解剖生理学 2章2節4項 神経組織 (p.61)	
E 細胞内情報伝達	0	a イオンチャネル型受容体	0	臨床薬理学 資料3. 薬の働くしくみ (p.247) 解剖生理学 2章1節1項 細胞の構造 (p.33) 臨床生化学 2章1節3項 plus a 「受容体」 (p.21)	
		b 代謝調節型受容体	0	臨床薬理学 資料3. 薬の働くしくみ (p.247) 解剖生理学 13章4節6項 自律神経系 (p.354) 臨床生化学 2章1節3項 plus a 「受容体」 (p.21)	
2 生体リズムと内部環境の恒常性	A 生体リズム	1	a 概日リズム(サーカディアンリズム)	0	解剖生理学 13章5節 生体のリズム (p.358-360) ヘルスアセスメント 6章3節5項 睡眠/休息パターンのアセスメント (p.298-300) 基礎看護技術 11章2節1項 生体リズム (p.221), 4項 睡眠の調節 (p.224-225)
			b 体内時計	1	ヘルスアセスメント 6章3節5項 睡眠/休息パターンのアセスメント (p.298-300) 解剖生理学 9章2節3項 松果体 (p.228-229) 病態生理学 2章46節2項 病態生理 (p.329-331)
	B 内部環境の恒常性	1	a 細胞外液	0	解剖生理学 8章1節3項 血液成分の調節 (p.202-210) 内部環境調節機能障害/性・生殖機能障害 1章1節 内部環境調節機能 (p.18-22)
			b 恒常性維持機構	1	解剖生理学 1章3節 ホメオスタシス (恒常性) (p.25) 疾患⑧腎/泌尿器/内分泌・代謝 1章 腎臓の構造と機能 (p.16-18)/24章1節 内分泌のしくみと主なホルモン (p.278-279), 2節 主なホルモンの分泌と作用 (p.280-289) 内部環境調節機能障害/性・生殖機能障害 1章1節 内部環境調節機能 (p.18-22)

大項目	中項目	出題数※	小項目	出題数※	ナーシング・グラフィカ 該当箇所		
3 神経系	A 神経細胞と神経組織	4	a 神経細胞と情報伝達	4	解剖生理学 13章2節2項 ニューロン (p.327-333)		
			b 神経膠細胞	0	解剖生理学 13章2節1項 神経膠細胞 (p.327)		
	B 中枢神経系の構造と機能	8	a 大脳	1	解剖生理学 13章3節1項 大脳 (p.334-339) 疾患⑤脳・神経 1章1節 大脳の構造と機能 (p.12-13) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 1章1節 大脳 (p.16-20)		
			b 視床、視床下部	1	解剖生理学 13章3節2項 間脳 (p.339-340) 疾患⑤脳・神経 1章2節 間脳・脳幹・小脳の構造と機能 (p.14) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 1章2節 間脳（視床・視床下部・松果体）(p.20-22)		
			c 中脳、橋、延髄	0	解剖生理学 13章3節3項 脳幹 (p.340-341) 疾患⑤脳・神経 1章2節 間脳・脳幹・小脳の構造と機能 (p.14) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 1章3節 脳幹（中脳・橋・延髄、脳幹網様体）(p.23-25)		
			d 小脳	2	解剖生理学 13章3節4項 小脳 (p.341-342) 疾患⑤脳・神経 1章2節 間脳・脳幹・小脳の構造と機能 (p.14) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 1章4節 小脳 (p.25-27)		
			e 脊髄	1	解剖生理学 13章3節5項 脊髄 (p.343-344) 疾患⑤脳・神経 1章3節 脊髄の構造と機能 (p.15) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 1章5節 脊髄 (p.28-32)		
			f 姿勢反射	1	解剖生理学 12章2節5項 脊髄反射と運動単位 (p.311)／13章2節3項 反射 (p.333-334)		
			g 髄膜と脳室	0	解剖生理学 13章3節6項 中枢神経系を保護する組織 (p.344-346) 疾患⑤脳・神経 1章5節 髄膜・脳室の循環の構造と機能 (p.18) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 1章7節 髄膜・脳室 (p.36-37)		
			h 脳脊髄液の循環	0	解剖生理学 13章3節6項 中枢神経系を保護する組織 (p.345) 疾患⑤脳・神経 1章5節 髄膜・脳室の循環の構造と機能 (p.18) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 1章7節2項 髄膜・脳室の機能とその障害 (p.37)		
			i 感覚と運動の伝導路	1	解剖生理学 13章3節7項 伝導路 (p.346-347) 疾患⑤脳・神経 1章4節 脳神経・脊髄神経の構造と機能 (p.17) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 1章5節2項 脊髄の機能 (p.30-32) リハビリテーション看護 5章3節1項 運動機能のメカニズム (p.92-95)		
			j 覚醒と睡眠	1	解剖生理学 13章5節1項 睡眠と覚醒 (p.358-359)		
			C 末梢神経系の構造と機能	9	a 脳神経	2	解剖生理学 13章4節3項 脳神経 (p.349-350) 疾患⑤脳・神経 1章4節 脳神経・脊髄神経の構造と機能 (p.16) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 1章6節 脳神経 (p.33-34)
					b 脊髄神経	0	解剖生理学 13章4節4項 脊髄神経と神経叢 (p.351-352) 疾患⑤脳・神経 1章3節 脊髄の構造と機能 (p.15) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 1章5節 脊髄 (p.28-32)
c 体性神経	1	解剖生理学 13章1節2項 機能に基づく分類 (p.326), 4節5項 体性神経系 (p.353)					
d 自律神経	6	解剖生理学 13章1節2項 機能に基づく分類 (p.326), 4節6項 自律神経系 (p.353-357)					
4 運動器系	A 骨格の構造と機能	2	a 骨	2	解剖生理学 11章1節 骨と骨格 (p.278-283)／2章2節2項 支持組織 (p.55-60) 疾患⑦運動器 1章1節 骨の構造と機能 (p.16-18) 運動機能障害 1章1節1項 骨の構造と種類 (p.19-20)		
			b 軟骨	0	解剖生理学 2章2節2項 支持組織 (p.55-60)		
			c 全身の骨の種類	0	解剖生理学 11章2節 頭蓋、体幹の骨格 (p.284-289), 3節 体肢の骨格 (p.290-296) 疾患⑦運動器 1章1節 骨の構造と機能 (p.16-18) 運動機能障害 2章1節1項 脊椎の構造 (p.19-20, 33-34)		
	B 関節の構造	4	a 関節の構造と種類	3	解剖生理学 11章4節1項 関節の構造 (p.297-298), 2項 関節の種類 (p.298-299) 疾患⑦運動器 1章2節 関節の構造と機能 (p.19) 運動機能障害 3章1節 関節の構造・機能と障害 (p.45-46)		

必修問題

人体の構造と機能

疾病の成り立ちと回復の促進

健康支援と社会保障制度

基礎看護学

成人看護学

老年看護学

小児看護学

母性看護学

精神看護学

在宅看護論

看護の統合と実践

大項目	中項目	出題数※	小項目	出題数※	ナーシング・グラフィカ 該当箇所
4 運動器系	C 骨格筋の構造と機能	3	a 骨格筋	0	解剖生理学 12章1節1項 骨格筋 (p.304-305), 3節 身体の運動と骨格筋 (p.311-312), 4節 骨格筋の解剖生理 (p.312-320) 疾患⑦運動器 1章3節 筋肉の構造と機能 (p.20-21) 運動機能障害 4章1節1項 骨格筋の構造 (p.59-61)
			b 筋収縮の機構	1	解剖生理学 12章2節 筋の機能 (p.307-311) 疾患⑦運動器 1章3節 筋肉の構造と機能 (p.20-21) 運動機能障害 4章1節2項 筋の機能に関連する構造 (p.61)
			c 全身の筋の種類	2	解剖生理学 12章1節 筋の種類 (p.302-306), 4節 骨格筋の解剖生理 (p.312-320)
5 感覚器系	A 体性感覚	1	a 刺激と感覚受容	1	解剖生理学 14章1節 感覚の特徴 (p.364-365) 疾患⑥眼/耳鼻咽喉/歯・口腔/皮膚 43章1節 湿疹・皮膚炎 (p.394-399), 2節 蕁麻疹 (p.399-401), 6節 皮膚掻痒症 (p.405), 11節 物理的原因による皮膚疾患 (p.414-423) 脳・神経機能障害/感覚機能障害 5章4節1項 皮膚 (体性感覚)の機能と障害 (p.246-248)
			b 表在感覚	0	解剖生理学 14章5節1項 皮膚感覚と皮膚分節 (p.385-387) 疾患⑥眼/耳鼻咽喉/歯・口腔/皮膚 39章 皮膚の構造と機能 (p.358-361)/40章3節 その他の症候 (p.367) 脳・神経機能障害/感覚機能障害 5章4節1項 皮膚 (体性感覚)の機能と障害 (p.246-248), 3項 皮膚 (体性感覚)機能の検査と観察・アセスメント (p.250-251)
			c 深部感覚	0	解剖生理学 14章5節2項 深部感覚 (p.387-388) 疾患⑥眼/耳鼻咽喉/歯・口腔/皮膚 17章1節 耳の構造とはたらき (p.137)/19章4節 平衡機能検査 (p.155-160)/21章4節 内耳・後迷路性疾患 (p.194-201) 脳・神経機能障害/感覚機能障害 5章4節3項 皮膚 (体性感覚)機能の検査と観察・アセスメント (p.251-252)
	B 視覚	3	a 眼球と眼球付属器の構造	3	解剖生理学 14章2節 視覚 (p.366-375) 疾患⑥眼/耳鼻咽喉/歯・口腔/皮膚 1章 眼の構造と機能 (p.18-23) リハビリテーション看護 5章8節1項 視覚のメカニズム (p.139-141)
			b 視力と視野	0	解剖生理学 14章2節1項 眼球の構造と機能 (p.366-369) 疾患⑥眼/耳鼻咽喉/歯・口腔/皮膚 2章1節 視機能に関する症状・所見 (p.24-25) リハビリテーション看護 5章8節1項 視覚のメカニズム (p.139-141)
			c 明暗覚、色覚	0	解剖生理学 14章2節6項 色覚とその異常 (p.375) 疾患⑥眼/耳鼻咽喉/歯・口腔/皮膚 2章1節 視機能に関する症状・所見 (p.25-26) リハビリテーション看護 5章8節1項 視覚のメカニズム (p.140)
			d 視覚の伝導路	0	解剖生理学 14章2節4項 視覚の伝導路 (p.373) 疾患⑥眼/耳鼻咽喉/歯・口腔/皮膚 13章4節 視覚伝導路の疾患 (p.118)
			e 眼球運動	0	解剖生理学 14章2節3項 眼球の付属器 (p.370-372) 疾患⑥眼/耳鼻咽喉/歯・口腔/皮膚 3章1節 眼位検査・眼球運動検査 (p.32) 脳・神経機能障害/感覚機能障害 5章1節3項 視機能の検査と観察・アセスメント (p.221-222)
			f 眼に関する反射	0	解剖生理学 14章2節5項 視覚の調節系 (p.373-375) 疾患⑥眼/耳鼻咽喉/歯・口腔/皮膚 3章7節 瞳孔検査 (p.38-39)
	C 聴覚	2	a 外耳・中耳・内耳の構造	2	解剖生理学 14章3節1項 耳の全体構造 (p.376-378), 2項 聴覚器の構造と機能 (p.378-380) 疾患⑥眼/耳鼻咽喉/歯・口腔/皮膚 17章1節 耳の構造とはたらき (p.136-137) 脳・神経機能障害/感覚機能障害 5章2節1項 聴覚・平衡覚の機能と障害 (p.230)
			b 聴力	0	解剖生理学 14章3節2項 聴覚器の構造と機能 (p.378-380)

大項目	中項目	出題数※	小項目	出題数※	ナーシング・グラフィカ 該当箇所
5 感覚器系	C 聴覚	2	b 聴力	0	疾患⑥眼／耳鼻咽喉／歯・口腔／皮膚 19章2節 聴力検査 (p.152-155) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 5章2節2項 聴覚・平衡覚障害の症状と心身・日常生活への影響 (p.230-232), 3項 聴覚・平衡覚の検査と観察・アセスメント (p.232-235) リハビリテーション看護 5章9節1項 聴覚のメカニズム (p.146-148)
	D 平衡感覚	3	a 平衡器官の構造	0	解剖生理学 14章3節3項 平衡器の構造と機能 (p.380-381) 疾患⑥眼／耳鼻咽喉／歯・口腔／皮膚 17章1節 耳の構造とはたらき (p.137)
			b 平衡覚	3	解剖生理学 14章3節3項 平衡器の構造と機能 (p.380-381) 疾患⑥眼／耳鼻咽喉／歯・口腔／皮膚 19章4節 平衡機能検査 (p.155-160) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 5章2節 聴覚・平衡覚の障害と患者の看護 (p.230-239)
	E 味覚	1	a 味蕾	0	解剖生理学 14章4節2項 味覚と味蕾 (p.383-384) 疾患⑥眼／耳鼻咽喉／歯・口腔／皮膚 30章3節 顎口腔の機能障害 (p.273) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 5章3節1項 嗅覚・味覚の機能と障害 (p.240-241), 2項 嗅覚・味覚障害の症状 (p.241)
	F 嗅覚	1	a 嗅上皮	0	解剖生理学 14章4節1項 嗅覚と嗅覚受容器 (p.382-383) 疾患⑥眼／耳鼻咽喉／歯・口腔／皮膚 17章2節 鼻の構造とはたらき (p.138)／18章2節 鼻の症状 (p.146)／19章5節 嗅覚検査 (p.160) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 5章3節1項 嗅覚・味覚の機能と障害 (p.240-241), 2項 嗅覚・味覚障害の症状 (p.241)
	G 内臓感覚	1	a 内臓感覚の受容器と機能	0	解剖生理学 14章6節 内臓感覚 (p.389)
6 循環器系	A 心臓の構造と機能	7	a 心臓	2	解剖生理学 5章1節 心臓 (p.102-110) 疾患②循環器 1章1節 心臓の構造と機能 (p.12-13) 呼吸機能障害／循環機能障害 6章1節1項 循環器と循環機能 (p.136-138) リハビリテーション看護 5章2節1項 循環機能のメカニズム (p.84-86)
			b 刺激伝導系	4	解剖生理学 5章1節2項 心臓の機能 (p.107-110) 疾患②循環器 9章 刺激伝導系の障害 (p.212) 呼吸機能障害／循環機能障害 6章7節 刺激伝導系の障害 (p.167-171)
			c 心機能の調節	1	解剖生理学 5章1節2項 心臓の機能 (p.107-110)／13章4節6項 自律神経系 (p.353-357)
	B 血管系の構造と機能	9	a 動脈、静脈、毛細血管	6	解剖生理学 5章2節1項 血管の形態 (p.111-113), 2項 主要な動脈 (p.113-118), 3項 主要な静脈と門脈系 (p.118-119) 疾患②循環器 1章2節 血管と循環 (p.14-15)
			b 血圧と血圧調節	0	解剖生理学 5章2節5項 血管の機能 (p.121-124) 疾患②循環器 1章2節 血管と循環 (p.16)
			c 門脈系	0	解剖生理学 5章2節3項 主要な静脈と門脈系 (p.118-119)
			d 肺循環と体循環	1	解剖生理学 5章1節1項 心臓の構造 (p.101, 103, 105) 疾患②循環器 1章1節 心臓の構造と機能 (p.12) 呼吸機能障害／循環機能障害 序章 呼吸・循環のしくみ (p.18-19)
			e 冠循環	0	解剖生理学 5章1節1項 心臓の構造 (p.106-107) 疾患②循環器 1章1節 心臓の構造と機能 (p.12) 呼吸機能障害／循環機能障害 6章6節1項 冠血流障害（虚心性心疾患）とはどのような状態か (p.160)
			f 脳循環	0	解剖生理学 5章2節2項 主要な動脈 (p.116-117) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 1章8節 脳の血管 (p.38-39)
			g 胎児・胎盤の血液循環	1	解剖生理学 5章2節4項 胎児循環 (p.119-121)
h 末梢循環の調節	0	解剖生理学 5章2節5項 血管の機能 (p.121-125)			

必修問題

人体の構造と機能

疾病の成り立ちと回復の促進

健康支援と社会保障制度

基礎看護学

成人看護学

老年看護学

小児看護学

母性看護学

精神看護学

在宅看護論

看護の統合と実践

大項目	中項目	出題数※	小項目	出題数※	ナーシング・グラフィカ 該当箇所
6 循環器系	C リンパ系の構造と機能	4	a リンパ液、リンパ管、リンパ節	4	解剖生理学 5章4節 リンパ系 (p.126-128) 疾患②循環器 15章1節 癌性リンパ管症・リンパ浮腫・上大静脈症候群 (p.319)
			b 胸管	0	解剖生理学 5章4節 リンパ系 (p.126-128)
7 血液	A 血液の成分と機能	7	a 血液の成分(血球、血漿、血清)	5	解剖生理学 4章1節3項 血液の成分 (p.85-87) 疾患④血液/アレルギー・膠原病/感染症 1章 血液・造血器疾患を学ぶための基礎知識 (p.16)
			b 血液の働き	1	解剖生理学 4章1節2項 血液の働き (p.84-85), 2節 血球とその機能 (p.88-95) 疾患④血液/アレルギー・膠原病/感染症 1章 血液・造血器疾患を学ぶための基礎知識 (p.16)
			c 血液の物理化学的特性	0	解剖生理学 4章1節2項 血液の働き (p.84-85), 3項 血液の成分 (p.85-87), 2節 血球とその機能 (p.88-95)
			d 造血と造血因子	1	解剖生理学 4章1節3項 血液の成分 (p.86-87), 2節 血球とその機能 (p.88-95)
	B 止血機構	0	a 血液凝固	0	解剖生理学 4章2節3項 血小板と血液凝固および血栓の線溶(線維素溶解) (p.93-95) 疾患④血液/アレルギー・膠原病/感染症 6章 出血傾向 (p.106-107)
			b 線維素溶解	0	解剖生理学 4章2節3項 血小板と血液凝固および血栓の線溶(線維素溶解) (p.93-95)
	C 血液型	0	a ABO式	0	解剖生理学 4章3節1項 ABO式血液型 (p.95-96) 疾患④血液/アレルギー・膠原病/感染症 4章4節② 治療・処置の方法 (p.73-75)
			b Rh式	0	解剖生理学 4章3節2項 Rh式血液型 (p.95-96) 疾患④血液/アレルギー・膠原病/感染症 4章4節② 治療・処置の方法 (p.73-75)
			c 不規則抗体	0	疾患④血液/アレルギー・膠原病/感染症 4章4節② 治療・処置の方法 (p.73-75) 医療安全 5章2節1項 誤薬 (p.134)
	8 体液	A 体液の構成	0	a 体液の区分	0
b 体液の組成				0	解剖生理学 8章1節3項 血液成分の調節 (p.202-210) 病態生理学 1章1節1項 体液の恒常性 (p.17-19)
B 体液の調節		4	a 電解質バランス	1	解剖生理学 8章1節3項 血液成分の調節 (p.202-210) 病態生理学 1章1節2項 電解質の異常 (p.20-26) 疾患⑧腎/泌尿器/内分泌・代謝 2章4節 高・低ナトリウム血症 (p.24-25), 5節 高・低カリウム血症 (p.25-27), 6節 高・低カルシウム血症 (p.27-28), 7節 高・低リン血症 (p.28-29) 内部環境調節機能障害/性・生殖機能障害 1章2節1項 体液を調節するしくみ (p.23)
			b 酸塩基平衡	0	解剖生理学 8章1節3項 血液成分の調節 (p.202-210) 病態生理学 1章1節3項 酸塩基平衡の異常 (p.26-29) 疾患⑧腎/泌尿器/内分泌・代謝 2章8節 アシドーシス(アシデミア) (p.30-31), 9節 アルカローシス(アルカレミア) (p.32-33) 呼吸機能障害/循環機能障害 2章1節1項 酸塩基平衡を保つ機能 (p.62-64) 内部環境調節機能障害/性・生殖機能障害 1章2節1項 体液を調節するしくみ (p.23)
			c 浸透圧調節	2	解剖生理学 2章1節2項 細胞の機能 (p.39-43) 病態生理学 1章1節1項 体液の恒常性 (p.17-19) 疾患⑧腎/泌尿器/内分泌・代謝 2章2節 脱水 (p.20-22), 3節 浮腫 (p.22-24) 内部環境調節機能障害/性・生殖機能障害 1章1節2項 体液調節・体温調節とフィードバック (p.20-22)
9 生体の防御機構		A 非特異的生体防御機構	2	a 皮膚の構造と防御機構	1

大項目	中項目	出題数※	小項目	出題数※	ナーシング・グラフィカ 該当箇所
9 生体の防御機構	A 非特異的生体防御機構	2	a 皮膚の構造と防御機構	1	ヘルスアセスメント 3章2節1項 皮膚・爪・髪 <small>の</small> 構造と機能：アセスメントの根拠になる復習事項 (p.46-50) 基礎看護技術 20章1節1項 皮膚の構造と機能 (p.434-435)
			b 粘膜の構造と防御機構	0	解剖生理学 3章1節2項 粘膜 (p.67-69)／15章3節2項 自然免疫系から獲得免疫系への情報伝達 (p.404-405)
			c 食細胞とサイトカイン	1	解剖生理学 15章3節1項 自然免疫系の攻撃のしくみ (p.403-404) 病態生理学 1章4節2項 免疫の働きと調節 (p.45-48) 疾患④血液／アレルギー・膠原病／感染症 10章① 免疫に関わる細胞と機能 (p.172-173)
			d 胸腺、脾臓、リンパ組織	0	解剖生理学 5章4節 リンパ系 (p.126-128)／15章1節 免疫系のおおまかなしくみ (p.394-395) 病態生理学 2章21節1項 リンパ節の構造と機能 (p.200-201) 疾患④血液／アレルギー・膠原病／感染症 10章② 免疫に関わる器官と機能 (p.174-175)
	B 特異的生体防御反応(免疫系)	6	a 免疫系の細胞	4	解剖生理学 15章1節 免疫系のおおまかなしくみ (p.394-395, 410) 病態生理学 1章4節2項 免疫の働きと調節 (p.45-48)／2章21節1項 リンパ節の構造と機能 (p.200-201) 疾患④血液／アレルギー・膠原病／感染症 10章① 免疫に関わる細胞と機能 (p.172-173) 造血機能障害／免疫機能障害 3章4節1項 免疫不全とはどのような状態か (p.148-149)
			b 抗原と抗体	1	解剖生理学 15章2節 獲得免疫系のしくみ (p.395-403) 病態生理学 1章4節2項 免疫の働きと調節 (p.45-48) 疾患④血液／アレルギー・膠原病／感染症 10章① 免疫に関わる細胞と機能 (p.172-173) 造血機能障害／免疫機能障害 3章4節1項 免疫不全とはどのような状態か (p.148-149)
			c 補体	0	解剖生理学 15章2節4項 抗体の産生と働き (p.400)
			d 液性免疫	1	解剖生理学 15章3節2項 自然免疫系から獲得免疫系への情報伝達 (p.404-405), 3項 液性免疫と細胞性免疫 (p.405, 410) 疾患④血液／アレルギー・膠原病／感染症 10章① 免疫に関わる細胞と機能 (p.172-173)
			e 細胞性免疫	0	解剖生理学 15章3節2項 自然免疫系から獲得免疫系への情報伝達 (p.404-405), 3項 液性免疫と細胞性免疫 (p.405, 410) 疾患④血液／アレルギー・膠原病／感染症 10章① 免疫に関わる細胞と機能 (p.172-173)
			f アレルギー反応	0	解剖生理学 4章2節2項 白血球 (p.91-93)／15章5節 アレルギーと自己免疫疾患 (p.406-410) 疾患④血液／アレルギー・膠原病／感染症 11章1節 免疫とは (p.176-178), 2節 アレルギーに関連した症候 (p.178-190)／14章 アレルギー (p.236-264) 造血機能障害／免疫機能障害 3章2節1項 アレルギーとはどのような状態か (p.112-118), 3節 アナフィラキシーショック・食物アレルギー・薬物アレルギー (p.135-145)
g 組織適合性抗原(HLA)	0	解剖生理学 4章3節4項 ヒト組織適合性白血球抗原 (p.97)／15章3節2項 自然免疫系から獲得免疫系への情報伝達 (p.404-405) 疾患④血液／アレルギー・膠原病／感染症 4章5節② 治療・処置の方法 (p.80-82)			
10 呼吸器系	A 気道の構造と機能	3	a 鼻腔、咽頭、喉頭、気管、気管支	3	解剖生理学 6章1節1項 呼吸器系の役割 (p.132-133), 2項 鼻と鼻腔 (p.134-135), 3項 咽頭 (p.135-138), 4項 喉頭 (p.138-140), 5項 気管と主気管支 (p.140-141) 疾患①呼吸器 1章1節 呼吸器の全体像 (p.12), 2節 気管・気管支の構造と機能 (p.12) 基礎看護技術 15章2節1項 気道 (p.316)
			b 発声	0	解剖生理学 6章1節4項 喉頭 (p.138-140)
	B 肺の構造	3	a 肺	1	解剖生理学 6章1節6項 肺 (p.141-147) 疾患①呼吸器 1章3節 肺の構造と機能 (p.14-16)
			b 胸膜腔と縦隔	2	解剖生理学 6章1節6項 肺 (p.141-147) 疾患①呼吸器 1章4節 胸膜・縦隔／胸郭の構造と機能 (p.16-17)

必修問題

人体の構造と機能

疾病の成り立ちと回復の促進

健康支援と社会保障制度

基礎看護学

成人看護学

老年看護学

小児看護学

母性看護学

精神看護学

在宅看護論

看護の統合と実践

大項目	中項目	出題数※	小項目	出題数※	ナーシング・グラフィカ 該当箇所
10 呼吸器系	C 呼吸	9	a 呼吸筋	1	解剖生理学 6章2節1項 換気 (p.147-152) 疾患①呼吸器 1章5節 呼吸に必要な筋肉の構造と機能 (p.17)
			b 換気	1	解剖生理学 6章2節1項 換気 (p.147-152) 疾患①呼吸器 2章2節 ①呼吸困難 (息切れ) とは (p.22-23) 呼吸機能障害/循環機能障害 1章1節1項 呼吸器と呼吸機能 (p.22-25)
			c ガス交換	0	解剖生理学 6章2節2項 外呼吸 (p.152), 1節6項 肺 (p.141-147) 疾患①呼吸器 1章6節 呼吸の生理 (p.18-19)
			d 呼吸運動	5	解剖生理学 6章2節 呼吸のプロセス (p.147-155) 疾患①呼吸器 1章5節 呼吸に必要な筋肉の構造と機能 (p.17) 呼吸機能障害/循環機能障害 1章1節1項 呼吸器と呼吸機能 (p.22-25)
			e 呼吸調節	2	解剖生理学 6章3節 呼吸の調節 (p.155-158) 疾患①呼吸器 1章6節 呼吸の生理 (p.18-19) 呼吸機能障害/循環機能障害 1章1節1項 呼吸器と呼吸機能 (p.22-25)
11 消化器系	A 咀嚼・嚥下	2	a 歯・口腔・唾液腺の構造と機能	0	疾患③消化器 1章2節 口腔・頭頸部の構造と機能 (p.16) 解剖生理学 7章2節1項 口腔の構造と機能 (p.163-166), 2項 歯 (p.166-167) ヘルスアセスメント 3章5節1項 鼻・耳・口腔/咽頭の構造と機能: アセスメントの根拠になる復習事項 (p.70-73)
			b 咽頭・喉頭の構造と機能	0	解剖生理学 7章3節1項 咽頭の構造と機能 (p.168-169) 疾患③消化器 1章2節 口腔・頭頸部の構造と機能 (p.16) ヘルスアセスメント 3章5節1項 鼻・耳・口腔/咽頭の構造と機能: アセスメントの根拠になる復習事項 (p.70-73)
			c 食道の構造と機能	1	解剖生理学 7章3節2項 食道の構造と機能 (p.169-170) 疾患③消化器 1章3節 食道の構造と機能 (p.17)
			d 咀嚼	0	解剖生理学 7章2節3項 咀嚼 (p.167-168) 疾患③消化器 1章1節 消化器系のはたらき (p.14)
			e 嚥下	1	解剖生理学 7章3節3項 嚥下 (p.170-171) 疾患③消化器 1章2節 口腔・頭頸部の構造と機能 (p.16)
	B 消化と吸収	12	a 胃の構造と機能	3	解剖生理学 7章4節1項 胃の構造と機能 (p.172-175) 疾患③消化器 1章4節 胃・十二指腸の構造と機能 (p.18-19) 臨床生化学 4-3章2節1項 胃での消化 (p.89-90)
			b 十二指腸の構造と機能	0	解剖生理学 7章4節2項 小腸の構造と機能 (p.175-177) 疾患③消化器 1章4節 胃・十二指腸の構造と機能 (p.18-19) 臨床生化学 4-3章2節2項 十二指腸での消化, 小腸での消化 (p.90)
			c 空腸・回腸の構造と機能	0	解剖生理学 7章4節2項 小腸の構造と機能 (p.175-177) 疾患③消化器 1章5節 小腸・大腸・肛門の構造と機能 (p.20-21)
			d 結腸・虫垂の構造と機能	0	解剖生理学 7章6節1項 大腸の構造と機能 (p.189-191) 疾患③消化器 1章5節 小腸・大腸・肛門の構造と機能 (p.20-21)
			e 直腸・肛門の構造と機能	0	解剖生理学 7章6節1項 大腸の構造と機能 (p.189-191), 2項 排便の機序 (p.191-192) 病態生理学 2章14節3項 排便のしくみ (メカニズム) (p.166) 疾患③消化器 1章5節 小腸・大腸・肛門の構造と機能 (p.20-21) ヘルスアセスメント 3章11節1項 生殖器 (女性/男性) と肛門: アセスメントの根拠になる復習事項 (p.142-144)
			f 肝臓・胆道の構造と機能	3	解剖生理学 7章4節3項 肝臓の構造と機能 (p.178-181), 4項 胆嚢の構造と機能 (p.181-182) 疾患③消化器 1章6節 肝臓の機能と構造 (p.22), 7節 胆道系の構造と機能 (p.23)
			g 膵臓の構造と機能	2	解剖生理学 7章4節5項 膵臓の構造と機能 (p.183-185) 疾患③消化器 1章8節 膵臓の構造と機能 (p.23)
			h 三大栄養素の消化と吸収	0	解剖生理学 7章5節1項 糖質の消化と吸収 (p.185-186), 2項 脂肪の消化と吸収 (p.186-187), 3項 タンパク質の消化と吸収 (p.187-188)

大項目	中項目	出題数※	小項目	出題数※	ナーシング・グラフィカ 該当箇所
11 消化器系	B 消化と吸収	12	h 三大栄養素の消化と吸収	0	臨床生化学 4-1章1節1項 糖質の種類と消化・吸収 (p.63-64) / 4-2章2節 脂質の消化・吸収と貯蔵 (p.76-77) / 4-3章2節 タンパク質の消化と吸収 (p.89-90) 疾患③消化器 1章6節 肝臓の機能と構造 (p.22)
			i 消化管運動と反射	0	解剖生理学 7章4節1項 胃の構造と機能 (p.172-175), 2項 小腸の構造と機能 (p.175-177), 4項 胆嚢の構造と機能 (p.181-182), 5項 膵臓の構造と機能 (p.183-185), 6節2項 排便の機序 (p.191-192) 疾患③消化器 1章2節 口腔・頭頸部の構造と機能 (p.16), 3節 食道の構造と機能 (p.17), 4節 胃・十二指腸の構造と機能 (p.18-19), 5節 小腸・大腸・肛門の構造と機能 (p.20-21) 病態生理学 2章14節3項 排便のしくみ (メカニズム) (p.166)
			j 消化管ホルモン	2	解剖生理学 9章8節1項 消化管 (p.244) 疾患③消化器 1章8節 膵臓の構造と機能 (p.23)
12 代謝系	A 栄養とエネルギー代謝	1	a 栄養所要量	0	臨床栄養学 2章2節 日本人の食事摂取基準 (2020年版) (p.64-84) 基礎看護技術 13章3節2項 食事摂取基準 (p.270-274)
			b 基礎代謝	1	臨床生化学 1章1節1項 plus α 基礎代謝量 (p.12) 臨床栄養学 2章1節2項 エネルギー消費量 (p.53-59)
	B 物質代謝	10	a 同化作用と異化作用	1	臨床生化学 1章1節2項 異化と同化 (p.13-14), 2節 代謝とその制御 (p.15-16) 臨床栄養学 1章2節1項 栄養と栄養素 (p.12)
			b 酵素	0	臨床生化学 3章 酵素 (p.54-59)
			c 炭水化物の代謝	0	臨床生化学 4-1章 糖質代謝 (p.63-74) 臨床栄養学 1章2節2項 (3) 炭水化物 (p.22-25)
			d 脂肪の代謝	3	臨床生化学 4-2章 (2) 脂質 (p.76-87) 臨床栄養学 1章2節2項 (2) 脂質 (p.17-22)
			e 蛋白質の代謝	1	臨床生化学 4-3章1節 (4) ビタミン (5) ミネラル (p.89), 2節 タンパク質の消化と吸収 (p.89-90), 3節 アミノ酸の代謝 (p.90-94), 4節 アミノ酸のその他の使われ方 (p.94-95), 5節 アミノ酸代謝と先天性代謝異常 (p.95) 臨床栄養学 1章2節2項 (1) たんぱく質 (p.13-17)
			f ビリルビンの代謝	0	解剖生理学 7章4節3項 肝臓の構造と機能 (p.180-181) 臨床生化学 4-3章6節 ヘムの生合成とビリルビンの代謝 (p.95-97)
			g 核酸の代謝	2	臨床生化学 4-4章1節 ヌクレオチド代謝の役割と概要 (p.100), 2節 ヌクレオチドの合成 (p.100-101), 3節 ヌクレオチドの分解 (p.101-103)
h ビタミン・ミネラルの代謝	3	解剖生理学 7章5節4項 ビタミンの吸収 (p.188) 臨床栄養学 1章2節2項 (4) ビタミン (5) ミネラル (p.25-41) / 3章2節4項 身体機能の調節に関わる栄養素 (p.95)			
13 泌尿器系	A 尿の生成	2	a 腎臓の構造	1	解剖生理学 8章1節1項 腎臓の構造と機能 (p.196-200) 疾患⑧腎/泌尿器/内分泌・代謝 1章 腎臓の構造と機能 (p.16-18)
			b 糸球体濾過	0	解剖生理学 8章1節2項 尿の生成 (p.200-202) 疾患⑧腎/泌尿器/内分泌・代謝 1章 腎臓の構造と機能 (p.16-18)
			c 再吸収と分泌	1	解剖生理学 8章1節2項 尿の生成 (p.200-202) 疾患⑧腎/泌尿器/内分泌・代謝 1章 腎臓の構造と機能 (p.18)
	B 体液量の調節	4	a 抗利尿ホルモンの作用	1	解剖生理学 8章1節2項 尿の生成 (p.202), 3項 血液成分の調節 (p.202-210) 疾患⑧腎/泌尿器/内分泌・代謝 24章2節 主なホルモンの分泌と作用 (p.285) 内部環境調節機能障害/性・生殖機能障害 1章2節1項 体液を調節するしくみ (p.23) / 2章2節1項 下垂体の機能とその障害 (p.37-39)
			b レニン-アンジオテンシン-アルドステロン系	3	解剖生理学 8章1節1項 腎臓の構造と機能 (p.196-200), 3項 血液成分の調節 (p.202-210) 疾患⑧腎/泌尿器/内分泌・代謝 24章2節 主なホルモンの分泌と作用 (p.287) 内部環境調節機能障害/性・生殖機能障害 2章5節1項 副腎機能の障害とはどのような状態か (p.51)

必修問題

人体の構造と機能

疾病の成り立ちと回復の促進

健康支援と社会保障制度

基礎看護学

成人看護学

老年看護学

小児看護学

母性看護学

精神看護学

在宅看護論

看護の統合と実践

大項目	中項目	出題数※	小項目	出題数※	ナーシング・グラフィカ 該当箇所
13 泌尿器系	C 排尿	2	a 尿管の構造と機能	0	解剖生理学 8章2節 尿管 (p.211) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 13章1節 尿路の構造と機能 (p.132)
			b 膀胱の構造と機能	1	解剖生理学 8章3節 膀胱 (p.212-213) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 13章1節 尿路の構造と機能 (p.132-133)
			c 尿道の構造と機能	0	解剖生理学 8章4節 尿道 (p.213) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 13章1節 尿路の構造と機能 (p.132-133)
			d 排尿反射	1	解剖生理学 8章5節 排尿の生理 (p.214-216) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 13章1節 尿路の構造と機能 (p.133)
14 体温調節	A 体温	0	a 核心温度と外殻温度	0	解剖生理学 3章3節1項 体温の分布 (p.76-78)
	B 体温の調節	5	a 熱放散と熱産生	2	解剖生理学 3章3節2項 熱の出納 (p.78-79) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 34章1節 ②感染症による高体温 (p.460) 内部環境調節機能障害／性・生殖機能障害 1章3節1項 体温を調節するしくみ (p.28-29)／5章1節1項 体温異常とはどのような状態か (p.100-101)
			b 体温調節中枢	2	解剖生理学 3章3節3項 体温調節 (p.79-81) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 34章1節 ②感染症による高体温 (p.460) 内部環境調節機能障害／性・生殖機能障害 1章1節2項 体液調節・体温調節とフィードバック (p.20-22)
15 内分泌系	A ホルモンの種類	7	a ホルモンの化学的性質	4	解剖生理学 9章1節2項 ホルモンの化学的性質と作用機序 (p.222-223) 臨床生化学 1章3節 ホルモンの作用と代謝の調節 (p.16-17) 内部環境調節機能障害／性・生殖機能障害 2章1節1項 内分泌機能の障害とはどのような状態か (p.32-34)
			b ホルモンの受容体	1	解剖生理学 9章1節 内分泌系とホルモン (p.220-223) 臨床生化学 1章3節 ホルモンの作用と代謝の調節 (p.16-17) 内部環境調節機能障害／性・生殖機能障害 2章1節1項 内分泌機能の障害とはどのような状態か (p.32-34)
	B ホルモン分泌の調節	2	a 調節ホルモン、拮抗ホルモン	0	解剖生理学 9章1節1項 内分泌系 (p.220-222)
			b フィードバック機構	2	解剖生理学 1章4節 フィードバック機構 (p.26-27)／9章1節1項 内分泌系 (p.220-222) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 24章1節 内分泌のしくみと主なホルモン (p.278) 内部環境調節機能障害／性・生殖機能障害 1章1節2項 体液調節・体温調節とフィードバック (p.20-22)／2章2節1項 下垂体の機能とその障害 (p.37-39)
	C 内分泌器官の構造とホルモンの機能	4	a 視床下部	1	解剖生理学 9章2節1項 視床下部 (p.223) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 1章2節2項 間脳の機能とその障害 (p.21-22) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 24章2節 主なホルモンの分泌と作用 (p.280-285)
			b 下垂体	1	解剖生理学 9章2節2項 下垂体 (p.224-228) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 24章2節 主なホルモンの分泌と作用 (p.280-285) 内部環境調節機能障害／性・生殖機能障害 2章2節1項 下垂体の機能とその障害 (p.37-39)
			c 松果体	0	解剖生理学 9章2節3項 松果体 (p.223, 228-229) 疾患⑤脳・神経 1章 脳・神経の構造と機能 (p.14) 脳・神経機能障害／感覚機能障害 1章2節1項 間脳の構造 (p.20-21)
			d 甲状腺	0	解剖生理学 9章3節 甲状腺 (p.229-232) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 24章2節 主なホルモンの分泌と作用 (p.280)
			e 副甲状腺〈上皮小体〉	1	解剖生理学 9章4節 上皮小体 (p.232-233)

大項目	中項目	出題数※	小項目	出題数※	ナーシング・グラフィカ 該当箇所
15 内分泌系	C 内分泌器官の構造とホルモンの機能	4	e 副甲状腺〈上皮小体〉	1	疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 24章2節 主なホルモンの分泌と作用 (p.286)
			f 膵島	0	解剖生理学 9章5節1項 膵島の働き (p.233-236) 臨床生化学 4-1章6節 血糖の調節とホルモンの作用 (p.73-74) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 24章2節 主なホルモンの分泌と作用 (p.289) 疾患③消化器 1章8節 膵臓の構造と機能 (p.23)
			g 副腎皮質	0	解剖生理学 9章6節1項 副腎皮質 (p.236-239) 臨床生化学 4-1章6節2項 血糖値を上昇させるホルモン (p.74) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 24章2節 主なホルモンの分泌と作用 (p.287)
			h 副腎髄質	0	解剖生理学 9章6節2項 副腎髄質 (p.239-241) 臨床生化学 4-1章6節2項 血糖値を上昇させるホルモン (p.74) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 24章2節 主なホルモンの分泌と作用 (p.288)
			i 腎臓	1	解剖生理学 9章8節2項 腎臓 (p.245) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 1章 腎臓の構造と機能 (p.16)
			j 性腺	0	解剖生理学 9章7節 性腺 (p.241-243) 概論・リプロダクティブヘルスと看護 6章1節3項 卵巣の機能 (p.100), 3節1項 内分泌の変化 (p.104), 4節2項 視床下部-下垂体-卵巣系 (p.107-108) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 24章2節 主なホルモンの分泌と作用 (p.283) 疾患⑨女性生殖器 1章2節 内性器 (p.12-13), 6節 性周期 (p.17-19) 内部環境調節機能障害／性・生殖機能障害 10章1節1項 加齢によるホルモンバランスの障害 (p.186-193)
			16 生殖器系	A 女性の生殖器系の構造と機能	2
b 卵管、子宮、膣	0	解剖生理学 10章1節2項 管腔系の構造 (p.254-256) 概論・リプロダクティブヘルスと看護 6章1節2項 内性器の解剖 (p.98-100), 4項 子宮と膣の組織 (p.101) 疾患⑨女性生殖器 1章2節 内性器 (p.12-13)			
c 外陰部・会陰の構造	0	解剖生理学 10章1節3項 女性外生殖器の構造 (p.257-258) 概論・リプロダクティブヘルスと看護 6章1節5項 外性器の解剖 (p.101-102) 疾患⑨女性生殖器 1章1節 外性器 (p.12)			
d 性周期	0	解剖生理学 10章1節4項 性周期 (p.258-263) 概論・リプロダクティブヘルスと看護 6章4節 性周期 (p.106-110) 疾患⑨女性生殖器 1章6節 性周期 (p.17-19)			
e 妊娠、分娩、産褥	0	解剖生理学 10章1節5項 妊娠と出産 (p.263-267)			
f 妊娠・分娩に伴う変化	0	解剖生理学 10章1節5項 妊娠と出産 (p.251, 263-267) 母性看護の実践 6章2節4項 妊娠の生理 (妊娠に伴う母体の変化) (p.33-34)／4章2節 分娩の生理 (p.116-128)			
g 乳房	0	解剖生理学 10章1節6項 乳腺 (p.267-268) 疾患⑨女性生殖器 1章4節 乳房 (p.15)			
B 男性の生殖器系の構造と機能	2	a 精巣と精路		0	解剖生理学 10章2節1項 男性生殖器の構造 (p.270-272) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 13章2節 男性生殖器の構造と機能 (p.134)
		b 精子の形成		1	解剖生理学 10章2節3項 男性の生殖機能 (p.272-274) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 13章2節 男性生殖器の構造と機能 (p.134)
		c 精巣上体、精管、精囊、前立腺、陰茎		0	解剖生理学 10章2節1項 男性生殖器の構造 (p.270-272), 2項 男性の外生殖器の構造 (p.272) 疾患⑧腎／泌尿器／内分泌・代謝 13章2節 男性生殖器の構造と機能 (p.134)

必修問題

人体の構造と機能

疾病の成り立ちと回復の促進

健康支援と社会保障制度

基礎看護学

成人看護学

老年看護学

小児看護学

母性看護学

精神看護学

在宅看護論

看護の統合と実践

大項目	中項目	出題数※	小項目	出題数※	ナーシング・グラフィカ 該当箇所
16 生殖系	C 受精と発生	1	a 受精	0	解剖生理学 10章1節5項 妊娠と出産 (p.251, 263-267) 概論・リプロダクティブヘルスと看護 6章5節2項 受精 (p.112) 疾患⑨女性生殖器 11章1節 ①不妊症とは (p.262-265)
			b 着床	1	解剖生理学 10章1節5項 妊娠と出産 (p.251, 263-267) 概論・リプロダクティブヘルスと看護 6章5節3項 着床と妊娠の成立 (p.112) 母性看護の実践 2章2節2項 妊娠の成立 (p.27-28) 疾患⑨女性生殖器 11章1節 ①不妊症とは (p.262-265)
			c 胎児の発生	0	解剖生理学 10章1節5項 妊娠と出産 (p.263-267) 概論・リプロダクティブヘルスと看護 6章5節3項 着床と妊娠の成立 (p.113) 母性看護の実践 2章2節2項 妊娠の成立 (p.26-28)
17 成長と老化	A 成長による変化	0	a 成長による組織・臓器の形態的变化	0	解剖生理学 3章2節4項 皮膚の成長と老化 (p.76) / 4章4節 血液の発生 (p.98) / 5章3節 心臓, 血管の成長と老化 (p.125) / 7章7節 消化器系の成長と老化 (p.192-193) / 8章6節 泌尿器系の成長と老化 (p.216) / 9章9節1項 成長 (p.247) / 10章1節7項 女性生殖器の成長と老化 (p.268-269), 2節4項 男性生殖器の成長と老化 (p.274) / 11章1節6項 骨の成長 (p.282), 7項 骨の形成と改変 (p.283), 5節 骨格系の成長と老化 (p.301) / 12章5節 筋系の成長と老化 (p.322) / 13章4節7項 神経系の成長と老化 (p.357) / 14章7節 感覚系の成長と老化 (p.390) ヘルスアセスメント 3章2節1項 皮膚・爪・髪構造と機能 : アセスメントの根拠になる復習事項 (p.46-50) 成人看護学概論 2章1節2項 成人各期の特徴 (p.22-32)
			b 成長による臓器の機能的変化	0	解剖生理学 3章2節4項 皮膚の成長と老化 (p.76) / 4章4節 血液の発生 (p.98) / 5章3節 心臓, 血管の成長と老化 (p.125) / 8章6節 泌尿器系の成長と老化 (p.216) / 10章1節7項 女性生殖器の成長と老化 (p.268-269) / 14章7節 感覚系の成長と老化 (p.390) 成人看護学概論 2章1節2項 成人各期の特徴 (p.22-32)
	B 老化による変化	0	a 老化による組織・臓器の形態的变化	0	解剖生理学 3章2節4項 皮膚の成長と老化 (p.76) / 5章3節 心臓, 血管の成長と老化 (p.125) / 6章4節 呼吸器系の成長と老化 (p.158) / 7章7節 消化器系の成長と老化 (p.192-193) / 8章6節 泌尿器系の成長と老化 (p.216) / 9章9節 内分泌系の成長と老化 (p.247-248) / 10章1節7項 女性生殖器の成長と老化 (p.268-269), 2節4項 男性生殖器の成長と老化 (p.274) / 11章1節7項 骨の形成と改変 (p.283), 8項 骨の老化 (p.283), 5節 骨格系の成長と老化 (p.301) / 12章5節 筋系の成長と老化 (p.322) / 13章4節7項 神経系の成長と老化 (p.357) / 14章7節 感覚系の成長と老化 (p.390) / 15章4節3項 感染症へのかかりやすさ (免疫能力の強弱) (p.405-406) ヘルスアセスメント 3章2節1項 皮膚・爪・髪構造と機能 : アセスメントの根拠になる復習事項 (p.46-50) 成人看護学概論 2章1節2項 成人各期の特徴 (p.22-32) / 3章3節1項 加齢による影響 (p.53-57)
			b 老化による臓器の機能的変化	0	解剖生理学 3章2節4項 皮膚の成長と老化 (p.76) / 5章3節 心臓, 血管の成長と老化 (p.125) / 6章4節 呼吸器系の成長と老化 (p.158) / 7章7節 消化器系の成長と老化 (p.192-193) / 8章6節 泌尿器系の成長と老化 (p.216) / 9章9節2項 老化・加齢 (p.247-248) / 10章1節7項 女性生殖器の成長と老化 (p.268-269) / 11章5節 骨格系の成長と老化 (p.301) / 13章4節7項 神経系の成長と老化 (p.357) / 14章7節 感覚系の成長と老化 (p.390) / 15章4節3項 感染症へのかかりやすさ (免疫能力の強弱) (p.405-406) 病態生理学 1章6節1項 細胞の傷害と適応 (p.62) 成人看護学概論 2章1節2項 成人各期の特徴 (p.22-32) / 3章3節1項 加齢による影響 (p.53-57) 疾患⑥眼 / 耳鼻咽喉 / 歯・口腔 / 皮膚 5章1節 ④老視 (p.71) / 21章4節 ⑤加齢性難聴 (老人性難聴) (p.196-197)