

福岡市医師会看護専門学校
看護専門課程第2看護学科

令和5年度
入学試験問題及び解答集
(一般Ⅰ期・一般Ⅱ期)

福岡市医師会看護専門学校
看護専門課程第2看護学科

令和5年度
入学試験問題及び解答集
(一般Ⅰ期)

令和5年度 看護専門課程第2看護学科入学試験問題用紙 人体の仕組みと働き（その1）

・解答はすべて解答用紙に記入して下さい。

1. 次のうち骨盤腔に収まる臓器はどれか。

- ① 肝臓
- ② 脾臓
- ③ 直腸
- ④ 腎臓

2. 酸塩基平衡で正しいのはどれか。

- ① 血液の pH が高くなる状態をアシドーシスという
- ② 血液の pH は 7.40 ± 0.05 に維持されている
- ③ 調節は主として脾臓が関与している
- ④ 過換気症候群では血液の pH が低くなる

3. アミノ酸からたんぱく質を合成する細胞小器官はどれか。

- ① 中心体
- ② リボゾーム
- ③ リソゾーム
- ④ ミトコンドリア

4. 吸気時に収縮する筋はどれか。

- ① 外肋間筋
- ② 内肋間筋
- ③ 腹直筋
- ④ 腹横筋

5. 心電図における P 波は何を示すか。

- ① 心房の興奮
- ② 心筋の興奮
- ③ 心室の興奮の消退
- ④ 心室の興奮が始まってから終わるまでの時間

6. 仰臥位から立位になった直後の変化として誤っているのはどれか。

- ① 静脈還流量の減少
- ② 中心静脈圧の低下
- ③ 収縮期血圧の低下
- ④ 脈拍数の減少

7. 心臓の構造について正しいものはどれか。

- ① 成人では、およそ 500 g の重さである
- ② 右心室の心臓壁は左心室の心臓壁よりも厚い
- ③ 右心房には上大静脈のみに入る
- ④ 心臓の下側（腹部寄り）の先端を心尖部という

8. 運動や言語などの中枢が存在するのはどれか。

- ① 大脳
- ② 中脳
- ③ 小脳
- ④ 間脳

受験 番号	
----------	--

令和5年度 看護専門課程第2看護学科入学試験問題用紙 人体の仕組みと働き（その2）

・解答はすべて解答用紙に記入して下さい。

9. 三叉神経の機能はどれか。

- ① 顔面の知覚
- ② 眼球の運動
- ③ 表情筋の運動
- ④ 聴覚

10. 味覚について誤っているのはどれか。

- ① 1つの味蕾は1つの基本味を知覚する
- ② 味蕾の数は、成人よりも小児の方が多い
- ③ 顔面神経の支配をうける
- ④ 基本味は5つである

11. 成人女性の赤血球の基準値はどれか。

- ① 150～250万/ μ L
- ② 350～450万/ μ L
- ③ 550～650万/ μ L
- ④ 750～850万/ μ L

12. 健康な成人における1日の平均尿量はどれか。

- ① 100mL
- ② 500mL
- ③ 1,500mL
- ④ 2,500mL

13. 内分泌器官はどれか。

- ① 乳腺
- ② 涙腺
- ③ 甲状腺
- ④ 唾液腺

14. 大腸の狭窄による便秘はどれか。

- ① 器質性便秘
- ② 瘙撓性便秘
- ③ 弛緩性便秘
- ④ 直腸性便秘

15. 運動習慣が身体機能にもたらす効果はどれか。

- ① 肺活量の減少
- ② 耐糖能の低下
- ③ 免疫力の向上
- ④ 中性脂肪の増加

受験 番号	
----------	--

令和5年度 看護専門課程第2看護学科入学試験問題用紙 人体の仕組みと働き（その3）

・解答はすべて解答用紙に記入して下さい。

16. 胆汁の作用はどれか。

- ① 殺菌
- ② 脂肪の乳化
- ③ 蛋白質の分解
- ④ 炭水化物の分解

17. 球関節はどれか。

- ① 肩関節
- ② 膝関節
- ③ 下橈尺関節
- ④ 手根中手関節

18. 成人の体重に占める体液の割合で最も高いのはどれか。

- ① 血漿
- ② 間質液
- ③ 細胞内液
- ④ リンパ液

19. 細菌感染による急性炎症で最初に反応する白血球はどれか。

- ① 単球
- ② 好酸球
- ③ 好中球
- ④ 好塩基球
- ⑤ リンパ球

20. 体温低下を引き起こすのはどれか。

- ① カテコラミンの分泌亢進
- ② 甲状腺ホルモンの分泌低下
- ③ 副甲状腺ホルモン<PTH>の分泌低下
- ④ 副腎皮質刺激ホルモン<ACTH>の分泌亢進

令和5年度 看護専門課程第2看護学科 人体の仕組みと働き 解答用紙

解 答 欄

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

受験 番号	
----------	--

令和5年度 看護専門課程 第2看護学科 入学試験問題用紙 基礎看護（その1）

I・解答はすべて解答用紙に記入して下さい。

1. 次のうち、誤っているものはどれか。

- ①ナイチンゲールは、人間が持つ生命力や自然治癒力を助けるため、取り巻く環境や生活を整えることが看護であるとした。
- ②ロイは、人間を4つの適応様式によって、環境に適応する存在であるとした。
- ③ペプロウは、看護を、患者と看護者の有意義な、治癒的な、対人的なプロセスであると述べた。
- ④ヘンダーソンは、セルフケアを、個人が自分の健康や安寧を維持するために行う諸行動であると述べた。

2. ハヴィガーストによる各期の発達課題の組み合わせで、正しいものはどれか。2つ選べ

- ①児童期(学童期) - 善悪の区別を学ぶ
- ②青年期 - 大人の余暇活動の充実
- ③中年期(成人中期) - 社会的に責任のある行動への努力
- ④老年期(高齢期) - 肉体的変化への適応

3. マズローによるニードの階層で、最上階層はどれか。

- ①生理的ニード
- ②安全のニード
- ③自己実現のニード
- ④所属と愛のニード

4. ヘルスプロモーションの活動方法について、誤っているものはどれか。

- ①健康的な公共政策づくり
- ②健康支援環境づくり
- ③地域活動の強化
- ④病気の早期診断

5. サラ・T・フライによる看護理論の原則について、誤っているものはどれか。

- ①自律の原則とは、患者の価値観や信念を尊重し、医療者が決定することである。
- ②善行の原則とは、患者にとって有益となるような行きをすることである。
- ③正義・公平の原則とは、患者を公平・平等に扱うことである。
- ④誠実・忠誠の原則とは、真実を告げること、うそをつかないことである。

6. 手術療法を受ける患者の看護について、正しものはどれか。

- ①手術前には入浴や清拭を行う。
- ②全身麻酔をする場合、前日の昼食から禁食とする。
- ③手術室に入室するとき、マニキュアは塗ったままでよい。
- ④手術中、患者の状態の観察は主に器械出し看護師が行う。

7. 医療安全について、適切なものはどれか。

- ①ヒヤリ・ハット体験は、レポートとして残さない。
- ②医療事故には、医療従事者が被害者である場合は含まない。
- ③医療過誤は、医療従事者の過失がある場合をいう。
- ④看護者は、医療事故が発生した場合に刑事上の責任のみ問われる。

受験 番号	
----------	--

令和5年度 看護専門課程 第2看護学科 入学試験問題用紙 基礎看護（その2）

II. 次の文章を読んで最も適切なものの番号を解答用紙に記入して下さい。

1. 血圧測定について、適切なものはどれか。

- ①麻痺がある場合は、患側で測定する。
- ②触診法では、拡張期血圧を測定することができる。
- ③血圧計のマンシェットは、上腕の3分の1を覆う幅が適当である。
- ④減圧の速度が、1拍動につき2mmHgに調節する。

2. ボディメカニクスについて、正しいものはどれか。

- ①支持基底面を狭くする。
- ②重心の位置を高くする。
- ③対象者の身体を小さくまとめる。
- ④平面で移動する場合は、摩擦を大きくする。

3. 成人の浣腸について、正しいものはどれか。

- ①実施時の体位は、右側臥位とする。
- ②挿入するカテーテルの長さは、10cm程度とする。
- ③浣腸液の注入時の温度が低いと血圧が低下する。
- ④浣腸液の注入速度は、3秒間で10ml程度とする。

4. 酸素吸入について、適切なものはどれか。

- ①酸素を使用する場所では、引火性・発火性のあるものをそばに置かないようとする。
- ②酸素流量計のボール型では、ボールの上端の目盛りを読む。
- ③酸素は無色・無臭の気体で空気より軽い。
- ④酸素ボンベの色は、緑色と定められている。

5. 車椅子の移送について、正しいものはどれか。

- ①車椅子は、ベッドに対して90度の位置にする。
- ②急な下り坂では、前を向いてゆっくりと降りる。
- ③エレベーターに乗る場合は、原則として前向きに進む。
- ④階段を上がるときは、ティッピングレバーを踏み前輪を持ち上げる。

6. 嘔下障害のある患者の食事介助について、適切でないものはどれか。

- ①患者の上体を起こす。
- ②食物は、麻痺側から入れる。
- ③食物は、患者のペースに合わせて口に運ぶ。
- ④フードテスト等で、嚥下機能の評価を行う。

7. 陰部洗浄について、適切なものはどれか。

- ①42℃の湯を使って洗浄する。
- ②露出ができるだけ少なくする。
- ③陰部の汚れはできるだけ少なくする。
- ④女性の場合、肛門から尿道口に向かって洗浄する。

8. 片麻痺患者の病衣（寝衣）交換について、正しいものはどれか。

- ①健側から脱がせ、健側から着せる。
- ②健側から脱がせ、患側から着せる。
- ③患側から脱がせ、健側から着せる。
- ④患側から脱がせ、患側から着せる。

9. 足浴を行うのに適切な温度はどれか。

- ①30°C ②35°C ③40°C ④45°C

10. 洗髪の援助で適切なのはどれか。

- ①爪を立てて洗う。
②湯温は 35°C 前後とする。
③洗髪後は自然乾燥をする。
④髪を濡らす前にブラッシングを行う。

11. 成人の鼻孔から噴門までの長さで適切なのはどれか。

- ①5~15 cm ②25~35 cm ③45~55 cm ④65~75 cm

12. 筋肉内注射について、適切なものはどれか。

- ①大殿筋や上腕三頭筋が選択されることが多い。
②静脈内注射より、吸入速度が速い。
③針の刺入角度は、45~90 度にする。
④注射針は、18G を使用する。

13. 褥瘡について、正しい組み合わせはどれか。

- (a) 骨突出部や発赤部をマッサージする。
(b) 少なくとも、2 時間ごとの体位変換が必要である。
(c) 内果部や外果部は、仰臥位時の褥瘡好発部位である。
(d) 栄養状態の悪化が、褥瘡発生の要因となる。
① (a) と (b) ② (a) と (d) ③ (b) と (c) ④ (b) と (d)

14. 成人の鼻腔・口腔内吸引について適切なものはどれか。

- ①1 回の吸引時間は 20~30 秒とする。
②吸引用カテーテルは 16~18Fr を用いる。
③吸引圧をかけた状態でカテーテルを挿入する。
④鼻腔吸引は鼻腔入口から 15~20cm 程度カテーテルを挿入する。

15. 内服薬の予約時期について、あやまっているものはどれか。

- ①食前薬は、食事の直前に服用する。
②食間薬は、食後 2 時間程度経過後に服用する。
③食後薬は、食後 30 分以内に服用する。
④頓用薬は、症状が出現したときに服用する。

III. 次の文章を読み、正しいものには○、誤っているものには×を解答用紙に記入して下さい。

1. 女性の導尿で、カテーテル挿入の長さは 10~12 cm である。
2. ふつうの呼びかけで開眼する場合、ジャパン・コーマ・スケール（3-3-9 度方式）は II-10 である。
3. 減呼吸は呼吸数が正常呼吸より減少する状態をいう。
4. 胸囲は、吸気時の値を測定する。
5. 採血の実施において、抜針は駆血帯を外した後に行う。

受験 番号	
----------	--

令和5年度 看護専門課程 第2看護学科 入学試験解答用紙 基礎看護

解 答 欄

I

1	2	3	4	5	6	7

II.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

III.

1	2	3	4	5

令和5年度 看護専門課程第2看護学科 人体の仕組みと働き 解答用紙

解 答 欄

1	2	3	4	5
③	②	②	①	①
6	7	8	9	10
④	④	①	①	①
11	12	13	14	15
②	③	③	①	③
16	17	18	19	20
②	①	③	③	②

受験 番号	
----------	--

令和5年度 看護専門課程 第2看護学科 入学試験解答用紙 基礎看護

模範解答

I

1	2	3	4	5	6	7
④	③④	③	④	①	①	③

II.

1	2	3	4	5
④	③	④	①	④
6	7	8	9	10
②	②	②	③	④
11	12	13	14	15
③	③	④	④	④

III.

1	2	3	4	5
×	○	×	×	○

福岡市医師会看護専門学校
看護専門課程第2看護学科

令和5年度
入学試験問題及び解答集
(一般Ⅱ期)

受験 番号	
----------	--

令和5年度 看護専門課程第2看護学科一般Ⅱ期入学試験問題用紙人体の仕組みと働き(その1)

・解答はすべて解答用紙に記入して下さい。

1. 咳血の特徴はどれか。

- ① 酸性である
- ② 泡沫状である
- ③ 食物残渣を含む
- ④ コーヒー残渣様である

2. 酸塩基平衡で正しいのはどれか。

- ① 血液のpHが高くなる状態をアシドーシスという
- ② 血液のpHは 7.40 ± 0.05 に維持されている
- ③ 調節は主として腎臓が関与している
- ④ 過換気症候群では血液のpHが低くなる

3. 左心室から全身に血液を送り出す血管はどれか。

- ① 大静脈
- ② 大動脈
- ③ 肺静脈
- ④ 肺動脈

4. 健常な成人で最も心臓壁が最も厚いのはどれか。

- ① 右心室
- ② 右心房
- ③ 左心室
- ④ 左心房

5. 左心不全でみられる症状はどれか。

- ① 肝腫大
- ② 下肢浮腫
- ③ 起座呼吸
- ④ 頸静脈怒張

6. 呼吸の生理について正しいのはどれか。

- ① 肺でのガス交換を内呼吸という。
- ② 吸息時には横隔膜は弛緩する。
- ③ チェーンストークス呼吸は呼吸中枢の興奮性が低下したときにおこる。
- ④ 呼吸中枢は小脳にある。

7. 後頭葉にあるのはどれか。

- ① 臭覚野
- ② 聴覚野
- ③ 視覚野
- ④ 体性感覚野

8. 三叉神経の機能はどれか。

- ① 視覚
- ② 眼球の運動
- ③ 顔面の知覚
- ④ 表情筋の運動
- ⑤

受験 番号	
----------	--

令和5年度 看護専門課程第2看護学科一般Ⅱ期入学試験問題用紙人体の仕組みと働き(その2)

・解答はすべて解答用紙に記入して下さい。

9. 生殖器の構造について誤っているものはどれか。

- ① 直腸子宮窩(ダグラス窩)は、子宮と直腸の間のくぼみのことである。
- ② 前立腺は、膀胱の下方に位置している。
- ③ 精巣は、体温と同じ温度に維持されている。
- ④ 卵管は、長さ約10cmである。

10. 皮膚感覚でないものはどれか。

- ① 触覚
- ② 温覚
- ③ 嗅覚
- ④ 冷覚

11. 細菌感染による急性炎症で最初に反応する白血球はどれか。

- ① 単球
- ② 好酸球
- ③ 好中球
- ④ 好塩基球
- ⑤ リンパ球

12. 交感神経の緊張状態はどれか。

- ① 瞳孔の収縮
- ② 気管支の収縮
- ③ 心拍数の減少
- ④ 末梢血管の収縮

13. 球関節はどれか。

- ① 肩関節
- ② 膝関節
- ③ 下橈尺関節
- ④ 手根中関節

14. 大腸で吸収されるのはどれか。

- ① 脂質
- ② 水分
- ③ 糖質
- ④ 蛋白質

15. 肝臓の機能で正しいのはどれか。

- ① 胆汁の貯蔵
- ② 脂肪の吸収
- ③ ホルモンの代謝
- ④ 血漿蛋白質の分解

受験 番号	
----------	--

令和5年度 看護専門課程第2看護学科一般II期入学試験問題用紙人体の仕組みと働き(その3)

・解答はすべて解答用紙に記入して下さい。

16. 後腹膜器官はどれか。

- ① 胃
- ② 肝臓
- ③ 空腸
- ④ 腎臓

17. 外分泌器官はどれか。

- ① 副腎
- ② 胸腺
- ③ 涙腺
- ④ 甲状腺

18. 低体温が起こるのはどれか。

- ① 尿崩症
- ② 褐色細胞腫
- ③ 甲状腺機能低下症
- ④ Cushing(クッシング)症候群

19. 不随意筋はどれか。

- ① 心筋
- ② 僧帽筋
- ③ 大殿筋
- ④ ヒラメ筋

20. 健常な成人の体重における水分の割合に最も近いのはどれか。

- ① 20%
- ② 40%
- ③ 60%
- ④ 80%

令和5年度 看護専門課程第2看護学科一般Ⅱ期 人体の仕組みと働き 解答用紙

解 答 欄

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

受験 番号	
----------	--

令和5年度 看護専門課程 第2看護学科 一般Ⅱ期入学試験問題用紙 基礎看護（その1）

I・解答はすべて解答用紙に記入して下さい。

1. 次のうち、誤っている組み合わせはどれか。

- ①アドボカシー 患者の権利を擁護・代弁
- ②クオリティ・オブ・ライフ(QOL) . . 生活・生命の質
- ③ヘルシンキ宣言 人体実験の禁止
- ④バイオエシックス 生命倫理

2. 看護概念の変遷について、適切なものはどれか。

- ①第1次世界大戦前、看護は病人の日常生活の世話が中心であった。
- ②1923年に発表されたゴールドマークレポートには、看護の役割として診療の補助行為が導入された。
- ③1948年に発表されたブラウンレポートは、科学的看護を提唱している。
- ④20世紀後半、米国を中心に看護実践の根拠となる看護の理論化が盛んになった。

3. V・ヘンダーソンの看護の概念について正しいものはどれか。

- ①看護の対象は病人である。
- ②基本的ニードは11項目に分類される。
- ③患者のレクリエーション活動を助ける。
- ④生命力の消耗を最小にするように整える。

4. 保健師助産師看護師法について、正しいものはどれか。

- ①看護師の業務は、療養上の世話または診療の補助である。
- ②准看護師は、医師や歯科医師の指示があった場合でも、医薬品を与薬してはならない。
- ③助産録は、10年間保管しなければならない。
- ④保健師は、業務独占資格である。

5. フローレンス・ナイチンゲールの功績について、正しいものはどれか。

- ①「病院覚え書」を著した。
- ②国際赤十字を設立した。
- ③南北戦争に従軍し、傷病兵の衛生改善を行った。
- ④ジョンス・ホプキンズ病院に、看護婦(師)訓練学校を設立した。

6. 終末期にある患者の看護について、適切でないものはどれか。

- ①患者の全人的な苦痛(トータルペイン)をケアしていくことが大切である。
- ②予期(的)悲嘆に対するケアによって、家族が患者の死を受け入れられるようになる。
- ③患者に、看護者の考えに従うように説明する。
- ④麻薬使用時は、便秘や呼吸抑制などの副作用に十分注意する。

7. 貧血とその看護について、誤っているものはどれか。

- ①原因として赤血球の産生障害がある。
- ②免疫力の低下が起こる場合がある。
- ③鉄材与薬時は消化器症状を観察する。
- ④食事は低タンパク食とする。

令和5年度 看護専門課程 第2看護学科 一般Ⅱ期入学試験問題用紙 基礎看護（その2）

II. 次の文章を読んで最も適切なものの番号を解答用紙に記入して下さい。

1. 血圧測定について、適切なものはどれか。

- ①上腕の1/2を覆う幅のマンシェットを選択する。
- ②マンシェットの空気が抜けていることを確認する。
- ③肘にかかるように巻く。
- ④指が入らない程度のきつさで巻く。

2. ボディメカニクスの原則で、適切なのはどれか。

- ①重心の位置は、高い方が安定性がよい。
- ②支持基底面の面積は、狭い方が安定性がよい。
- ③患者の身体を動かすときは、摩擦を小さくする。
- ④患者の水平移動には、自分の重心を患者の重心から遠ざけるとよい。

3. 導尿について、正しいのはどれか。

- ①持続的導尿は、残尿測定が必要な場合に行う。
- ②女性の場合は、膣口から尿道口に向かって消毒する。
- ③成人男性の場合は、カテーテルを挿入する長さを、尿道口から10cmとする。
- ④カテーテルを挿入するときは、口呼吸をするように説明する。

4. 酸素吸入について、正しいのはどれか。

- ①酸素ボンベは、日光に当たる場所に保管する。
- ②酸素吸入を行っている患者が、苦しいと訴えるときは、酸素流量を増やす。
- ③酸素流量計のポール型は、ポールの中心に目線の高さを合わせて読む。
- ④鼻（鼻腔）カニューレは、酸素マスクより高濃度の酸素を投与できる。

5. 車椅子を使用した移送について、誤っているのはどれか。

- ①車椅子を動かす前に、患者が車椅子に深く座っているかを確認する。
- ②段差を越えるときは、ティッピングレバーを踏んで前輪を持ち上げる。
- ③斜面を下るときは、患者が進行方向を向くように進む。
- ④エレベーターに乗るときは、後ろ向きで乗る。

6. 痰が貯留している患者の看護について、適切なのはどれか。

- ①室内は、湿度を下げてできるだけ乾燥させる。
- ②痰の粘稠度が高い場合は、水分摂取を促す。
- ③口腔ケアは、行わない。
- ④痰の貯留部位が下になるよう、体位をとる。

7. 陰部洗浄について、適切でないのはどれか。

- ①シャワーポトル（プラスチックポトル）には、38~40℃の温湯を入れておく。
- ②上体はセミファーラー位にする。
- ③陰部は傷つきやすいのでやさしく洗う。
- ④女性は、肛門から尿道口に向かって洗浄する。

8. 片麻痺患者の病衣（寝衣）交換について、正しいものはどれか。

- ①健側から脱がせ、健側から着せる。
- ②健側から脱がせ、患側から着せる。
- ③患側から脱がせ、健側から着せる。
- ④患側から脱がせ、患側から着せる。

9. 感染予防について、適切なのはどれか。

- ①標準予防策（スタンダードプリコーション）は、血液・分泌物・汗・排泄物を感染源として扱う。
- ②空気感染の感染経路を遮断するには、N 95 マスクを装着する。
- ③個人防護具（PPE）は、マスク・手袋・ゴーグル・ガウンの順にはずす。
- ④速乾性擦式手指消毒は、肉眼的に手指が汚れている場合に用いる。

10. 洗髪の援助で適切なのはどれか。

- ①爪を立てて洗う。
- ②湯温は 35°C 前後とする。
- ③洗髪後は自然乾燥をする。
- ④髪を濡らす前にブラッシングを行う。

11. 身体の計測について、誤っているのはどれか。

- ①肺活量測定は、2~3 回実施する。
- ②身長測定時は、耳眼水平位になっているか確認する。
- ③体重測定は、測定時刻や条件を一定にする。
- ④女性の胸囲測定は、乳頭部下 5cm の高さにおける胸の周囲径を測る。

12. 静脈血の採血について、誤っているのはどれか。

- ①成人の場合は、26G針を使用する。
- ②駆血帯は、採血部位の約 10 cm 中枢側に巻く。
- ③穿刺部位の少し手前から、10~20 度の角度で針を刺入する。
- ④駆血帯を外してから針を抜く。

13. 椎瘻を予防する援助について、適切でないのはどれか。

- ①ブレーデンスケールで発生を予測する。
- ②側臥位は 45 度が望ましい。
- ③椎瘻発生リスクの高い患者には、体圧分散マットレスを使用する。
- ④通常のマットレスでは、時間ごとの体位変換が必要である。

14. 一時的吸引について、適切なのはどれか。

- ①カテーテル挿入時は、カテーテルをまわしながら挿入する。
- ②1 回の吸引は、30 秒かけて行う。
- ③鼻腔・口腔内の吸引は、無菌操作で行う。
- ④吸引圧は、150 mmHg (20 kPa) に調整する。

15. 与薬について、正しいのはどれか。

- ①薬剤の準備は、薬剤・薬液のラベルと指示書の内容を最低 2 回確認する。
- ②2 種類以上の点眼薬を続けて使用する場合は、間隔を 3 分以上空ける。
- ③坐薬挿入時は、右側臥位にする。
- ④バッカル錠は、飲み込まないように伝える。

III. 次の文章を読み、正しいものには○、誤っているものには×を解答用紙に記入して下さい。

1. 泌尿を行う場合、カテーテル挿入の長さは 10~12 cm である。
2. 大きな声または体をゆさぶることにより開眼する場合、ジャパン・コーマ・スケール（3-3-9 度方式）は II-20 である。
3. 徒手筋力テスト（MMT）で、抵抗を加えなければ、重力に抗して完全に動かせる状態は、4 である。
4. 胸囲は、吸気時の値を測定する。
5. 成人の鼻孔から噴門までの長さは 45~55cm である。

受験 番号	
----------	--

令和5年度 看護専門課程 第2看護学科 一般Ⅱ期入学試験解答用紙 基礎看護

解 答 欄

I

1	2	3	4	5	6	7

II.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

III.

1	2	3	4	5

令和5年度 看護専門課程第2看護学科一般Ⅱ期 人体の仕組みと働き 解答用紙

解 答 欄

1	2	3	4	5
②	②	②	③	③
6	7	8	9	10
③	③	③	③	③
11	12	13	14	15
③	④	①	②	③
16	17	18	19	20
④	③	③	①	③

受験 番号	
----------	--

令和5年度 看護専門課程 第2看護学科 一般Ⅱ期入学試験解答用紙 基礎看護

模範解答

I

1	2	3	4	5	6	7
③	④	③	①	①	③	④

II.

1	2	3	4	5
②	③	④	③	③
6	7	8	9	10
②	④	②	②	④
11	12	13	14	15
④	①	②	④	④

III.

1	2	3	4	5
×	○	×	×	○