

2022年度

ヒューマンケア学部

編入学 入学者選抜問題

専 門 科 目

試験開始の合図があるまでに、次の注意事項をよく読んでください。

1. 試験開始の合図があるまで、問題冊子を開かないでください。
2. 机の上には、受験票・鉛筆・シャープペンシル・消しゴム・鉛筆削り（電動式は除く）・時計（時計機能だけのもの）・眼鏡以外のものは置かないでください。
3. 問題・解答用紙の両方に必ず受験番号・氏名を記入してください。提出の前には記入漏れがないか再度確認してください。
4. 問題は全問必須です。
5. 試験中に問題冊子の印刷不鮮明・ページの落丁・乱丁に気付いた場合、また問題の内容について質問などのある場合には、手を挙げて監督者に知らせてください。
6. 問題冊子の余白等は適宜利用して構いません。
7. 解答はすべて解答用紙の所定欄に記入してください。
8. 配布された問題・解答用紙は試験終了後回収しますので、持ち帰らないでください。

◇携帯電話は、電源を切った上で鞆の中にしまってください。

志望学科の左枠に○をつけてください

志望学科	ヒューマンケア学部					
	鍼	灸	学	科		
	柔	道	整	復	学	科
受験番号						氏名

# 解剖学問題

【問題1】 気管内面にみられるのはどれか。

1. 移行上皮
2. 多列線毛上皮
3. 単層扁平上皮
4. 単層立方上皮

【問題2】 単関節筋はどれか。

1. 薄筋
2. 中殿筋
3. 大内転筋
4. 大腿筋膜張筋

【問題3】 固有口腔に存在するのはどれか。

1. 舌
2. 口唇
3. 舌骨
4. 上唇小帯

【問題4】 肝臓について正しいのはどれか。

1. 肝静脈は肝門を通る。
2. 右葉よりも左葉の方が大きい。
3. 胆嚢は肝臓の上面に位置する。
4. 実質はグリソン鞘により肝小葉に分けられる。

【問題5】 脛骨神経について正しいのはどれか。

1. 閉鎖孔を通る。
2. 膝窩中央を通る。
3. 縫工筋を支配する。
4. 腰神経叢の枝である。

# 生 理 学 問 題

[問題 1] 呼吸運動を促進するのはどれか。

1. 体温の低下
2. 大動脈小体の興奮
3. 血中酸素分圧の増加
4. 血中水素イオン濃度の減少

[問題 2] 交感神経活動の亢進によって起こるのはどれか。

1. 排尿筋の収縮
2. 気管支筋の弛緩
3. 瞳孔括約筋の収縮
4. 内肛門括約筋の弛緩

[問題 3] 安静時の熱産生が最も多いのはどれか。

1. 肝臓
2. 腎臓
3. 皮膚
4. 内臓脂肪

[問題 4] 痛覚について正しいのはどれか。

1. 深部痛覚はⅣ群線維が伝える。
2. 表在性痛覚はⅡ群線維が伝える。
3. ヒスタミンは内因性鎮痛物質である。
4. 侵害受容器は特定の受容器構造をもつ。

[問題 5] 臓器移植の拒絶反応で、移植された臓器を直接攻撃するのはどれか。

1. B細胞
2. 好中球
3. 肥満細胞
4. 細胞障害性 T細胞

# 病 理 学 問 題

【問題1】 肉芽組織の構成要素はどれか。

1. 上皮細胞
2. 神経細胞
3. 内皮細胞
4. 平滑筋細胞

【問題2】 出血性梗塞を最も起こしやすいのはどれか。

1. 小腸
2. 心臓
3. 腎臓
4. 脾臓

【問題3】 植物状態を引き起こす障害部位はどれか。

1. 小脳
2. 脊髄
3. 大脳
4. 中脳

【問題4】 扁平上皮癌が最も発生しやすいのはどれか。

1. 胃
2. 舌
3. 膵臓
4. 胆嚢

【問題5】 創傷の治癒過程で最も遅い時期にみられるのはどれか。

1. 水腫
2. 好中球浸潤
3. 血管透過性亢進
4. 膠原線維の増生







