

福岡市医師会看護専門学校
看護専門課程第1看護学科

令和8年度
入学試験問題及び解答
(学校長推薦・社会人Ⅰ期・Ⅱ期入試)

*解答は全て解答用紙に記入して下さい。

受験番号

1. 次の線の漢字の読み方をひらがなで書いてください。

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① 圧政に <u>虐げ</u> られる。 | ② 法律に <u>背</u> く。 |
| ③ 克己心を <u>培</u> う。 | ④ 乗っ取りを <u>企</u> てる。 |
| ⑤ 家賃が <u>滞</u> る。 | ⑥ 勘違いも <u>甚</u> だしい。 |
| ⑦ 花を <u>慈</u> しむ。 | ⑧ 顧客の意見を <u>承</u> る。 |
| ⑨ 新任地へ <u>赴</u> く。 | ⑩ 懇ろにもてなす。 |
| ⑪ 何かと費用を <u>賄</u> う。 | ⑫ 誹りを <u>免</u> れない。 |
| ⑬ 格下の相手を <u>侮</u> る。 | ⑭ 奇を <u>衒</u> った作品。 |
| ⑮ 国を <u>統</u> べる。 | |

2. 次の線のカタカナを漢字に直してください。

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① 勢力の <u>キンコウ</u> 。 | ② 法を <u>ツカサ</u> ドる。 |
| ③ <u>ジヨウト</u> 契約を結ぶ。 | ④ <u>トクメイ</u> の投書。 |
| ⑤ 神社に <u>サンケイ</u> する。 | ⑥ 物議を <u>カモ</u> す。 |
| ⑦ <u>コクウ</u> をつかむ。 | ⑧ 荒野に <u>タタズ</u> む男。 |
| ⑨ 修行で <u>クドク</u> を積む。 | ⑩ 専務に <u>アイサツ</u> する。 |

3. 次の語に対する対義語として最も適切なものを語群から選び、その記号を答えてください。

- | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ① 油断 | ② 左遷 | ③ 消費 | ④ 弛緩 | ⑤ 軽蔑 | ⑥ 枯渴 | ⑦ 建設 | ⑧ 粗略 | ⑨ 抑制 | ⑩ 乾燥 |
| ⑪ 興奮 | ⑫ 謙虚 | ⑬ 賞賛 | ⑭ 濃厚 | ⑮ 閑散 | | | | | |

- | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 語群 | ア、生産 | イ、潤沢 | ウ、栄転 | エ、丁寧 | オ、尊敬 | カ、緊張 | キ、破壊 |
| | ケ、促進 | コ、湿润 | サ、淡泊 | シ、罵倒 | ス、鎮静 | セ、繁忙 | ソ、横柄 |
| | | | | | | | ク、警戒 |

4. 次のことわざの内容を表す文を語群から選び、その記号を答えてください。

- | | | | | |
|-------------|--------|---------|----------|---|
| ① 石橋をたたいて渡る | ② 諸刃の剣 | ③ 立て板に水 | ④ 馬の耳に念仏 | ⑤ 麒麟 <small>きりん</small> も老いぬれば <small>どば</small> 驚馬 <small>どば</small> に劣る |
|-------------|--------|---------|----------|---|

語群

ア、彼には何度も忠告してきたが、少しも聞こうとしない。
 イ、次から次へすらすらと、ほんとうに口が達者な人だ。
 ウ、とてもよく効く薬だが、副作用が心配される。
 エ、私はいつも、行動するのは慎重に考えてからにしている。
 オ、有能な人だったらしいが、年をとってすっかり衰えてしまった。

5. 次の語の()に生き物の漢字を入れて、慣用句を完成させてください。

- | | |
|------------------------------|--|
| ① ()の額ほどの庭しかない。 | ② 働かないでお金だけ欲しいなんて、()がいい話だ。 |
| ③ 上司とはなぜか()が合わない。 | ④ ()心あれば水心ありで、相手に丁寧 <small>ていねい</small> に道を教えた。 |
| ⑤ ()の甲より年の功で、祖父の話はいつも参考になる。 | |

5

①
②
③
④
⑤

4

①
②
③
④
⑤

3

⑪	⑥	①
⑫	⑦	②
⑬	⑧	③
⑭	⑨	④
⑮	⑩	⑤

2

⑥	①
⑦	②
⑧	③
⑨	④
⑩	⑤

1

⑪	⑥	①
⑫	⑦	②
⑬	⑧	③
⑭	⑨	④
⑮	⑩	⑤

受験番号

点数

令和8年度 看護専門課程第1看護学科 学校長推薦・社会人入学試験 問題用紙(その2)

*解答はすべて解答用紙に記入して下さい。

受験番号

1. 次の計算をして下さい。

(1) $12 \times (-5)$

(2) 0.25×4

(3) $\sqrt{21} \times \sqrt{7}$

(4) $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} \div \frac{1}{3} - \frac{3}{4}$

(5) $27 \div (-81) \times (-3)$

(6) $\sqrt{2} \times \sqrt{3}$

2. 次の式を因数分解して下さい。

(1) $x^2 + 3x - 40$

(2) $6x^2 - 6y^2$

(3) $a^2 - (b-c)^2$

(4) $16x^2 - 24x + 9$

(5) $9x^2y^2 - 64$

(6) $2xy + xy^2 + 2x^2y$

3. 8%の食塩水と3%の食塩水がある。これらを混ぜて5%の食塩水を200gつくりたい。それぞれ何gずつ混ぜればよいでしょうか。

4. 1個が130円と210円のお菓子を合わせて12個買いたい。2000円以内でお菓子をなるべく多く買うとすると、それぞれ何個ずつ買えばよいでしょうか。

5. 1周1.8kmの公園がある。Aさんは分速80mで時計回りに、Bさんは分速70mで反時計回りに、同じ地点から同時に歩き出した。2人が再び会うのは何分後でしょうか。

6. 次の()に当てはまる語句を答えてください。

(1) 65歳以上の人口が国の総人口21%を超えた社会を(①)社会という。

(2) 物質面や精神的な豊かさ、質、満足度も含めた人間の生活のとらえ方のことを(②)という。

(3) 日本に住民票を持つ人に12桁の番号を付け、本人確認情報を一元化するシステムを(③)制度という。

(4) 障害者が健常者と共に生活を営める社会がノーマルであるとする考え方を(④)という。

(5) 入所申請をしても定員超過で認可保育施設に入れない未就学児を(⑤)という。

7. 次の地名や場所が属する都道府県を語群より選び、その記号を答えてください。

(1) 津和野 (2) 角館 (3) 尾道 (4) 紀伊山地 (5) 秋芳洞 (6) 黒部ダム

(7) 関ヶ原 (8) 観音寺 (9) 指宿 (10) 三番瀬 (11) 石狩川 (12) 志摩半島

【語群】 A.広島県 B.富山県 C.香川県 D.島根県 E.北海道 F.千葉県

G.三重県 H.和歌山県 I.鹿児島県 J.秋田県 K.山口県 L.岐阜県

令和8年度 看護専門課程第1看護学科 学校長推薦・社会人入学試験 解答用紙 (その2)

※余白は計算用に使用してください。

受験番号

点数

解答欄

1

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

2

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)		(6)	

3

8%の食塩水	g	3%の食塩水	g
--------	---	--------	---

4

130円のお菓子	個	210円のお菓子	個
----------	---	----------	---

5

	分後
--	----

6

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

7

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)	
(7)		(8)		(9)		(10)		(11)		(12)	

⑪	⑥	①
まかな(う)	はなは(だしい)	げらいた(る)
⑫	⑦	②
そし(り)	いっく(しむ)	そむ(く)
⑬	⑧	③
あなど(る)	うけたまわ(る)	つちか(う)
⑭	⑨	④
てら(った)	おもむ(く)	くわだ(てる)
⑮	⑩	⑤
す(べる)	ねんご(ろ)	とどこお(る)

各2点

⑥	①
醸(す)	均衡
⑦	②
虚空	司(る)
⑧	③
佇(む)	譲渡
⑨	④
功德	匿名
⑩	⑤
挨拶	参詣

⑪	⑥	①
ス	イ	ク
⑫	⑦	②
ソ	キ	ウ
⑬	⑧	③
シ	エ	ア
⑭	⑨	④
サ	ケ	カ
⑮	⑩	⑤
セ	コ	オ

①
エ
②
ウ
③
イ
④
ア
⑤
オ

①
猫
②
虫
③
馬
④
魚
⑤
亀

受験番号

点数

※余白は計算用に使用してください。

模範解答

受験番号

点数

解答欄

1 3点×6=18点

(1)	-60	(2)	1	(3)	$7\sqrt{3}$	(4)	$19/20$	(5)	1	(6)	$\sqrt{6}$
-----	-----	-----	---	-----	-------------	-----	---------	-----	---	-----	------------

2 3点×6=18点

(1)	$(x+8)(x-5)$	(2)	$6(x+y)(x-y)$	(3)	$(a+b+c)(a-b+c)$
(4)	$(4x-3)^2$	(5)	$(3xy+8)(3xy-8)$	(6)	$xy(2+y+2x)$

3 2点×2=4点

8%の食塩水	80	g	3%の食塩水	120	g
--------	----	---	--------	-----	---

4 3点×2=6点

130円のお菓子	7	個	210円のお菓子	5	個
----------	---	---	----------	---	---

5 3点

12	分後
----	----

6 3点×5=15点 *ひらがなでも可

(1)	超高齢	(2)	QOL (クオリティ・オブ・ライフ)	(3)	マイナンバー	(4)	ノーマライゼーション or ノーマリゼーション	(5)	待機児童
-----	-----	-----	--------------------	-----	--------	-----	----------------------------	-----	------

7 3点×12=36点

(1)	D	(2)	J	(3)	A	(4)	H	(5)	K	(6)	B
(7)	L	(8)	C	(9)	I	(10)	F	(11)	E	(12)	G

*解答は全て解答用紙に記入して下さい。

受験番号

1. 次の線の漢字の読み方をひらがなで書いてください。

- | | |
|--------------|-------------|
| ① 罪の意識に苛まれる。 | ② 廃れた村を訪れた。 |
| ③ 荒んだ人生を送る。 | ④ 罪を贖う。 |
| ⑤ 旧友の死を悼む。 | ⑥ 微かに白んだ空。 |
| ⑦ 朗らかな人。 | ⑧ 過ちに気づく。 |
| ⑨ 鮮やかに彩る。 | ⑩ 細部に凝る。 |
| ⑪ 希望者を募る。 | ⑫ 開発に携わる。 |
| ⑬ 人の心を弄ぶ。 | ⑭ 人前で辱められた。 |
| ⑮ 階段で躓いた。 | |

2. 次の線のカタカナを漢字に直してください。

- | | |
|-----------------|----------------|
| ① 事業がキドウに乗る。 | ② ヤツギになって捜す。 |
| ③ キバツな発想。 | ④ 治療をホドコす。 |
| ⑤ 強い意思でボンノウを断つ。 | ⑥ 今後の計画をネる。 |
| ⑦ シュウシヨク語の多い文章。 | ⑧ 相手のチョウハツに乗る。 |
| ⑨ リレギ書を提出する。 | ⑩ シュウネン深い人。 |

3. 次の語に対する類義語として最も適切なものを語群から選び、その記号を答えてください。

- ① 卓越 ② 祝福 ③ 夭逝 ④ 歴然 ⑤ 我慢 ⑥ 弁解 ⑦ 示唆 ⑧ 踏襲 ⑨ 手本 ⑩ 寄与

語群
 ア、早世 イ、模範 ウ、忍耐 エ、慶賀 オ、暗示
 カ、釈明 キ、抜群 ク、継承 ケ、貢献 コ、明白

4. 次の語句の一般的な数え方を語群から選び、その記号を答えてください。

- ① はし ② 和歌 ③ 鏡 ④ 契約書 ⑤ エレベーター ⑥ たらこ
 ⑦ いす ⑧ たんす ⑨ 銀行 ⑩ イカ

語群
 ア、一腹 イ、一面 ウ、一杯 エ、一首 オ、一行(二軒) カ、一基(二台) キ、一棹(二台)
 ク、一頭 ケ、一脚 コ、一本 サ、一膳 シ、一両 ス、一合 セ、一通(二枚) ソ、一匹

5. 次の下線部の語をふさわしい敬語に直してください。

- ① あそこにお客様がいる。
 ② 御社の業績についてはよく知っています。
 ③ 先生の言うことをよく聞くのですよ。
 ④ 明日の午後、またここに来ます。
 ⑤ 先輩がレストランで食べる。

1		
①	⑥	⑪
②	⑦	⑫
③	⑧	⑬
④	⑨	⑭
⑤	⑩	⑮

2	
①	⑥
②	⑦
③	⑧
④	⑨
⑤	⑩

3	
①	⑥
②	⑦
③	⑧
④	⑨
⑤	⑩

4	
①	⑥
②	⑦
③	⑧
④	⑨
⑤	⑩

5
①
②
③
④
⑤

受験番号

点数

令和8年度 看護専門課程第1看護学科 社会人Ⅱ期入学試験 問題用紙 (その2)

*解答はすべて解答用紙に記入して下さい。

受験番号

1. 次の計算をして下さい。

(1) $(5x+8y) - (2x+4y)$

(2) $3x^2y \times 2xy^2$

(3) $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2}$

(4) $8a^5b^2 \div (-2a^2b)$

(5) $(-3a^2b)^2 (-ab^2)^3$

(6) $\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{2}$

2. 次の x の値を求めて下さい。

(1) $x^2 - 5x + 6 = 0$

(2) $2x = 10$

(3) $(x+4)^2 = 0$

(4) $x+3 = -x(x-5)$

(5) $x^2 + 3x - 2 = 0$

(6) $x^2 - 2x - 3 < 0$

3. 500円玉、100円玉、50円玉を全種類使って、14枚で1300円を作るとき、50円玉は何枚必要でしょうか。

4. 原価720円の品物を定価の1割引きで売っても、なお原価の2割以上の利益があるようにしたい。定価をいくら以上にしなければよいでしょうか。

5. Aが1人でやると4時間、Bが1人でやると2時間かかる仕事がある。この仕事をAとBが2人でやると、何時間何分かかかるでしょうか。

6. 次のA~Eの国の首都名を答えてください。

A.カナダ B.オーストラリア C.タイ D.スイス E.ブラジル

7. 次の特色や説明に当てはまる都道府県を語群より選び、その記号を答えてください。

(1) 加賀百万石。兼六園。輪島塗。山中塗。金箔。

(2) 茶の生産量1位。登呂遺跡。浜名湖のウナギ。

(3) 豊田市の自動車製造。瀬戸市の陶磁器。

(4) 中華街。みなとみらい地区。古都鎌倉。

(5) 砺波のチューリップ。氷見のブリ。

(6) 南部鉄瓶。前沢牛。面積日本2位。

(7) 道後温泉。坊ちゃん列車。伊予柑。

(8) 世界遺産の石見銀山。宍道湖。出雲大社。

(9) ハウステンボス。出島。大浦天主堂。

(10) たまねぎ。小麦。馬鈴薯の生産量・面積、日本1位。

【語群】 A.岩手県 B.青森県 C.長崎県 D.石川県 E.島根県 F.宮城県
G.神奈川県 H.愛知県 I.北海道 J.愛媛県 K.富山県 L.静岡県
M.長野県 N.高知県

8. 次の芥川賞・直木賞を受賞した作品に該当する作者を語群から選び、その記号を答えてください。

(1) 「推し、燃ゆ」 (2) 「ブラックボックス」 (3) 「心(うら)淋し川」

(4) 「塞王の盾」 (5) 「地図と拳」

【語群】 A.砂川文次 B.石沢麻依 C.小川哲 D.今村翔吾 E.佐藤厚志 F.宇佐見りん
G.千早茜 H.西條奈加 I.高瀬隼子 J.佐藤究

令和8年度 看護専門課程第1看護学科 社会人Ⅱ期入学試験 解答用紙 (その2)

※余白は計算用に使用してください。

受験番号

点数

解答欄

1

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

2

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

3

--

4

--

5

--

6

A		B		C	
D		E			

7

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	
(6)		(7)		(8)		(9)		(10)	

8

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

⑪	⑥	①
つの(る)	かす(かに)	(まさいな られる)
⑫	⑦	②
たずさ(わる)	ほが(らかな)	すた(れた)
⑬	⑧	③
もてあそ (ぶ)	あやま(ち)	すさ(んだ)
⑭	⑨	④
はずかし(め)	いろど(る)	あがな(う)
⑮	⑩	⑤
つまず(いた)	こ(る)	いた(む)

各2点

⑥	①
練(る)	軌道
⑦	②
修飾	躍起
⑧	③
挑発	奇抜
⑨	④
履歴	施(す)
⑩	⑤
執念	煩惱

⑥	①
カ	キ
⑦	②
オ	エ
⑧	③
ク	ア
⑨	④
イ	コ
⑩	⑤
ケ	ウ

⑥	①
ア	サ
⑦	②
ケ	エ
⑧	③
キ	イ
⑨	④
オ	セ
⑩	⑤
ウ	カ

①
おいらっしやる おいでになる
②
存じ(上げ)て おります
③
おっしやる 言われる
④
参ります 伺います
⑤
召し上がる

受験番号

点数

※余白は計算用に使用してください。

模範解答

受験番号

点数

解答欄

1 (3点×6=18点)

(1)	$3x + 4y$	(2)	$6x^3y^3$	(3)	$\frac{\sqrt{2} + 1}{2}$	(4)	$-4a^3b$	(5)	$-9a^7b^8$	(6)	$\frac{5\sqrt{3}}{6}$
-----	-----------	-----	-----------	-----	--------------------------	-----	----------	-----	------------	-----	-----------------------

2 (3点×6=18点)

(1)	$x = 2, 3$	(2)	$x = 5$	(3)	$x = -4$	(4)	$x = 1, 3$	(5)	$x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$	(6)	$-1 < x < 3$
-----	------------	-----	---------	-----	----------	-----	------------	-----	----------------------------------	-----	--------------

3 (3点)

10枚

4 (3点)

960円以上

5 (3点)

1時間20分

6 (2点×5=10点)

A	オタワ	B	キャンベラ	C	バンコク
D	ベルン	E	ブラジリア		

7 (3点×10=30点)

(1)	D	(2)	L	(3)	H	(4)	G	(5)	K
(6)	A	(7)	J	(8)	E	(9)	C	(10)	I

8 (3点×5=15点)

(1)	F	(2)	A	(3)	H	(4)	D	(5)	C
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---