

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5年度
入学試験問題及び解答
(学校長推薦)

* 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下さい。

- ① これは専らのうわさである。
 ② 雪崩の危険がある。
 ③ 戦争の名残をとどめる。
 ④ ラグビー部の猛者である。
 ⑤ 体裁が悪い。
 ⑥ 諸国を行脚する。
 ⑦ 神々しい感じがする。
 ⑧ 一点を凝視する。
 ⑨ 寺院を建立する。
 ⑩ 棧敷から見学する。

2. 次の線のカタカナを漢字に直して下さい。

- ① スンカを惜しんで練習する。
 ② フンキをうながす。
 ③ 集団ケンシンを受ける。
 ④ チツジョを維持する。
 ⑤ ホウフな資源を生かす。
 ⑥ コンナンに打ち勝つ。
 ⑦ テイネイに扱う。
 ⑧ ゲンカクに教育する。
 ⑨ 公園でキユウケイする。
 ⑩ 平和のオンケイに浴する。

3. 次の植物の読み方をひらがなで書いて下さい。

- ① 紫陽花 ② 西瓜 ③ 山茶花 ④ 向日葵 ⑤ 土筆 ⑥ 南瓜 ⑦ 筍 ⑧ 山椒

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

- ① 憶測 ② 風潮 ③ 感想 ④ 推移 ⑤ 没頭 ⑥ 残念 ⑦ 道徳

語群

- ア、変遷 イ、失望 ウ、礼儀 エ、推測 オ、執着 カ、沈着 キ、所感 ク、慎重
 ケ、専心 コ、倫理 サ、遺憾 シ、感動 ス、回想 セ、傾向 ソ、合法

5. 次のI群のことわざ等の意味として最も適切なものを、II群から選び、その記号を答えてください。

- I群 ① 餅は餅屋 ② 木に竹をつぐ ③ 李下に冠を正さず ④ 爪に火をともし ⑤ お茶をにごす
 ⑥ 清濁併せ飲む ⑦ 九牛の一毛 ⑧ 春秋に富む ⑨ 蛇の道は蛇 ⑩ 蛙の面に水

II群

- ア、とるにたらぬ事。 イ、その場をとりつくろう。 ウ、度量の大きい事。 エ、年若く将来が長い事。
 オ、ひどくけちな事。 カ、何をされても平気なさま。 キ、他人の嫌疑を受けやすい行動は避けた方がよい。
 ク、同じ仲間の事なら仲間にはすぐわかる。 ケ、物事には、それぞれの専門家があるという事。
 コ、物が釣り合わずに、ちぐはぐな事。

6. 次の四字熟語として□に入る適切な漢字を、左の語群から選び、その記号を答えて下さい。

- ① 四苦□苦 ② 一□二鳥 ③ □心不乱 ④ □載一遇 ⑤ 心□一転
 ⑥ 大□晚成 ⑦ □機一髪 ⑧ □死回生 ⑨ □言実行 ⑩ □和雷同

語群

- ア、起 イ、石 ウ、機 エ、一 オ、八
 カ、千 キ、不 ク、危 ケ、付 コ、器

⑥	①
⑦	②
⑧	③
⑨	④
⑩	⑤

⑥	①
⑦	②
⑧	③
⑨	④
⑩	⑤

⑥	①
⑦	②
	③
	④
	⑤

⑥	①
⑦	②
⑧	③
	④
	⑤

⑥	①
⑦	②
⑧	③
⑨	④
⑩	⑤

⑥	①
⑦	②
⑧	③
⑨	④
⑩	⑤

受験番号

点数

令和5年度 看護専門課程第1看護学科 学校長推薦入学試験

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) $\sqrt{24} \times \sqrt{8} \div \sqrt{3}$

(2) $\frac{2}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3}}{2}$

(3) $4 - \{-5 - (-8 + 2)\}$

(4) $6 \times 3 - 24 \div 3$

2. 次の式を因数分解して下さい。

(1) $x^2 - 6x + 9$

(2) $4a^2 - 25b^2$

(3) $1 - x + y - xy$

3. 次の連立方程式を解いて下さい。

(1)
$$\begin{cases} x + y = -2 \\ xy = -3 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} x - y + z = 1 \\ 4x - 2y + z = -6 \\ 9x + 3y + z = 9 \end{cases}$$

4. 次の不等式を解いて下さい。

(1) $2x + 1 < 3x - 2$

(2) $3(x - 2) \leq 7 - 5x$

5. 1個120円のミカンと1個200円のリンゴを合わせて12個買ったところ、代金の合計が2,080円になった。この時、ミカンとリンゴをそれぞれ何個ずつ買ったかを求めて下さい。

6. 下記の東日本地図の(ア)～(エ)の県名を記入して下さい。また、その県名の県庁所在地を語群より選び、その記号を記入して下さい。



語群

- ①宇都宮市 ②金沢市 ③前橋市 ④仙台市 ⑤盛岡市

7. O型とAB型の両親から生まれる子供の血液型は何ですか。すべて答えて下さい。

8. 次の各問いについて答えて下さい。

- (1) 「種の起源」を著したイギリスの生物学者
- (2) 1827年に作曲された歌曲集「冬の旅」の作曲者
- (3) 日本で一番長い川
- (4) ノックオンという用語を使用する競技
- (5) 海岸沿いの水深200mに広がる海底
- (6) 大政奉還した将軍

令和5年度 看護専門課程 第1看護学科

学校長推薦入学試験 (その2) 解答用紙

受験番号

点数

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
2	(1)	
	(2)	
	(3)	
3	(1)	
	(2)	
4	(1)	
	(2)	
5	ミカン()個	
	リンゴ()個	

6 県名	ア	
	イ	
	ウ	
	エ	
	オ	
6 県庁所在地	ア	
	イ	
	ウ	
	エ	
7	オ	
8	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	

1

⑥	①
あんぎゃ	もっぱ
⑦	②
こうこう	なだれ
⑧	③
ぎょうし	なごり
⑨	④
こんりゅう	もさ
⑩	⑤
さじき	ていさい

受験番号

点数

2

⑥	①
困難	寸暇
⑦	②
丁寧	奮起
⑧	③
厳格	検診
⑨	④
休憩	秩序
⑩	⑤
恩恵	豊富

3

⑥	①
かぼちゃ	あじさい
⑦	②
たけのこ	すいか
⑧	③
さんしょう	さざんか
④	④
	ひまわり
⑤	⑤
	つくし

4

⑥	①
サ	エ
⑦	②
コ	セ
	③
	キ
	④
	ア
	⑤
	ケ

5

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

6

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

令和5年度 看護専門課程 第1看護学科

学校長推薦入学試験 (その2) 解答用紙

受験番号

点数

1	(1)	8
	(2)	$\frac{\sqrt{3}}{6}$
	(3)	3
	(4)	10
2	(1)	$(x-3)^2$
	(2)	$(2a-5b)(2a+5b)$
	(3)	$(1-x)(1+y)$
3	(1)	$(x, Y) = (-3, 1) (1, -3)$
	(2)	$(x, y, z) = (-1, 4, 6)$
4	(1)	$x > 3$
	(2)	$x \leq \frac{13}{8}$
5	ミカン(4)個 リンゴ(8)個	

6 県名	ア	岩手県
	イ	宮城県
	ウ	石川県
	エ	群馬県
	オ	栃木県
6 県庁所在地	ア	⑤
	イ	④
	ウ	②
	エ	③
オ	①	
7	A型 B型	
8	(1)	ダーウィン
	(2)	シューベルト
	(3)	信濃川
	(4)	ラグビー
	(5)	大陸棚
	(6)	徳川慶喜