

令和5年度
(令和6年度入学生)

模範解答

◆ 推薦入学試験 ◆

試験日 令和5年11月9日

学科試験科目 「国語総合（現代文のみ）」
「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ（リスニングは除く）」

◆ 一般入学試験 ◆

試験日 令和6年1月9日

学科試験科目 「国語総合（現代文のみ）」
「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ（リスニングは除く）」
「数学Ⅰ・数学A」

〈 静岡看護専門学校 〉

〒422-8074
静岡市駿河区南八幡町8-1
TEL：(054) 288-1230
FAX：(054) 288-1390
Mail：szk-kango@city.shizuoka.lg.jp

〈 清水看護専門学校 〉

〒424-0911
静岡市清水区宮加三1221-5
TEL：(054) 336-1136
FAX：(054) 336-1135
Mail：smz-kango@city.shizuoka.lg.jp

二						
問七	問六	問五	問三	問二	問一	
ウ	マニユアル	分	ア	A	d	a
		化		エ	とらえ	かじよう
さ		問四	e			
問八	れ			B	ウ	b
エ	た	ウ	c			

一					
問九	問七	問五	問二	問一	
イ	ウ	実	ウ	d	a
		際		内実	潜
、		問三	e		
問十	問八			顕	イ
エ	素	微	e	大	
	直	問六			ア
エ	ア	問四	c	検	
					エ

受験番号

氏名

(推薦) 静岡市立静岡看護専門学校
 令和六年度生 入学試験 正答例 (国語総合)

(推薦) 静岡市立静岡看護専門学校

令和6年度生 入学試験問題 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ)

※ 答えは全て解答用紙に記入すること

受験番号

氏名

※欄には何も記入しないこと

※

第1問

1 イ 2 エ 3 ウ 4 ア 5 エ

第2問

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

第3問

問1

1 イ 2 ウ 3 エ 4 ア 5 イ 6 ア 7 エ 8 エ

問2

A 子どもたちを管理するという観点から見ると、日本の子どもたちは両親にいくらか自由を奪われていると言えるかもしれません。

B その教育の目的は生徒の性格を重んじて彼らの思考力を育成すのではなく、記憶力を伸ばすことです。

問3

1 F 2 T 3 T 4 F 5 T 6 F 7 T 8 T 9 F 10 F

第4問

1 Thank you for helping me.

2 What are you doing now?

二							問一	
問七			問六	問四	問三	問二	問一	
(3)	(2)	(1)	最初	イ	最初	一	d	a
ア	利	ウ	ぶ		お	種	手際	束ね
	便		つ	互	の			
(4)	を	追	か	問五	い	欠	e	b
			性	る	の	陥	老練	完璧
エ	求	す	の	エ	最後	や		
			最後		て	欠		
(5)	る	る	こ	も	点	い	る	える
			と		る			
13			が	ない	い			
			ない					
			い					

一				
問八	問五	問二	問一	
誕	イ	イ	d	a
生			不可知	ねらった
と	問六	問三	e	b
死				
	分有	ア	して	c
問九				
エ	問七	問四		
	ウ	イ		

受験番号

氏名

(一般) 静岡市立静岡看護専門学校
 令和六年度生 入学試験 正答例 (国語総合)

(一般) 静岡市立静岡看護専門学校

令和6年度生 入学試験問題 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ)

※ 答えは全て解答用紙に記入すること

受験番号

氏名

※欄には何も記入しないこと

※

第1問

1 イ 2 ウ 3 ア 4 エ 5 ウ

第2問

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

第3問

問1

1 ウ 2 イ 3 ア 4 エ 5 ウ 6 イ 7 ア 8 エ

問2

A 世界の国王と大統領の数についていえば、現在では約20人の国王と140人以上の大統領がいる。

B 国王が元首である国家と大統領が元首である国家についていえば、その違いは何であろうか。

問3

1 T 2 F 3 T 4 F 5 F 6 T 7 F 8 T 9 T 10 F

第4問

1 He thinks to be a nurse in the future.

2 She eats vegetables every day.

(一般) 静岡市立静岡看護専門学校

令和 6 年度生 入学試験正解 (数学 I・数学 A)

1

(1)	$(a + b + c)(a - b - c)$
(2)	-4
(3)	$\{1, 3, 5, 6, 8\}$
(4)	$y = 2x^2 - 12x + 17$
(5)	2
(6)	$\bar{x} = 1.3, \quad s = 0.4$

選択問題

2

(1)	72
(2)	576

3

(1)	12
(2)	80, 1250

4

(1)	60
(2)	$\frac{10}{3}$