

2023 年度一般選抜（前期）正答例

2023 年 2 月 6 日に実施した一般選抜（前期）の正答例です。

掲載している「正答例」は、受験者の参考のために作成したもので、実際の採点では、完全な正答でなくても、回答内容によって部分点を与えている場合があります。

《掲載科目》

- 英語
- 国語
- 世界史 B
- 日本史 B
- 地理 B
- 政治・経済
- 数学 I・A
- 生物基礎（理科①②）
- 化学基礎（理科③④）

2023 年 3 月 20 日

尚絅学院大学

2023年度
入学試験

英 語 正答例

I

問1	(A)	ア	(B)	ウ	(C)	ア	(D)	エ
問2	(a)	meant			(b)	drawing		
問3	イ							
問4	ウ							
問5	(あ)	ア	(え)	ウ				
問6	エ		カ		(逆も可)			

II

(1)	e	r	(2)	i	s
(3)	i	c	(4)	v	i
(5)	d	c			

III

(1)	イ	(2)	ウ	(3)	ア	(4)	エ	(5)	エ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

IV

(1)	ウ	(2)	イ	(3)	エ	(4)	ア	(5)	イ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

V [1]

(1)	イ	(2)	ウ	(3)	ア	(4)	ウ
(1)	ウ	(2)	ウ	(3)	ア	(4)	イ

VI

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

国語 正答例

一
(一)

ウ

(二)

イ

(三)

③ 紹介
シヨウカイ
トナ
⑤ 唱
サイゲン
⑥ 覆
オオ

⑦ 視界
⑧ 再現

(四)

オ

(五)

エ

(六)

発達初期の経験が生涯のありよう
を決定めてしめるうとくい考え方う

(七)

エ

(八)

幼児初期の記憶がその後の維持さ
れる児とは考えにくいため。維持さ

二
(一)

エ

(二)

コンビニが何を求めているか
うなりたがっているかど

(三)

女性顧客二人組が、私が並べた新商
品を手に盛りに上がっていきる。新商

(四)

イ

(五)

ウ

(六)

ア

下に続く

0 を
選択したほうの
黒く塗りつぶすこと

0
四
(一)

0
三
(一)

(七)

コンビニ店員といいう動
物である私

オ

(八)

① エ
③ オ
⑤ イ

② ウ
④ オ
⑥ ウ

ア
カ

(四)

オ

表面的

職務人間とのくっつ
け方

イ
④ ウ
⑥ オ

ウ
(六)

エ

(七)

オ

ア
B
イ
B
ウ
A
エ
A
オ
B

I

問1	(1)	(2)	問2	(1)			(2)
	3	4		ハンムラビ [王]			4
問3	(あ)	(い)	(う)	問4	(1)	(2)	
	3	8	6		3	1	
問5	2						

II

問1	A	B	C	D	E	問2	百済	
	6	2	7	1	5			
問3	3	問4	ソウル		問5	a	b	
						D	E	

III

問1	1	問2	②	③				
			3	2				
問3	4	問4	3	問5	(a)	(b)	(c)	
					4	1	7	
問6	(ア)			(イ)			問7	1
	ワシントン			ジェファソン (ジェファースンも可)				
問8	(1)	(2)	問9	リンカン (リンカーンも可)			問10	2
	1	3						

※問6・問9の人名はファーストネームを併記しても可

IV

問1	1	問2	(1)		(2)	問3	1		
			太平天国		3				
問4	2	問5	五・四		問6	(あ)	(い)	(う)	(え)
						7	1	4	3
問7	4	問8-(1)	(ア)	(イ)	(ウ)	問8-(2)	(イ)		
			C	D	B				

I

問1	問2	問3	問4		問5	
②	④	③、④	磐井		③	
問6	問7	問8	問9	カ	キ	ク
②	②	①		③	①	②
問10	ケ	コ	問11	問12		
	①	③	⑤	②		

II

問1	ア	イ	ウ	エ	
	⑤	②	③	⑧	
問2	問3	問4	問5	問6	
④	③	②	③	異国警固番役	
問7	カ	キ	ク		
	④	②	⑤		
問8	問9		問10	e	f
①	足利義政			②	④

III

問1	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
	④	②	⑧	③	⑦	①
問2		問3	問4	問5	問6	
慶安の変(事件)、 由井(比)正雪の乱		③	④	③	②	
問7		問8	問9			
異国船(無二念)打払令		②	②			

IV

問1		問2	問3	問4		
五箇条の(御)誓文		②	③	①		
問5	ア	イ	ウ	エ		
	④	②	③	①		
問6	オ	カ	キ	ク	問7	
	①	②	④	③	②	④
問8	問9	問10	ケ	コ		
③	③		③	⑧		

地理B 正答例

I

問1	(1) エ	(2) カ	(3) ス	(4) オ	(5) シ	(6) ア	(7) コ	(8) ク	(9) イ	(10) セ
問2	岩石									
問3	(解答例)オアシスの周辺は水が得られるため集落や農耕地が集中する。(オアシスの周辺は水が得られるため集落が立地したり、灌漑(かんがい)農業が営まれたりする。)									
問4	イ	問5	エ	問6	ア	問7	ウ			

II

問1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
	ク	シ	タ	ウ	コ	キ	セ	ケ		
問2	(1)	タイガ			(2)	エ				
問3	(1)	下線部 (B)	Df	下線部 (C)	Dw	(2)	下線部(B)の 雨温図の番号	3	下線部(C)の 雨温図の番号	1
	(3)	下線部(B)の 図中の番号		9	下線部(C)の 図中の番号		10			

III

問1	(1)	インナーシティ	(2)	ジェントリフィケーション	(3)	ウォーターフロント	
問2	(解答例) 低所得者, (取り残された) 高齢者, 失業者, 移民。						
問3	(1)	写真の 番号	1				
	(2)	(解答例) 地価や家賃が上昇して, これまで住んでいた人が出て行かざるを得なくなり, 従来のコミュニティが失われることもある。(地価が上がって, それまでの住民が生活できなくなったり, コミュニティが離散して地域の特性が失われたりすることがある。)					
問4	文中X	エ	文中Y	イ	問5	ウ	
問6	(解答例) 自宅から自動車やバイクで郊外にある公共交通機関の駅近くまで行き, そこに駐車したあと, 鉄道やバスで通勤や買い物など, 自分の目的地に向かう交通システムのこと。(都心に向かう自動車を都市郊外の駐車場に止め, 鉄道やバスに乗り換えて, 都心の交通量を減らそうとするしくみのこと。)						

IV

問1	図中①	ティグリス川(チグリス川)	図中②	ユーフラテス川	問2	イ
問3	地中海性気候(Cs)		問4	なつめやし(ナツメヤシ)		
問5	(1)	原油(石油)	(2)	表の番号	1	問6 イ
問7	(1)	(解答例) 石油収入依存からの脱却を図るため、観光開発などを進めて他の産業の発展を目指している。(石油に依存した不安定な経済からの脱却のため、新たな産業育成による雇用創出を目指している。)				
	(2)	ア				
問8	ウ	問9	エ			

2023 年度
入学試験

政治・経済 正答例

I

問 1	(1)	リ	(2)	ロ	
	(3)	ニ	(4)	チ	
問 2	(5)	王権神授説		(6)	市民階級（ブルジョワジー、ブルジョアジー）
	(7)	万人		(8)	抵抗権（革命権）
問 3	ヴァージニア（またはバージニア）権利章典（ヴァージニア州憲法）			問 4	国民主権
問 5	人民の、人民による、人民のための政治				
問 6	ハ			問 7	一般意志（一般意思、共通意志、共通意思）

II

問 1	(1)	産業革命	(2)	ラッドライト（ラダイト）	
	(3)	ワグナー法	(4)	労働組合期成会	
	(5)	治安警察法	(6)	27	
	(7)	労働組合法	(8)	1947	
	(9)	労働基準法	(10)	終身雇用	
	(11)	ニート	(12)	派遣	
	(13)	1993	(14)	1991	
	(15)	ワーク・ライフ・バランス（仕事と生活の調和）			
問 2	ILO				
問 3	団結権、団体交渉権、団体行動権（争議権）				
問 4	労働委員会		問 5	職能給	
問 6	育児・介護休業法				

III

問 1	(1)	国際	(2)	経常
	(3)	金融	(4)	資本移転等
	(5)	第 1（一）次所得	(6)	第 2（二）次所得
	(7)	（外国）為替相場、為替レート	(8)	ブレトン・ウッズ
	(9)	WTO（世界貿易機関）		
問 2	リカード、比較生産費説（比較優位の理論）			
問 3	ハ、ヘ		問 4	ニ
問 5	最恵国待遇		問 6	ケネディ・ラウンド

2023 年度 数学 I・A 正答例
入学試験

I

問 1	$-32x^2 - 4xy + 15y^2$	問 2	$(3x + 2y)(5x - y)$
問 3	$\sqrt{5} - \sqrt{2}$	問 4	$(a - c)(a + b + 2c)$
問 5	$-2 < x < 4$		

II

問 1 (1)	$-4t^2 + 4t + 12$	問 1 (2)	$(x, y) = (\frac{1}{2}, 0)$
問 1 (3)	$\frac{11}{2}$		
問 2 (1)	-2	問 2 (2)	$-\frac{17}{4}$

III

問 1	$\frac{11}{16}$	問 2	BD = 3, DC = 4
問 3	6	問 4	$\frac{3\sqrt{15}}{16}$
問 5	$\frac{21\sqrt{15}}{4}$		

0 IV

選択した方の
0を
黒く塗りつぶすこと。

問 1	7	問 2	5
問 3	14	問 4	平均値: 6.5, 分散: 13.25

0 V

問 1	720 個	問 2	300 個
問 3	220 個	問 4	420 個
問 5	173988		

2023年度 理科①(生物基礎) 正答例
入学試験

I

問1	イ	問2	エ
問3	d	i	
	核酸(DNA・デオキシリボ核酸)	ATP(アデノシン三リン酸)	
問4	C	E	I
	ネンジュモ	ゾウリムシ	ヒマワリ
	J	P	
	アオカビ	タヌキ	
問5	B, C, D(1個1点、誤り1個につき1点減点)		
問6	真核 生物	問7	f, h(2つ正答の場合のみ2点、それ以外の場合0点)

II

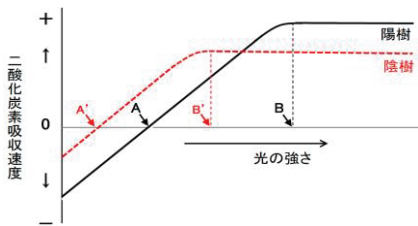
問1	a	自然 免疫	b	獲得(適応) 免疫
	c	細胞性 免疫	d	体液性(液性) 免疫
問2	(1)	(2)	(3)	
	Toll様 受容体	食 作用	NK (ナチュラル・キラー) 細胞	
問3	(1)	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)	(2)	ヘルパーT 細胞
	(3)	後天性免疫不全症候群(AIDS)	(4)	日和見 感染
問4	(1)	アレルギー 反応	(2)	アレルゲン
	(3)	花粉症・ぜんそく・じんましん・食物アレルギー・薬物アレルギー・金属アレルギー・猫アレルギーなどから一つ	(4)	アナフィラキシー (アナフィラキシーショック)
問5	(1)	自己免疫病(自己免疫疾患)	(2)	関節リウマチ・バセドウ病・橋本病・重症筋無力症・1型糖尿病・シェーグレン症候群などから一つ

2023年度 理科②(生物基礎) 正答例
入学試験

I

問1	a	b	c	d	e
	エ	イ	カ	オ	ウ
問2	細胞外から細胞内へ移動			細胞内から細胞外へ移動	
	ナトリウム イオン			カリウム イオン	
問3	濃度差に逆らって輸送			濃度差に従って輸送	
	能動輸送			受動輸送	
問4	ア	イ	ウ	エ	
	×	○	○	○	
問5	交感神経			副交感神経	
	ノルアドレナリン			アセチルコリン	
問6	ア	イ	ウ	エ	
	×	○	×	○	

II

問1	④				
問2	遷移			問3	同化(炭酸同化)
問4	光補償点			問5	光飽和点
問6	②				
問7					
問8	極相			問9	ギャップ
問10	ウ	③	エ	②	

I

問 1	①			②			③										
	抽出			再結晶			蒸留										
	④			⑤			⑥										
	昇華法			ろ過			ペーパー クロマトグラフィー										
問 2	ア	イ	ウ	エ	オ	カ											
	d	h	f	g	e	b											
問 3	操作	操作の目的（30文字以内）															
	①	コ	ー	ヒ	ー	豆	か	ら	コ	ー	ヒ	ー	成	分	を	熱	15
		湯	に	溶	か	し	出	す	た	め							30
	⑤	コ	ー	ヒ	ー	液	と	コ	ー	ヒ	ー	豆	を	分	離	す	15
		る	た	め													30

II

問 1	(1)			(2)			(3)			
	6.0×10^{23} 個			1.12×10^4 (11200) mL			3.2×10^4 (32000) mg			
	(4)			(5)			(6)			
	0.40 mol			5.6 L			11 g			
問 2	①	$\text{AgNO}_3 + \text{NaCl} \rightarrow \text{AgCl} \downarrow + \text{NaNO}_3$						②	2.87 g	
	③	物質名		硝酸銀（ AgNO_3 ）				質量		3.40 g

III

問 1	ウ									
問 2	陽極	$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$				陰極	$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$			
問 3	エ		問 4	陽極	エ		陰極	イ		

I	a	b	c	d	e	
	○	×	○	○	○	
	f	g	h	i	j	
	×	×	○	×	×	

問 1	器具	図	名称		器具	図	名称				
	A	b	メスフラスコ		B	d	ホールピペット				
	C	g	コニカルビーカー		D	a	ビュレット				
問 2	CH ₃ COOH + NaOH → CH ₃ COONa + H ₂ O										
問 3	1.44 × 10 ⁻³ (0.00144)			mol	問 4	0.720			mol/L	問 5	う
問 6	①	指示薬			②	pH					
	③	(あ)	無色			(い)	赤色 (赤桃色)				

III	問 1	(A)		(B)		(C)	
		石油		ペットボトル		電気	
	問 2	え		問 3	あ		