

問一	① 辞令
問一	② 心身
問一	③ 協調性
問一	④ そくさい
問一	⑤ くどく

問二
たい

問三
ウ

問四
イ

問五
貴

問六
石

問七
イ

問八
イ

問九
わ
ず
か

問十
か
か
る

例	母	母
例	は	は
例	部	部
例	屋	屋
例	を	を
例	片	片
例	づ	づ
例	け	け
例	な	な
例	い	い
例	妹	妹
例	に	に
例	対	対
例	し	し
例	て	て
例	、	、

問一
a けわ
b 耕
c 不意
d 格好

問二
イ

問三
エ

問四
エ・カ
(完答)

問五
A
エ
B
ウ
C
イ

例
問六
あ
の
魚
が
そ
の
場
に
い
る
こ
と
。

問七
ウ

問八
あ
っ
け

問九
エ

問十
ウ

問十一
エ

問十二
ア

問一	各2点
問二	各3点
問三	各4点
問四	各4点
問五	各4点
問六	各4点
問七	各4点
問八	各4点
問九	各4点
問十	各4点
問十一	各2点
問十二	各2点

2024年度 国府台女子学院 中学部 第2回入試 算数 解答例

1	(1) 9	(2) $\frac{7}{30}$	(3) $1\frac{13}{80}$
---	-------	--------------------	----------------------

2	(1) 8	(2) 18	(3) 775
	(4) 50	(5) 240	(6) 344

3	(1)	ア 36	イ 38	ウ 14	エ 9	オ 505
	(2)	<p>仕入れ値を1とすると</p> <p>定価は $1 \times (1+0.4) = 1.4$</p> <p>売り値は $1.4 \times (1-0.2) = 1.12$</p> <p>売り値と仕入れ値の差 (利益) は</p> <p>$1.12 - 1 = 0.12$</p> <p>したがって、仕入れ値 (1にあたる金額) は $540 \div 0.12 = 4500$</p> <p style="text-align: right;">答 <u> 4500 </u> 円</p>				

4	(1) 85	(2) 16	(3) 678.24
---	--------	--------	------------

5	(1) 25 cm	(2) 毎秒 2.5 cm	(3) 60 cm	(4) 250 cm ²
---	-----------	---------------	-----------	-------------------------

配点 1 2 4 5 各5点

3 (1)各2点 (2)10点

第2回入試 理科 解答例

1	(1) イ	(2) イ ウ	(3) ウ	(4) エ
	(5) 天王星	海王星	(6) エ, オ	(7) ウ
	(8) ア			

2	(1) オ	(2) ア, ウ, エ	(3) 触角
	(4) 実験1 ウ	(4) 実験2 エ	

3	(1) イ ウ オ	(2) ア	(3) 中和
	(4)B ア	(4)D カ	(4)F オ

4	(1) 月食	(2) ○	(3) ○
	(4) 南東	(5) ベテルギウス	

5	(1) 320 g	(2) 100 cm ³	(3) 180 g
	(4) 60 cm ³	(5) 物体D : 物体E = 3 : 5	

配点 大問1 : 16点 (2点×8) ※ (2), (5), (6)は完答のみ2点。

大問2 : 10点 (2点×5) ※ (2)は完答のみ2点。

大問3 : 12点 (2点×6) ※ (1)は完答のみ2点。

大問4 : 10点 (2点×5)

大問5 : 12点 ((1)~(3)2点×3, (4)(5)3点×2)

第2回入試 社会 解答例

1

(1)	①	名古屋	⋮	大阪	(完答・順不同)
②	都市部の人口が減少し, 郊外の人口が増加すること。				
(2)	ウ	(3)	① エ	② ア	(4) 促成栽培
(5)	オ	(6)	ウ・オ(完答)		(7) ① 扇状地
②	土砂の粒が大きく水はけがよいため, 果樹園に利用されている。				
(8)	エ	(9)	エ	(10)	イ (11) 政令指定都市

2

(1)	ウ	(2)	ワカタケル	大王	(3)	エ → イ → ア → ウ	
(4)	ア	(5)	イ	(6)	ウ	(7)	オ
(8)	イ → エ → ウ → ア			(9)	日本は 関税自主権を失った(奪われたなど)。		
(10)	ア	(11)	イ	(12)	大東亜共栄圏		
(13)	イ	(14)	インド				

3

(1)	ASEAN		(2)	エ	(3)	ロシア	
(4)	フェアトレード		(5)	ア	(6)	公明党	
(7)	ウ	(8)	エ	(9)	① エ	② 最高機関	③ ウ

(配点)

1 (1) ①、②・(2)・(5)・(6)・(7) ②・(9)・(10) = 2点 その他1点 22点

2 (2)・(12)・(14) = 1点 その他2点 25点

3 (5)・(7) = 2点 その他1点 13点