

一

解答例

が	な	あ	正	学
可	い	る	解	校
能	場	・	が	で
な	面	一	あ	出
形	が	方	る	さ
に	多	、	、	れ
変	く	現	、	る
形	、	実	、	問
し	問	で	教	題
な	題	は	師	は
け	を	、	が	、
れ	よ	そ	い	、
ば	り	の	る	問
な	具	前	、	題
ら	体	提	と	が
な	的	が	い	あ
い	で	成	う	る
。	、	り	前	、
	操	立	提	、
	作	た	が	、

40点

◎

二

問一		
⑨	⑤	①
ぞうてい	庭園	省略
⑩	⑥	②
しょうじ	載っ	墓参り
	⑦	③
	すいそうがく	恩師
	⑧	④
	あさせ	招待

各2点

◎

問二	
⑥	①
八	三
⑦	②
千	一
⑧	③
三	百
⑨	④
一	四
⑩	⑤
五	八

各2点

◎

問三				
⑤	④	③	②	①
なんか、いもみたい。	だれ、かいたの。	おれ、にくいやだ。	うみにいる、かのたいぐん。	ここで、はきものをぬいでください。

各2点

◎

問四	
④	①
ご覧になる	おもしろくない
⑤	②
召し上がり	遊びに来ててください
	③
以上は解答例。	終了しているだろう

各2点

◎

◎印には何も記入しないこと

番号は算用数字で記入すること

受験番号
氏名
解答例

得点

2023 Entrance Exam English Answer Sheet December 22

Application ID Number		Name in Kanji	
--------------------------	--	------------------	--

1-A Reading

1) b	2) a	3) c	4) b	5) a
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

1-B Reading

1) b	2) a	3) a	4) c	5) a
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

2 Writing

Write Your Essay below:

The climate of the earth is changing every year. There are climate conditions called ‘El Nino’ and ‘La Nina.’ These two types of weather have recently begun to affect weather especially in North and South America. ‘El Nino’ is related to unusually warm water from the Pacific Ocean that stops the flow of deep cold ocean water from rising. This disrupts the weather patterns in the region, and ultimately the world. A year that has ‘El Nino’ will be followed by a year of ‘La Nina.’ ‘La Nina’ is an irregular rising of cold water to the surface of the ocean along the western coast of South America, and also disrupts regional and global weather. ‘El Nino’ and ‘La Nina’ bring about different kinds of extreme weather such as hurricanes, tornadoes, drought, and hot temperatures. Each year climate change is associated with global warming and the worsening condition of humanity. (150 words)

Score

受験番号					番	氏名	
------	--	--	--	--	---	----	--

- 解答はすべて解答欄に記入すること。
- 解答用紙の余白には何も書かないこと。
- 得点欄には何も書かないこと。

1. 5点 × 6問 = 30点

(1)	204
(2)	378
(3)	144
(4)	$\frac{1}{5}$ (0.2)
(5)	$\frac{1}{8}$ (0.125)
(6)	120 L

2. 5点 × 6問 = 30点

(1)	6 通り
(2)	24
(3)	27 本
(4)	8 分後
(5)	5 %
(6)	301.44 cm ³

3. 5点 × 4問 = 20点

(1)	43
(2)	15個
(3)	1729
(4)	45 段目の 87 番目

4. 5点 × 4問 = 20点

(1)	2 通り
(2)	6 通り
(3)	30 通り
(4)	正 十一 角形

得点	
----	--