

◎

得点

一

問一	イ
----	---

3点

問一

ア

6点

問三	開 開	花 す
ど	ぼ	る
低	同	じ
く	じ	る
な	で	る
る	あ	時
と	る	期

問一	の の	平 均
い	に	対
う	違	均
い	の	氣
う	に	。
い	違	、
う	の	サ
い	に	ク
う	違	ラ
い	の	ウ
う	に	メ

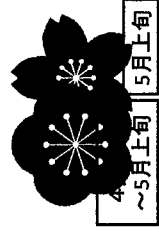
は	北	は	ほ
全	に	行	ほ
國	く	く	ほ
で	は	は	ほ

各3点

◎

--

問四	6点
----	----



問五	A ウ	B ア	C オ
----	-----	-----	-----

◎

--

鹿児島	京都	札幌
-----	----	----

問六	い の 同 ソ	つ 株 じ メ	せ が 地 イ	い 月 方 ョ	に 日 で シ	暎 を は ノ	く 定 、 の	め す 花	て べ は	、 て 、
い	つ	せ	い	に	に	く	め	て	、	、
の	株	が	月	日	暎	定	す	べ	、	、
同	じ	地	方	で	を	、	花	は	、	、
ソ	メ	イ	ヨ	シ	は	の	は	は	、	、

◎

--

問七	理由 記号 ウ	5点
----	---------	----

◎

--

問八	ウ	オ
----	---	---

◎

--

□ 40点 問三のみ各1点、その他は各2点

各5点

問一	① さんぱい	② あや うい	③ かいひん	④ むじゅん	⑤ するじ い
----	--------	---------	--------	--------	---------

◎

--

問二	① 貴重	② 批判	③ 疑 わしい	④ 貿易	⑤ 花園
----	------	------	---------	------	------

◎

--

問三	① 就職活動	② 國際連合	③ エアーコンディショナ	④ コンピュエンスストア
----	--------	--------	--------------	--------------

◎

--

問四	① イ・カ	② ウ	③ ア・エ・キ	④ オ・ク
----	-------	-----	---------	-------

◎

--

問五	A ニード	B 溫度差	C ブログ	D SNS
----	-------	-------	-------	-------

◎

--

◎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

座席番号	
------	--

受験番号	
氏名	

平成30年度 大妻中野中学校 第2回海外帰国生入試
算数 解答用紙 (1月13日)

受験番号	番	氏名	
座席番号	番		

- 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。

1. 各5点

(1)	39
(2)	$\frac{31}{32}$
(3)	705
(4)	1896
(5)	$\frac{7}{12}$
(6)	0.25 m^3

2. 各5点

(1)	230	円
(2)	500	人
(3)	時速 3	km
(4)	12	個
(5)	10	%
(6)	48	度

3. 各5点

(1)	2	cm^2
(2)	2	cm
(3)	16	cm
(4)	13	番目

4. 各5点

(1)	10	ページ
(2)	5	枚
(3)	(ア)	2 ページ
	(イ)	5 枚目

得点

平成30年度 大妻中野中学校 第2回海外帰国生入試
英語 解答用紙 (1月13日)

受験番号	番	氏名
座席番号	番	

得点

--

得点欄と*には何も記入しないこと

I

1	2	3	4	5
T	T	F	T	F

1	2
(d)	(1)

*

--

II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	A	A	C	D	A	A	B	B	B

*

--

III

1	2	3	4	5
C	B	B	D	A

*

--

IV

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

[A]	[B]
24	365

3

赤道上に住んでいる人

4

地球の自転軸が傾いているため、地球が太陽の片側（冬側）にある時には南半球が太陽の熱に接近し夏になり、北半球は冬になる。地球が太陽の反対側（夏側）にある時には、自転軸の傾きは変わらないため、北半球が太陽の熱に接近し夏になり、南半球は冬になる。このように、自転軸の傾きのために季節が生まれる。

5

It is like an imaginary flat disk surrounding the sun, similar to the rings of Saturn.

6

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
circumference	imaginary	vertical	hemisphere	clockwise

*

--