

平成30年度

都市デザイン学部

地球システム科学科

社会人入試

小論文

注意事項

- 1 試験開始の合図があるまで、この試験問題を開かないこと。
- 2 試験問題は、全部で1ページ、解答用紙は2枚、下書き用紙は2枚である。
試験開始の合図があってから確認すること。
なお、試験問題に文字などの印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および
解答用紙の汚れなどがあった場合は、手を挙げて監督者に知らせること。
- 3 試験開始後に、解答用紙の指定欄に受験番号を算用数字（アラビア数字）
で記入すること。氏名を書いてはいけない。
- 4 解答は、指定された解答用紙に記入すること。指定された解答用紙以外に
記入した解答は、評価（採点）の対象としない。
- 5 配布された試験問題および下書き用紙は、試験終了後、持ち帰ること。

実施年月日
29.11.29
富山大学

科目	小論文
----	-----

下書き用紙

5 10 15 20

5

10

15

20

科目

小論文

下書き用紙

5

10

15

20

The grid consists of 20 columns and 20 rows of small squares. The top edge of the grid has numerical labels: '5' at the first vertical line, '10' at the second vertical line, '15' at the third vertical line, and '20' at the fourth vertical line. The right edge of the grid has numerical labels: '5' at the first horizontal line, '10' at the second horizontal line, '15' at the third horizontal line, and '20' at the fourth horizontal line. The grid lines are dashed, and the entire grid is enclosed in a solid rectangular border.

5

10

15

20

問題 以下の2つの問いに答えなさい。

1. 最近起こった自然災害をひとつ取り上げて、どのような災害であったかを200字以内で説明しなさい。
2. 1で取り上げた災害を軽減するために、地球システム科学がどのように貢献できるか。400字以内であなたの考えを述べなさい。

解答用紙

(2枚中 第1枚)

科目	小論文
----	-----

受験番号							

総点

1

5

10

15

20

5

10

問	1
採点	

解 答 用 紙

(2枚中 第2枚)

科 目	小論文
-----	-----

受 験 番 号					

2

5

10

15

20

													5
													10
													15
													20

問 2
採 点