

平成 30 年度

薬 学 部

個別学力検査（後期日程）

小 論 文

注 意 事 項

- 1 試験開始の合図があるまで、この冊子を開いてはいけません。
- 2 問題用紙は1枚、解答用紙は2枚、下書用紙は2枚あります。  
これらに不備がある場合は、ただちにその旨を監督者に申し出てください。
- 3 すべての解答用紙に受験番号と設問番号を必ず記入してください。
- 4 解答はすべて解答用紙に記入してください。
- 5 解答用紙はすべて提出してください。
- 6 解答用紙以外はすべて持ち帰ってください。

実施年月日
30.3.12
富山大学

下書用紙

注意：この下書用紙に記入した解答は、採点の対象としませんので、持ち帰ってください。

5

10

15

20

25

A large grid for writing answers, with columns labeled 5, 10, 15, 20, 25 and rows labeled 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800. The grid is composed of solid lines forming a large rectangle, with dashed lines forming a smaller grid inside. The columns are labeled 5, 10, 15, 20, 25 at the top. The rows are labeled 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 on the right side.

# 下書用紙

注意：この下書用紙に記入した解答は、採点の対象としませんので、持ち帰ってください。

5

10

15

20

25

The grid consists of 25 columns and 8 rows. The columns are labeled with the numbers 5, 10, 15, 20, and 25 at the top. The rows are labeled with the numbers 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, and 800 on the right side. The grid is composed of solid lines forming a grid of 25x8 large cells, with dashed lines forming a finer grid of 5x4 small cells within each large cell.

平成30年度 薬学部 個別学力検査（後期日程）

問 題 用 紙

設問1～5のうちから2問選び、各々について500～800字で解答しなさい。

解答用紙の設問番号欄には、選択した設問番号を必ず記入しなさい。

設問1. 昨年、日本において、仮想通貨（暗号通貨）が事実上の貨幣として認められました。仮想通貨は、特定の国家による価値の補償を持たず、インターネット上の技術を使用者が信用して取引されています。したがって紙幣や硬貨のような「現物」がなく、インターネット上で世界中に分散された単なる「データ」です。今後、仮想通貨が、円やドルといった法定通貨を駆逐し世界共通の通貨になるとも言われています。そうなった時のメリットとデメリットに関して、推察しなさい。

設問2. 「硬い」と「葉」の2語を含めた例文、「固い」と「葉」の2語を含めた例文、「堅い」と「葉」の2語を含めた例文をそれぞれ作成し、「硬い」、「固い」、「堅い」の意味の違いについて説明しなさい。

設問3. 鉛筆と定規とコンパスを使って、円に内接する正三角形、円に内接する正方形、および、円に内接する正六角形を描く方法について、図や記号を用いずに説明しなさい。どの図形から説明を始めても構いません。ただし、定規は直線を引く際にのみ使用でき、長さを測ることはできないものとしします。

設問4. 人工知能の活用が進むことで、医療従事者の仕事が将来どのように変化すると予想されるか、あなたの考えを述べなさい。

設問5. 著名人が覚醒剤や危険ドラッグの使用で逮捕されるなど、薬物の乱用が社会問題となっています。薬物の乱用はなぜ危険なのか、そして薬物の乱用を社会からなくすためにはどうすべきか、あなたの考えを述べなさい。

科目	小論文
----	-----

受験番号					

平成30年度 薬学部 個別学力検査 (後期日程)  
解答用紙

設問番号

採点

5

10

15

20

25

	100
	200
	300
	400
	500
	600
	700
	800

科目	小論文
----	-----

受験番号					

平成30年度 薬学部 個別学力検査（後期日程）  
解答用紙

設問番号

採点

5

10

15

20

25

	100
	200
	300
	400
	500
	600
	700
	800