## **数理リテラシー 宿題 No. 5** (2023年5月24日出題, 5月29日13:30 Oh-o! Meiji に提出)

年 組 番 氏名 (解答は何ページでも可. 1 つの PDF にして提出)

- 問5 本日も一部の問題を後回しにするかもしれない。授業中の解答指示に従うこと。
- (1) 「-1 は自然数ではないが整数であり、 $\sqrt{2}$  は有理数ではないが実数である。」を式で表せ。
- (2)  $A = \{x \mid x \in \mathbb{N} \land (x \ \text{td } 10 \ \text{以下の素数})\}$  を要素を並べる書き方 (外延的表現) で表せ。
- (3)  $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  を条件を示す書き方 (内包的表現) で表せ (答は無数にあるが1つで良い)。
- (4) A と B を集合とするとき、 $A \cup B$ ,  $A \cap B$ ,  $A \setminus B$ ,  $A^{\complement}$  の定義を書け。また、それぞれ何と呼ばれるか答えよ。ただし、全体集合を X とする。
- (5)  $A = \{-1,0\}, B = \{0,1,2\},$  全体集合を  $X = \{n \in \mathbb{Z} \mid |n| \leq 3\}$  とするとき、 $A \cup B, A \cap B,$   $A \setminus B, A^{\complement}$  を求めよ (要素をすべて書き並べる方法で表せ)。