

集合

北

次の集合を、要素を書き並べて表せ。

(1) 12の正の約数全体の集合 A

(2) 100以下の^{正の}偶数の集合 B

(3) $C = \{x \mid x \text{ は } 20 \text{ 以下の } 3 \text{ の正の倍数}\}$

(4) 20以下の素数の集合 D

$$(1) A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

$$(2) B = \{2, 4, 6, 8, \dots, 98, 100\}$$

$$(3) C = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$$

$$(4) D = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$$