

8

[北海道大・文]

x, y を自然数とする。

- (1) $\frac{3x}{x^2+2}$ が自然数であるような x をすべて求めよ。
- (2) $\frac{3x}{x^2+2} + \frac{1}{y}$ が自然数であるような組 (x, y) をすべて求めよ。

9

[大阪大・文]

次の問いに答えよ。

- (1) a を正の実数とし、 k を 1 以上の実数とする。 x についての 2 次方程式 $x^2 - kax + a - k = 0$ は、不等式 $-\frac{1}{a} < s \leq 1$ を満たすような実数解 s をもつことを示せ。
- (2) a を 3 以上の整数とする。 $n^2 + a$ が $an + 1$ で割り切れるような 2 以上のすべての整数 n を a を用いて表せ。

10

[神戸大・理]

約数, 公約数, 最大公約数を次のように定める。

- ・ 2つの整数 a, b に対して, $a = bk$ を満たす整数 k が存在するとき, b は a の約数という。
- ・ 2つの整数に共通の約数をそれらの公約数という。
- ・ 少なくとも一方が 0 でない 2つの整数の公約数の中で最大のものをそれらの最大公約数という。

以下の問いに答えよ。

- (1) a, b, c, p は 0 でない整数で $a = pb + c$ を満たしているとする。
 - (i) $a = 18, b = 30, c = -42, p = 2$ のとき, a と b の公約数の集合 S , および b と c の公約数の集合 T を求めよ。
 - (ii) a と b の最大公約数を M , b と c の最大公約数を N とする。 M と N は等しいことを示せ。ただし, a, b, c, p は 0 でない任意の整数とする。
- (2) 自然数の列 $\{a_n\}$ を, $a_{n+2} = 6a_{n+1} + a_n$ ($n = 1, 2, \dots$), $a_1 = 3, a_2 = 4$ で定める。
 - (i) a_{n+1} と a_n の最大公約数を求めよ。
 - (ii) a_{n+4} を a_{n+2} と a_n を用いて表せ。
 - (iii) a_{n+2} と a_n の最大公約数を求めよ。

11

[東京大・文]

以下の問いに答えよ。ただし、(1)については、結論のみを書けばよい。

- (1) n を正の整数とし、 3^n を 10 で割った余りを a_n とする。 a_n を求めよ。
- (2) n を正の整数とし、 3^n を 4 で割った余りを b_n とする。 b_n を求めよ。
- (3) 数列 $\{x_n\}$ を次のように定める。

$$x_1 = 1, \quad x_{n+1} = 3^{x_n} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

x_{10} を 10 で割った余りを求めよ。

12

[九州大]

自然数 n に対して、 10^n を 13 で割った余りを a_n とおく。 a_n は 0 から 12 までの整数である。以下の問いに答えよ。

- (1) a_{n+1} は $10a_n$ を 13 で割った余りに等しいことを示せ。
- (2) a_1, a_2, \dots, a_6 を求めよ。
- (3) 以下の 3 条件を満たす自然数 N をすべて求めよ。
 - (i) N を十進法で表示したとき 6 桁となる。
 - (ii) N を十進法で表示して、最初と最後の桁の数字を取り除くと 2016 となる。
 - (iii) N は 13 で割り切れる。

13

[東北大・理]

以下の問いに答えよ。

- (1) 6 以上の整数 n に対して不等式 $2^n > n^2 + 7$ が成り立つことを数学的帰納法により示せ。
- (2) 等式 $p^q = q^p + 7$ を満たす素数の組 (p, q) をすべて求めよ。

14

[東京工大]

n を 2 以上の自然数とする。

- (1) n が素数または 4 のとき, $(n-1)!$ は n で割り切れないことを示せ。
- (2) n が素数でなくかつ 4 でもないとき, $(n-1)!$ は n で割り切れることを示せ。

15

[京都大・理]

素数 p, q を用いて, $p^q + q^p$ と表される素数をすべて求めよ。

16

[名古屋大・文]

正の整数 n に対して、その(1 と自分自身も含めた)すべての正の約数の和を $s(n)$ とかくことにする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) k を正の整数, p を 3 以上の素数とすると、 $s(2^k p)$ を求めよ。
- (2) $s(2016)$ を求めよ。
- (3) 2016 の正の約数 n で、 $s(n) = 2016$ となるものをすべて求めよ。

8

[北海道大・文]

- (1) 自然数 x に対し, $\frac{3x}{x^2+2}$ が自然数であるためには, $\frac{3x}{x^2+2} \geq 1$ が必要である。

$$3x \geq x^2 + 2, \quad x^2 - 3x + 2 \leq 0, \quad (x-1)(x-2) \leq 0$$

よって, $1 \leq x \leq 2$ となり, $x=1$ または $x=2$ である。

(i) $x=1$ のとき $\frac{3x}{x^2+2} = \frac{3}{1+2} = 1$ となり適する。

(ii) $x=2$ のとき $\frac{3x}{x^2+2} = \frac{6}{4+2} = 1$ となり適する。

(i)(ii)より, 求める x は, $x=1, 2$ である。

- (2) 自然数 x, y に対し, $\frac{3x}{x^2+2} + \frac{1}{y}$ が自然数である条件は,

(i) $y=1$ のとき

$$\frac{1}{y} = 1 \text{ から } \frac{3x}{x^2+2} \text{ が自然数となることより, (1)の結果から } x=1, 2$$

(ii) $y \geq 2$ のとき

$$0 < \frac{1}{y} \leq \frac{1}{2} \text{ となり, (i)より } x \neq 1, x \neq 2 \text{ なので, } x \geq 3 \text{ である。}$$

$$\text{すると, (1)の結果から } 0 < \frac{3x}{x^2+2} < 1 \text{ となり, } 0 < \frac{3x}{x^2+2} + \frac{1}{y} < \frac{3}{2} \text{ から,}$$

$$\frac{3x}{x^2+2} + \frac{1}{y} = 1 \cdots \cdots (*)$$

$$(*) \text{ から, } \frac{1}{y} = 1 - \frac{3x}{x^2+2} = \frac{x^2-3x+2}{x^2+2}, \quad y = \frac{x^2+2}{x^2-3x+2}$$

$$\text{ここで, } y \geq 2 \text{ から } \frac{x^2+2}{x^2-3x+2} \geq 2 \text{ となり, } x^2-3x+2 = (x-1)(x-2) > 0 \text{ より,}$$

$$x^2+2 \geq 2(x^2-3x+2), \quad x^2-6x+2 \leq 0$$

$$\text{よって, } 3 - \sqrt{7} \leq x \leq 3 + \sqrt{7} \text{ となり, } x=3 \text{ または } x=4 \text{ または } x=5$$

(ii-i) $x=3$ のとき $\frac{3x}{x^2+2} = \frac{9}{11}$ となり, $(*)$ より $\frac{1}{y} = \frac{2}{11}$ であるので不適。

(ii-ii) $x=4$ のとき $\frac{3x}{x^2+2} = \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$ となり, $(*)$ より $\frac{1}{y} = \frac{1}{3}$ であるので $y=3$ 。

(ii-iii) $x=5$ のとき $\frac{3x}{x^2+2} = \frac{15}{27} = \frac{5}{9}$ となり, $(*)$ より $\frac{1}{y} = \frac{4}{9}$ であるので不適。

(i)(ii)より, 求める (x, y) は, $(x, y) = (1, 1), (2, 1), (4, 3)$ である。

[解 説]

値を絞り込むタイプの整数問題です。一見, 難問そうに見える(2)では, (1)での考察がたいへん役立っています。なお, 記述は省きましたが, 方針を立てるとき, x に具体的な数値を入れて計算をしています。

9

[大阪大・文]

- (1) 実数 a, k が $a > 0, k \geq 1$ のとき、2 次方程式 $x^2 - kax + a - k = 0 \cdots \cdots \textcircled{1}$ に対して、
 $f(x) = x^2 - kax + a - k$ とおくと、

$$f\left(-\frac{1}{a}\right) = \frac{1}{a^2} + k + a - k = \frac{1}{a^2} + a > 0$$

$$f(1) = 1 - ka + a - k = (a+1)(1-k) \leq 0$$

これより、 $\textcircled{1}$ は $-\frac{1}{a} < s \leq 1$ を満たす実数解 s をもつ。

- (2) 整数 a, n, k は、 $a \geq 3, n \geq 2, k \geq 1$ を満たすとする。

ここで、 $n^2 + a$ は $an + 1$ で割り切れることから、 $n^2 + a = k(an + 1)$ と表せ、

$$n^2 - kan + a - k = 0 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

すると、 $\textcircled{2}$ は $f(n) = 0$ であり、さらに(1)から $-\frac{1}{a} < s \leq 1$ なので、 $\textcircled{1}$ は異なる実数解 s, n ($s < n$) をもつことになる。

さて、 $\textcircled{1}$ について、解と係数の関係から $s + n = ka$ となり、 $s = ka - n \cdots \cdots \textcircled{3}$

a, n, k は整数なので、 $\textcircled{3}$ から s も整数となる。さらに、 $a \geq 3$ から $-\frac{1}{3} \leq -\frac{1}{a} < 0$ となり、 $-\frac{1}{a} < s \leq 1$ から $s = 0, 1$ である。

- (i) $s = 0$ のとき $f(0) = a - k = 0$ から $k = a$ となり、 $\textcircled{3}$ から $n = a^2$

そして、 $a^2 \geq 9$ より $n \geq 2$ は満たされている。

- (ii) $s = 1$ のとき $f(1) = (a+1)(1-k) = 0$ から $k = 1$ となり、 $\textcircled{3}$ から $n = a - 1$

そして、 $a - 1 \geq 2$ より $n \geq 2$ は満たされている。

- (i)(ii) より、 $n = a^2, a - 1$ である。

[解 説]

一見、無関係に思える 2 つの小問です。しかし、(2)を解いていくと、この整数問題への誘導として、(1)の 2 次方程式の解の配置についての設問がある、というのに気づきます。

10

[神戸大・理]

- (1) (i) $a = 18 = 2 \times 3^2$ と $b = 30 = 2 \times 3 \times 5$ の公約数の集合 S は,
 $S = \{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6\}$

また, $b = 30 = 2 \times 3 \times 5$ と $c = -42 = -2 \times 3 \times 7$ の公約数の集合 T は,
 $T = \{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6\}$

- (ii) a, b, c, p は 0 でない任意の整数, そして a と b の最大公約数を M , b と c の最大公約数を N とし, $a = pb + c \cdots \cdots \textcircled{1}$ を満たしている。

まず, N は b と c の公約数で, $\textcircled{1}$ から N は a の約数でもある。すると, N は a と b の公約数となり, a と b の最大公約数 M と比べると, $N \leq M$ である。

また, M は a と b の公約数で, $\textcircled{1}$ から $c = a - pb$ となるので, M は c の約数でもある。すると, M は b と c の公約数となり, b と c の最大公約数 N と比べると, $M \leq N$ である。

したがって, $N \leq M$ かつ $M \leq N$ から, $M = N$ である。

- (2) (i) 0 でない任意の整数 l と m に対して, その最大公約数を $G(l, m)$ で表す。

さて, $a_1 = 3, a_2 = 4, a_{n+2} = 6a_{n+1} + a_n (n = 1, 2, \dots)$ で定められる自然数の列 $\{a_n\}$ に対して, 帰納的に $a_n \neq 0$ なので, (1) から $G(a_{n+2}, a_{n+1}) = G(a_{n+1}, a_n)$

$$G(a_{n+1}, a_n) = G(a_n, a_{n-1}) = \cdots = G(a_3, a_2) = G(a_2, a_1) = G(4, 3) = 1$$

- (ii) $a_{n+4} = 6a_{n+3} + a_{n+2} = 6(6a_{n+2} + a_{n+1}) + a_{n+2} = 37a_{n+2} + 6a_{n+1}$

ここで, $6a_{n+1} = a_{n+2} - a_n$ から,

$$a_{n+4} = 37a_{n+2} + (a_{n+2} - a_n) = 38a_{n+2} - a_n \cdots \cdots \textcircled{2}$$

- (iii) $\textcircled{2}$ に (1) の結果を適用すると, $G(a_{n+4}, a_{n+2}) = G(a_{n+2}, a_n)$ である。

ここで, $a_3 = 6a_2 + a_1 = 27, a_4 = 6a_3 + a_2 = 166$ なので,

- (a) n が奇数のとき

$$G(a_{n+2}, a_n) = G(a_n, a_{n-2}) = \cdots = G(a_3, a_1) = G(27, 3) = 3$$

- (b) n が偶数のとき

$$G(a_{n+2}, a_n) = G(a_n, a_{n-2}) = \cdots = G(a_4, a_2) = G(166, 4) = 2$$

[解 説]

ユークリッドの互除法に関する基本を確認した後, それを漸化式に適用する問題です。細かい誘導のため, 方針に迷いはないでしょう。

11

[東京大・文]

- (1) 3^n を 10 で割った余りを a_n とすると、数列 $\{a_n\}$ は、3, 9, 7, 1, 3, 9, 7, 1, 3, ……

すると、 $\{a_n\}$ は 3, 9, 7, 1 を繰り返す周期 4 の周期数列となるので、

$$a_n = 3 \quad (n \text{ を } 4 \text{ で割った余りが } 1 \text{ のとき})$$

$$a_n = 9 \quad (n \text{ を } 4 \text{ で割った余りが } 2 \text{ のとき})$$

$$a_n = 7 \quad (n \text{ を } 4 \text{ で割った余りが } 3 \text{ のとき})$$

$$a_n = 1 \quad (n \text{ を } 4 \text{ で割った余りが } 0 \text{ のとき})$$

- (2) 3^n を 4 で割った余りを b_n とすると、数列 $\{b_n\}$ は、3, 1, 3, 1, 3, 1, ……

すると、 $\{b_n\}$ は 3, 1 を繰り返す周期 2 の周期数列と予測できる。

そこで、 3^{n+2} と 3^n の関係を調べると、

$$3^{n+2} = 9 \cdot 3^n = (4 \cdot 2 + 1) \cdot 3^n = 4 \cdot 2 \cdot 3^n + 3^n \cdots \cdots (*)$$

(*)より、 $4 \cdot 2 \cdot 3^n$ は 4 の倍数であるので、 3^{n+2} を 4 で割った余りと 3^n を 4 で割った余りは等しい。これより、 $\{b_n\}$ は周期 2 の周期数列となり、

$$b_n = 3 \quad (n \text{ を } 2 \text{ で割った余りが } 1 \text{ のとき})$$

$$b_n = 1 \quad (n \text{ を } 2 \text{ で割った余りが } 0 \text{ のとき})$$

- (3) $x_1 = 1$, $x_{n+1} = 3^{x_n}$ で定義された数列 $\{x_n\}$ に対して、

$$x_2 = 3^{x_1} = 3^1 = 3, \quad x_3 = 3^{x_2} = 3^3 = 27, \quad x_4 = 3^{x_3} = 3^{27}, \quad \cdots$$

すると、3 の奇数乗は奇数より、帰納的に x_n は奇数である。

よって、(2)の結論から、 3^{x_n} を 4 で割った余りは 3 である。すなわち $x_{n+1} = 3^{x_n}$ から、 x_n ($n \geq 2$) を 4 で割った余りは 3 である。

さらに、この結果を(1)の結論に適用すると、 3^{x_n} を 10 で割った余りは 7 である。すなわち $x_{n+1} = 3^{x_n}$ から、 x_n ($n \geq 3$) を 10 で割った余りは 7 である。

したがって、 x_{10} を 10 で割った余りは 7 である。

[解 説]

整数と数列の融合問題です。一見、関連のわからない(1)と(2)の結果が、(3)でうまく利用できる誘導となっています。

12

[九州大]

- (1) 10^n を 13 で割った余りが a_n より, q_n を自然数として, $10^n = 13q_n + a_n$ と表せ,

$$10^{n+1} = 10 \cdot 10^n = 10(13q_n + a_n) = 13(10q_n) + 10a_n$$

すると, 10^{n+1} を 13 で割った余り a_{n+1} は, $10a_n$ を 13 で割った余りに等しい。

- (2) 10^1 を 13 で割った余りは 10 より, $a_1 = 10$ である。

そして, (1)の結論を当てはめていくと, a_2 は $10a_1 = 100$ を 13 で割った余りに等しく, $100 = 13 \times 7 + 9$ より $a_2 = 9$ である。

a_3 は $10a_2 = 90$ を 13 で割った余り ($90 = 13 \times 6 + 12$) より, $a_3 = 12$ である。

a_4 は $10a_3 = 120$ を 13 で割った余り ($120 = 13 \times 9 + 3$) より, $a_4 = 3$ である。

a_5 は $10a_4 = 30$ を 13 で割った余り ($30 = 13 \times 2 + 4$) より, $a_5 = 4$ である。

a_6 は $10a_5 = 40$ を 13 で割った余り ($40 = 13 \times 3 + 1$) より, $a_6 = 1$ である。

- (3) 自然数 N を十進法で表示したとき, 最初の桁の数字を k ($1 \leq k \leq 9$), 最後の桁の数字を l ($0 \leq l \leq 9$) とおくと, 条件(i)(ii)より,

$$N = k \cdot 10^5 + 2 \cdot 10^4 + 0 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 + l$$

ここで, (2)の結論を合同式を用い, mod13 で記すと,

$$10^5 \equiv 4, 10^4 \equiv 3, 10^3 \equiv 12, 10^2 \equiv 9, 10^1 \equiv 10$$

$$\text{これより, } N \equiv 4k + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 9 + 6 \cdot 10 + l = 4k + l + 75 \equiv 4k + l + 10$$

さらに, 条件(iii)から N が 13 で割り切れることから, $4k + l + 10$ が 13 の倍数となり, $14 \leq 4k + l + 10 \leq 55$ より,

$$(a) \quad 4k + l + 10 = 26 \text{ のとき} \quad 4k + l = 16 \text{ から } (k, l) = (2, 8), (3, 4), (4, 0)$$

$$(b) \quad 4k + l + 10 = 39 \text{ のとき} \quad 4k + l = 29 \text{ から } (k, l) = (5, 9), (6, 5), (7, 1)$$

$$(c) \quad 4k + l + 10 = 52 \text{ のとき} \quad 4k + l = 42 \text{ から } (k, l) = (9, 6)$$

(a)~(c)より, 求める自然数 N は,

$$220168, 320164, 420160, 520169, 620165, 720161, 920166$$

[解 説]

うまく誘導のついた整数問題です。なお, (3)の不定方程式は, 一般的に解くよりは, 値を絞り込んで数値を代入していった方が簡単です。また, (1)から合同式を利用してよかったのですが……。

13

[東北大・理]

(1) 6以上の整数 n に対して、 $2^n > n^2 + 7$ が成り立つことを数学的帰納法で示す。

(i) $n = 6$ のとき $2^6 = 64$, $n^2 + 7 = 43$ より成り立つ。

(ii) $n = k$ のとき $2^k > k^2 + 7$ と仮定すると、 $2^{k+1} > 2(k^2 + 7)$ となり、

$$2(k^2 + 7) - \{(k+1)^2 + 7\} = k^2 - 2k + 6 = k(k-2) + 6 > 0$$

すると、 $2(k^2 + 7) > (k+1)^2 + 7$ から、 $2^{k+1} > (k+1)^2 + 7$

これより、 $n = k+1$ のときも成り立つ。

(i)(ii)より、6以上の整数 n に対して、 $2^n > n^2 + 7$ が成り立つ。

(2) 素数 p, q に対して、 $p^q = q^p + 7 \cdots \cdots \textcircled{1}$

(i) $p = 2$ のとき $\textcircled{1}$ から $2^q = q^2 + 7 \cdots \cdots \textcircled{2}$

(1)から $q \geq 6$ すなわち 7以上の素数について、 $2^q > q^2 + 7$ となり $\textcircled{2}$ は成立しない。

そこで、 $q = 2, 3, 5$ のときを調べる。

(a) $q = 2$ のとき $2^q = 4$, $q^2 + 7 = 11$ となり、 $\textcircled{2}$ は成立しない。

(b) $q = 3$ のとき $2^q = 8$, $q^2 + 7 = 16$ となり、 $\textcircled{2}$ は成立しない。

(c) $q = 5$ のとき $2^q = 32$, $q^2 + 7 = 32$ となり、 $\textcircled{2}$ は成立する。

(ii) $p \geq 3$ のとき p は奇数となり、 $q \geq 3$ すなわち q も奇数の場合については、 p^q , q^p はともに奇数から、 $\textcircled{1}$ は両辺の偶奇が異なり、成立しない。

そこで、 $q = 2$ のときについて、 $\textcircled{1}$ から $p^2 = 2^p + 7 \cdots \cdots \textcircled{3}$

(1)から $p \geq 6$ すなわち 7以上の素数について、 $2^p + 7 > (p^2 + 7) + 7$ となり $\textcircled{3}$ は成立しない。そこで、 $p = 3, 5$ のときを調べる。

(a) $p = 3$ のとき $p^2 = 9$, $2^p + 7 = 15$ となり、 $\textcircled{3}$ は成立しない。

(b) $p = 5$ のとき $p^2 = 25$, $2^p + 7 = 39$ となり、 $\textcircled{3}$ は成立しない。

(i)(ii)より、 $\textcircled{1}$ を満たす素数 p, q は、 $(p, q) = (2, 5)$ のみである。

[解 説]

素数が題材の誘導つき不定方程式の問題です。素数で偶数なのは 2 だけということがポイントになっています。なお、(2)で p^q と q^p の偶奇が異なる点に注目すると、少し解答例を短縮できます。

14

[東京工大]

- (1) n が素数のとき、 n より小さい自然数 $n-1, n-2, n-3, \dots, 3, 2, 1$ は、いずれも n と互いに素である。

すると、それらの数の積 $(n-1)!$ は n と互いに素になり、 n で割り切れない。

また、 $n=4$ のとき $(n-1)! = 3! = 6$ は n で割り切れない。

- (2) 素数でなくかつ 4 でもない n は、6 以上の合成数であり、

- (i) $n = pq$ (p は 2 以上の自然数, q は 3 以上の自然数, $p \neq q$) のとき

$(n-1)! = (pq-1)(pq-2)(pq-3)\cdots 3\cdot 2\cdot 1$ となり、 $pq-p = p(q-1)$ は p の倍数、 $pq-q = q(p-1)$ は q の倍数であるので、 $(n-1)!$ は $n = pq$ で割り切れる。

- (ii) $n = r^2$ (r は 3 以上の素数) のとき

$(n-1)! = (r^2-1)(r^2-2)(r^2-3)\cdots 3\cdot 2\cdot 1$ となり、 $r^2-r = r(r-1)$ は r の倍数、 $r^2-2r = r(r-2)$ は r の倍数であるので、 $(n-1)!$ は $n = r^2$ で割り切れる。

(i)(ii)より、 n が素数でなくかつ 4 でもないとき、 $(n-1)!$ は n で割り切れる。

[解 説]

整数からむ証明問題です。方針を立てるために、まず具体例を考え、それを一般化して解答例を作りました。

15

[京都大・理]

素数 p, q に対して、 $n = p^q + q^p$ とおく。ここで、 n が素数である p, q の条件を求めるとき、対称性から $p \leq q$ としても一般性は失われない。

まず、 p が 3 以上のときは、素数 p, q はともに奇数になり、 p^q, q^p もともに奇数である。よって、 n は偶数となり素数ではない。

これより、 $p = 2$ となり、 $n = 2^q + q^2$ と表される。

さらに、 $q = 2$ のときは、 $n = 2^2 + 2^2 = 8$ となり、 n は素数ではない。

また、 $q = 3$ のときは、 $n = 2^3 + 3^2 = 17$ となり、 n は素数となる。

さて、 q が 5 以上の素数のとき、2 の倍数でもなく、かつ 3 の倍数でもないことに着目すると、 k を自然数として、 $q = 6k \pm 1$ と表せる。

(i) $q = 6k + 1$ のとき

$$n = 2^{6k+1} + (6k+1)^2 = 2 \cdot 64^k + 36k^2 + 12k + 1$$

ここで、 N_1 を整数とすると、 $64^k = (3 \cdot 21 + 1)^k = 3N_1 + 1$ となるので、

$$n = 2(3N_1 + 1) + 36k^2 + 12k + 1 = 3(2N_1 + 12k^2 + 4k + 1)$$

よって、 n は 3 の倍数となり、素数ではない。

(ii) $q = 6k - 1$ のとき

$$n = 2^{6k-1} + (6k-1)^2 = 32 \cdot 64^{k-1} + 36k^2 - 12k + 1$$

ここで、 N_2 を整数とすると、 $64^{k-1} = (3 \cdot 21 + 1)^{k-1} = 3N_2 + 1$ となるので、

$$n = 32(3N_2 + 1) + 36k^2 - 12k + 1 = 3(32N_2 + 12k^2 - 4k + 11)$$

よって、 n は 3 の倍数となり、素数ではない。

(i)(ii)より、 q が 5 以上の素数のとき、 n は素数にならない。

以上より、 $p^q + q^p$ と表される素数は 17 だけである。

[解 説]

演習しておきたい素数がらみの整数問題です。まず、2 以外の素数は奇数という頻出事項でふるいにかけて p の値を決め、次に q の値を 2, 3, 5, 7, 11 として n の値を計算すると、5 以上では 3 の倍数であることがわかります。ただ、 q が奇数ということだけでは、 $q = 9$ で n が素数となることから考え直し、その結果、 q を 6 で割った余りで分類とした解答例となったわけです。なお、二項展開を用いる箇所は、省略気味に記しています。

16

[名古屋大・文]

- (1)
- k
- を正の整数,
- p
- を 3 以上の素数とすると、
- $2^k p$
- の正の約数は、

$$1, 2, 2^2, \dots, 2^k, p, 2p, 2^2 p, \dots, 2^k p$$

したがって、その和 $s(2^k p)$ は、

$$s(2^k p) = (1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^k)(1 + p) = \frac{2^{k+1} - 1}{2 - 1}(1 + p) = (2^{k+1} - 1)(1 + p)$$

- (2)
- $2016 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7$
- より、その正の約数の和
- $s(2016)$
- は、

$$s(2016) = (1 + 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5)(1 + 3 + 3^2)(1 + 7) = 63 \cdot 13 \cdot 8 = 6552$$

- (3) 2016 の正の約数
- n
- は、(2) から
- a, b, c
- を整数として、

$$n = 2^a \cdot 3^b \cdot 7^c \quad (0 \leq a \leq 5, 0 \leq b \leq 2, 0 \leq c \leq 1)$$

すると、 n の正の約数の和 $s(n)$ は、

$$s(n) = \frac{2^{a+1} - 1}{2 - 1} \cdot \frac{3^{b+1} - 1}{3 - 1} \cdot \frac{7^{c+1} - 1}{7 - 1} = \frac{1}{12}(2^{a+1} - 1)(3^{b+1} - 1)(7^{c+1} - 1)$$

条件より、 $s(n) = 2016$ なので、 $\frac{1}{12}(2^{a+1} - 1)(3^{b+1} - 1)(7^{c+1} - 1) = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7$

$$(2^{a+1} - 1)(3^{b+1} - 1)(7^{c+1} - 1) = 2^7 \cdot 3^3 \cdot 7 \dots\dots\dots(*)$$

ここで、 $2^{a+1} - 1$ は奇数で $3^{b+1} - 1$ と $7^{c+1} - 1$ は偶数、そして $3^{b+1} - 1$ と $7^{c+1} - 1$ は 7 の倍数とはなりえないので、 $2^{a+1} - 1$ が 7 の倍数となる。

すると、 $2^{a+1} - 1$ の値として、7, $3 \cdot 7$, $3^2 \cdot 7$, $3^3 \cdot 7$ があげられる。

- (i)
- $2^{a+1} - 1 = 7$
- のとき
- $a = 2$
- となり、(*) は
- $(3^{b+1} - 1)(7^{c+1} - 1) = 2^7 \cdot 3^3$

 $c = 0$ のとき、 $3^{b+1} - 1 = 2^6 \cdot 3^2$ となり、 $3^{b+1} = 577$ より整数 b は存在しない。 $c = 1$ のとき、 $3^{b+1} - 1 = 2^3 \cdot 3^2$ となり、 $3^{b+1} = 73$ より整数 b は存在しない。

- (ii)
- $2^{a+1} - 1 = 3 \cdot 7$
- のとき
- $2^{a+1} = 22$
- より整数
- a
- は存在しない。

- (iii)
- $2^{a+1} - 1 = 3^2 \cdot 7$
- のとき
- $a = 5$
- となり、(*) は
- $(3^{b+1} - 1)(7^{c+1} - 1) = 2^7 \cdot 3$

 $c = 0$ のとき、 $3^{b+1} - 1 = 2^6$ となり、 $3^{b+1} = 65$ より整数 b は存在しない。 $c = 1$ のとき、 $3^{b+1} - 1 = 2^3$ となり、 $b = 1$ である。

- (iv)
- $2^{a+1} - 1 = 3^3 \cdot 7$
- のとき
- $2^{a+1} = 190$
- より整数
- a
- は存在しない。

- (i)~(iv) より、
- $(a, b, c) = (5, 1, 1)$
- となり、
- $n = 2^5 \cdot 3^1 \cdot 7^1 = 672$
- である。

[解 説]

正の約数すべての和という頻出事項が題材になっています。(3)については、まず偶奇でふるいにかけたところ絞り込みが足らず、まだ候補が多いので、次に 7 の倍数に注目しています。