[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。

[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 $-\frac{1}{a} < s \le 1$  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。

[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、 $a_{n+2} = 6a_{n+1} + a_n (n=1, 2, \cdots)$ 、 $a_1 = 3$ 、 $a_2 = 4$  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。

[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。

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

 $x_{10}$  を 10 で割った余りを求めよ。

[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。

[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。

[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。

[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。

[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き,  $s(2^kp)$  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。

「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, $\frac{3x}{x^2+2}$   $\ge 1$  が必要である。

$$3x \ge x^2 + 2$$
,  $x^2 - 3x + 2 \le 0$ ,  $(x-1)(x-2) \le 0$ 

よって、 $1 \le x \le 2$  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  $\frac{1}{v}=1$ から  $\frac{3x}{x^2+2}$  が自然数となることより、(1)の結果から x=1、2
  - (ii)  $y \ge 2$  のとき

$$0 < \frac{1}{y} \le \frac{1}{2}$$
 となり, (i)より  $x \ne 1$ ,  $x \ne 2$  なので,  $x \ge 3$  である。

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

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

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

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

$$x^{2}+2 \ge 2(x^{2}-3x+2)$$
,  $x^{2}-6x+2 \le 0$ 

よって、 $3-\sqrt{7} \le x \le 3+\sqrt{7}$  となり、x=3 またはx=4 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。

「大阪大・文]

(1) 実数 a, k が a > 0,  $k \ge 1$  のとき, 2 次方程式  $x^2 - kax + a - k = 0$  ……①に対して,  $f(x) = x^2 - kax + a - k$  とおくと,

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

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

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

(2) 整数 a, n, k は、 $a \ge 3$ 、 $n \ge 2$ 、 $k \ge 1$  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、

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

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

さて、①について、解と係数の関係からs+n=kaとなり、s=ka-n ………③ a,n,k は整数なので、③からs も整数となる。さらに、 $a \ge 3$  から $-\frac{1}{3} \le -\frac{1}{a} < 0$  となり、 $-\frac{1}{a} < s \le 1$  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、③から  $n=a^2$  そして、 $a^2 \ge 9$  より  $n \ge 2$  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、③から n=a-1 そして、 $a-1 \ge 2$  より  $n \ge 2$  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。

[神戸大・理]

(1) (i)  $a=18=2\times3^2$  と  $b=30=2\times3\times5$  の公約数の集合 S は,  $S=\{\pm1,\ \pm2,\ \pm3,\ \pm6\}$ 

また,  $b=30=2\times3\times5$  と  $c=-42=-2\times3\times7$  の公約数の集合 T は,  $T=\{\pm1,\ \pm2,\ \pm3,\ \pm6\}$ 

(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 ……①を満たしている。

まず、N は b と c の公約数で、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、 $\mathbbm{Q}$ 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、 $a_1=3$ 、 $a_2=4$ 、 $a_{n+2}=6a_{n+1}+a_n$   $(n=1, 2, \cdots)$  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)  $a_{n+4} = 6a_{n+3} + a_{n+2} = 6(6a_{n+2} + a_{n+1}) + a_{n+2} = 37a_{n+2} + 6a_{n+1}$   $\subset \subset \circlearrowleft$ ,  $6a_{n+1} = a_{n+2} - a_n$   $\Leftrightarrow \hookrightarrow$  $a_{n+4} = 37a_{n+2} + (a_{n+2} - a_n) = 38a_{n+2} - a_n$   $\cdots \circ \circ \circ$
- (iii) 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。 [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、 $3, 9, 7, 1, 3, 9, 7, 1, 3, …… すると、<math>\{a_n\}$  は 3, 9, 7, 1 を繰り返す周期 4 の周期数列となるので、

 $a_n = 3$  (n を 4 で割った余りが 1 のとき)

 $a_n = 9$  (n を 4 で割った余りが 2 のとき)

 $a_n = 7$  (n を 4 で割った余りが 3 のとき)

 $a_n = 1$  (n を 4 で割った余りが 0 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、 $3, 1, 3, 1, 3, 1, \dots$ 

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、

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

(\*)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、

 $b_n = 3$  (n を 2 で割った余りが 1 のとき)

 $b_n = 1$  (n を 2 で割った余りが 0 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,

$$x_2 = 3^{x_1} = 3^1 = 3$$
,  $x_3 = 3^{x_2} = 3^3 = 27$ ,  $x_4 = 3^{x_3} = 3^{27}$ , .....

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、 $x_n$  ( $n \ge 2$ ) 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、 $x_n$  ( $n \ge 3$ ) 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。

[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 ( $1 \le k \le 9$ )、最後の桁の数字をl ( $0 \le l \le 9$ ) 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、

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

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、 $14 \le 4k+l+10 \le 55$  より、

- (a) 4k+l+10=26 O b 4k+l=16 h b (k, l)=(2, 8), (3, 4), (4, 0)
- (b) 4k+l+10=39 のとき 4k+l=29 から(k, l)=(5, 9), (6, 5), (7, 1)
- (c) 4k+l+10=52 O  $\geq$   $\Rightarrow$  4k+l=42 h  $\Rightarrow$  (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もよかったのですが……。

[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  $2^n=64$ ,  $n^2+7=43$  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、 $p^q = q^p + 7 \cdots 1$ 
  - (i) p=2 のとき ①から  $2^q=q^2+7$  ······②
  - (1)から $q \ge 6$  すなわち7以上の素数について、 $2^q > q^2 + 7$  となり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、②は成立しない。
    - (b) q=3 のとき  $2^q=8$ ,  $q^2+7=16$  となり, ②は成立しない。
    - (c) q=5 のとき  $2^q=32$ ,  $q^2+7=32$  となり、②は成立する。
  - (ii)  $p \ge 3$  のとき p は奇数となり、 $q \ge 3$  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、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、①から  $p^2=2^p+7$  ·······③

- (1)から  $p \ge 6$  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、③は成立しない。
  - (b) p=5 のとき  $p^2=25$ ,  $2^p+7=39$  となり、③は成立しない。
- (i)(ii)より、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。

[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、…、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)  $n = pq(p \text{ は 2 以上の自然数}, q \text{ は 3 以上の自然数}, p \neq q)$ 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。

[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  $p \le q$  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,  $q=6k\pm1$  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。

[名古屋大・文]

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

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

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,  $\frac{1}{12}(2^{a+1}-1)(3^{b+1}-1)(7^{c+1}-1) = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7$ 

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

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)  $2^{a+1}-1=3\cdot7$  のとき  $2^{a+1}=22$  より整数 a は存在しない。
- (iii)  $2^{a+1}-1=3^2\cdot7$  のとき a=5 となり、(\*)は $(3^{b+1}-1)(7^{c+1}-1)=2^7\cdot3$  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。