

> # 平和数探し 4乗数 by H・E '21 - 10 - 13 :
 自然数(15), 蛭子井博孝の幾何数学, "2021-10-13-(07:06:59 AM)"

$$H^4 \text{ 平和数} \\ NN = 15, No(1) \\ \text{Hewa}_{\circ} 4^4 + 6^4 + 8^4 + 9^4 + 14^4 = 15^4 \quad (1)$$

> (2)

自然数(21), 蛭子井博孝の幾何数学, "2021-10-13-(07:09:34 AM)"

$$H^4 \text{ 平和数} \\ NN = 21, No(1) \\ \text{Hewa}_{\circ} 2^4 + 6^4 + 8^4 + 10^4 + 12^4 + 20^4 + 21^4 = 25^4 \quad (3)$$

> # $(h - 13)^2, \dots, h^2$, choose 10 $n1^2 + n2^2 + \dots + n10^2 = X^2$ by H・E '21 - 10 - 12 :
 > with(combinat) : with(StringTools) :
 print(蛭子井博孝, 1から100までの自然数の8平和平方数10個お持ち数探し,
 FormatTime("%Y-%m-%d-(%r)")) :
 蛭子井博孝, 1から100までの自然数の8平和平方数10個お持ち数探し, (4)
 "2021-10-12-(11:10:18 PM)"

> for ehe from 19 to 1000 do for hh from 2 to 4 do $NN12 := \left\{ seq \left(j^{hh}, j = 1 .. 4 \right), seq \left(j^{hh}, j = \left(\text{floor} \left(\frac{ehe}{2} \right) - 4 \right) .. \text{floor} \left(\frac{ehe}{2} \right) \right), seq \left(j^{hh}, j = (ehe - 4) .. ehe \right) \right\}$; $N12 := \left\{ seq \left(j, j = 1 .. 4 \right), seq \left(j, j = \left(\text{floor} \left(\frac{ehe}{2} \right) - 4 \right) .. \text{floor} \left(\frac{ehe}{2} \right) \right), seq \left(j, j = (ehe - 4) .. ehe \right) \right\}$; hc := 0 : HH8 := choose(NN12, 8) : H8 := choose(N12, 8) : for h from 1 to nops(H8) do $Hs := \sum_{i=1}^8 HH8[h][i]$: if floor(evalf($Hs^{\frac{1}{hh}}$))) = Hs then hc := hc + 1 : Hp || hc := $\left(\text{Hewa} \left[\sum_{i=1}^8 \left(H8[h][i] \right) \right]_{\circ} \right)^{hh} = \text{simplify} \left(Hs^{\frac{1}{hh}} \right)_{\circ} \left[\right]^{hh}$ fi : od : if hc = 1 or hc = 3 or hc = 10 then print(自然数(ehe)) : print(蛭子井博孝, 1から100までの自然数の8(H^{hh})和(H^{hh})数(hc)組以上お持ち数, FormatTime("%Y-%m-%d-(%r)")) : for j from 1 to hc do print(NN = ehe, No(j)) : print(Hp || j) : od fi : od : od :
 自然数(21)

蛭子井博孝, 1から100までの自然数の8(H^3)和(H^3)数(3)組以上お持ち数,
 "2021-10-12-(11:10:26 PM)"

NN = 21, No(1)

$$\begin{array}{c} \text{Hewa}_{2^3} \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 4^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 10^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 17^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 18^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 19^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 20^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 21^3 \\ \circ \end{array} = \begin{array}{c} 33^3 \\ \circ \end{array}$$

NN = 21, No(2)

$$\begin{array}{c} \text{Hewa}_{2^3} \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 6^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 7^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 8^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 10^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 17^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 18^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 19^3 \\ \circ \end{array} = \begin{array}{c} 27^3 \\ \circ \end{array}$$

NN = 21, No(3)

$$\begin{array}{c} \text{Hewa}_{3^3} \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 4^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 7^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 8^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 10^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 17^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 18^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 21^3 \\ \circ \end{array} = \begin{array}{c} 28^3 \\ \circ \end{array}$$

自然数(23)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数,
"2021-10-12-(11:10:31 PM)"

NN = 23, No(1)

$$\begin{array}{c} \text{Hewa}_{3^3} \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 4^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 7^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 10^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 11^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 19^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 20^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 23^3 \\ \circ \end{array} = \begin{array}{c} 31^3 \\ \circ \end{array}$$

自然数(24)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数,
"2021-10-12-(11:10:34 PM)"

NN = 24, No(1)

$$\begin{array}{c} \text{Hewa}_{4^3} \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 9^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 10^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 11^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 12^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 20^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 21^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 24^3 \\ \circ \end{array} = \begin{array}{c} 33^3 \\ \circ \end{array}$$

自然数(30)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数,
"2021-10-12-(11:10:48 PM)"

NN = 30, No(1)

$$\begin{array}{c} \text{Hewa}_{4^3} \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 11^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 12^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 13^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 14^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 27^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 28^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 29^3 \\ \circ \end{array} = \begin{array}{c} 42^3 \\ \circ \end{array}$$

自然数(31)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数,
"2021-10-12-(11:10:50 PM)"

NN = 31, No(1)

$$\begin{array}{c} \text{Hewa}_{4^3} \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 11^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 12^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 13^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 14^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 27^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 28^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 29^3 \\ \circ \end{array} = \begin{array}{c} 42^3 \\ \circ \end{array}$$

自然数(34)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数,
"2021-10-12-(11:10:57 PM)"

NN = 34, No(1)

$$\begin{array}{c} \text{Hewa}_{2^3} \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 3^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 13^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 14^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 15^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 30^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 33^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 34^3 \\ \circ \end{array} = \begin{array}{c} 48^3 \\ \circ \end{array}$$

自然数(43)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数,
"2021-10-12-(11:11:18 PM)"

NN = 43, No(1)

$$\begin{array}{c} \text{Hewa}_{2^3} \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 3^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 19^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 20^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 21^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 39^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 40^3 \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} 43^3 \\ \circ \end{array} = \begin{array}{c} 61^3 \\ \circ \end{array}$$

自然数(45)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数,

"2021-10-12-(11:11:23 PM)"

$$NN = 45, No(1)$$

$$Hewa_{1^3} + 2^3 + 19^3 + 20^3 + 41^3 + 42^3 + 43^3 + 45^3 = 69^3$$

自然数(46)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数、

"2021-10-12-(11:11:25 PM)"

$$NN = 46, No(1)$$

$$Hewa_{2^3} + 19^3 + 20^3 + 22^3 + 42^3 + 44^3 + 45^3 + 46^3 = 72^3$$

自然数(48)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数、

"2021-10-12-(11:11:30 PM)"

$$NN = 48, No(1)$$

$$Hewa_{1^3} + 3^3 + 20^3 + 21^3 + 23^3 + 45^3 + 46^3 + 48^3 = 69^3$$

自然数(49)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数、

"2021-10-12-(11:11:32 PM)"

$$NN = 49, No(1)$$

$$Hewa_{1^3} + 3^3 + 20^3 + 21^3 + 23^3 + 45^3 + 46^3 + 48^3 = 69^3$$

自然数(50)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数、

"2021-10-12-(11:11:35 PM)"

$$NN = 50, No(1)$$

$$Hewa_{1^3} + 3^3 + 21^3 + 22^3 + 23^3 + 25^3 + 47^3 + 48^3 = 64^3$$

自然数(68)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^2) 和(H^2) 数(3) 組以上お持ち数、

"2021-10-12-(11:12:16 PM)"

$$NN = 68, No(1)$$

$$Hewa_{1^2} + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 31^2 + 32^2 + 34^2 + 65^2 = 86^2$$

$$NN = 68, No(2)$$

$$Hewa_{1^2} + 3^2 + 4^2 + 31^2 + 32^2 + 34^2 + 65^2 + 67^2 = 109^2$$

$$NN = 68, No(3)$$

$$Hewa_{1^2} + 4^2 + 30^2 + 31^2 + 64^2 + 65^2 + 66^2 + 67^2 = 138^2$$

自然数(70)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数、

"2021-10-12-(11:12:21 PM)"

$$NN = 70, No(1)$$

$$Hewa_{1^3} + 2^3 + 3^3 + 32^3 + 33^3 + 66^3 + 67^3 + 70^3 = 100^3$$

自然数(72)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数,
"2021-10-12-(11:12:26 PM)"

$$NN = 72, No(1)$$

$$Hewa_{1^3} + 3^3 + 32^3 + 33^3 + 34^3 + 35^3 + 36^3 + 68^3 = 80^3$$

自然数(77)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数,
"2021-10-12-(11:12:38 PM)"

$$NN = 77, No(1)$$

$$Hewa_{1^3} + 2^3 + 3^3 + 35^3 + 38^3 + 73^3 + 74^3 + 76^3 = 110^3$$

自然数(80)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数,
"2021-10-12-(11:12:45 PM)"

$$NN = 80, No(1)$$

$$Hewa_{1^3} + 3^3 + 4^3 + 36^3 + 38^3 + 39^3 + 40^3 + 77^3 = 88^3$$

自然数(81)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数,
"2021-10-12-(11:12:48 PM)"

$$NN = 81, No(1)$$

$$Hewa_{1^3} + 3^3 + 4^3 + 36^3 + 38^3 + 39^3 + 40^3 + 77^3 = 88^3$$

自然数(85)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^2) 和(H^2) 数(3) 組以上お持ち数,
"2021-10-12-(11:12:56 PM)"

$$NN = 85, No(1)$$

$$Hewa_{1^2} + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 41^2 + 42^2 + 82^2 + 85^2 = 132^2$$

$$NN = 85, No(2)$$

$$Hewa_{1^2} + 3^2 + 4^2 + 38^2 + 39^2 + 40^2 + 41^2 + 82^2 = 114^2$$

$$NN = 85, No(3)$$

$$Hewa_{3^2} + 39^2 + 40^2 + 41^2 + 81^2 + 82^2 + 83^2 + 84^2 = 179^2$$

自然数(87)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^3) 和(H^3) 数(1) 組以上お持ち数,
"2021-10-12-(11:13:02 PM)"

$$NN = 87, No(1)$$

$$Hewa_{1^3} + 2^3 + 39^3 + 40^3 + 41^3 + 42^3 + 86^3 + 87^3 = 116^3$$

自然数(100)

蛭子井博孝、1から100までの自然数の8(H^2) 和(H^2) 数(10) 組以上お持ち数,
"2021-10-12-(11:13:31 PM)"

$$NN = 100, No(1)$$

$$Hewa_{12} \underset{\circ}{1}^2 + \underset{\circ}{2}^2 + \underset{\circ}{3}^2 + \underset{\circ}{4}^2 + \underset{\circ}{49}^2 + \underset{\circ}{50}^2 + \underset{\circ}{98}^2 + \underset{\circ}{99}^2 = 156^2$$

$$NN = 100, No(2)$$

$$Hewa_{12} \underset{\circ}{1}^2 + \underset{\circ}{2}^2 + \underset{\circ}{3}^2 + \underset{\circ}{46}^2 + \underset{\circ}{47}^2 + \underset{\circ}{48}^2 + \underset{\circ}{49}^2 + \underset{\circ}{100}^2 = 138^2$$

$$NN = 100, No(3)$$

$$Hewa_{12} \underset{\circ}{1}^2 + \underset{\circ}{2}^2 + \underset{\circ}{3}^2 + \underset{\circ}{46}^2 + \underset{\circ}{47}^2 + \underset{\circ}{50}^2 + \underset{\circ}{98}^2 + \underset{\circ}{99}^2 = 162^2$$

$$NN = 100, No(4)$$

$$Hewa_{12} \underset{\circ}{1}^2 + \underset{\circ}{2}^2 + \underset{\circ}{3}^2 + \underset{\circ}{46}^2 + \underset{\circ}{48}^2 + \underset{\circ}{49}^2 + \underset{\circ}{97}^2 + \underset{\circ}{100}^2 = 162^2$$

$$NN = 100, No(5)$$

$$Hewa_{12} \underset{\circ}{1}^2 + \underset{\circ}{2}^2 + \underset{\circ}{4}^2 + \underset{\circ}{47}^2 + \underset{\circ}{48}^2 + \underset{\circ}{50}^2 + \underset{\circ}{97}^2 + \underset{\circ}{99}^2 = 162^2$$

$$NN = 100, No(6)$$

$$Hewa_{12} \underset{\circ}{1}^2 + \underset{\circ}{2}^2 + \underset{\circ}{47}^2 + \underset{\circ}{49}^2 + \underset{\circ}{50}^2 + \underset{\circ}{96}^2 + \underset{\circ}{97}^2 + \underset{\circ}{98}^2 = 188^2$$

$$NN = 100, No(7)$$

$$Hewa_{12} \underset{\circ}{1}^2 + \underset{\circ}{3}^2 + \underset{\circ}{4}^2 + \underset{\circ}{47}^2 + \underset{\circ}{48}^2 + \underset{\circ}{49}^2 + \underset{\circ}{50}^2 + \underset{\circ}{98}^2 = 138^2$$

$$NN = 100, No(8)$$

$$Hewa_{12} \underset{\circ}{1}^2 + \underset{\circ}{3}^2 + \underset{\circ}{4}^2 + \underset{\circ}{48}^2 + \underset{\circ}{49}^2 + \underset{\circ}{50}^2 + \underset{\circ}{97}^2 + \underset{\circ}{98}^2 = 162^2$$

$$NN = 100, No(9)$$

$$Hewa_{12} \underset{\circ}{1}^2 + \underset{\circ}{3}^2 + \underset{\circ}{47}^2 + \underset{\circ}{49}^2 + \underset{\circ}{96}^2 + \underset{\circ}{97}^2 + \underset{\circ}{98}^2 + \underset{\circ}{100}^2 = 207^2$$

$$NN = 100, No(10)$$

$$Hewa_{46} \underset{\circ}{46}^2 + \underset{\circ}{47}^2 + \underset{\circ}{49}^2 + \underset{\circ}{96}^2 + \underset{\circ}{97}^2 + \underset{\circ}{98}^2 + \underset{\circ}{99}^2 + \underset{\circ}{100}^2 = 234^2$$

(5)



```

> # 数の平素直覧1 - 585 by H・Eこと蛭子井博孝:21 - 9 - 23 rv:
> with(combinat):]
>
> with(StringTools):for ehe from 2 to 13 do print():he := 1: print():
print(蛭子井博孝, 数の平方数直覧(ehe)平和平方数, 一覧, Search START,
FormatTime("%Y-%m-%d-(%r)") : print("*****") : print():
for h from 1 to 585 do HS := {}: TS := {}: c := 0 : SP := 0 :for e from h to 1 by
-1 do SP := SP + e :if floor( eval( (SP + he) 1/2 ) )2 = SP + he then HS := HS
union { simplify( (SP + he) 1/2 ) [ ( nops(HS) + 1) [ {e} ] ]2 } : TS := TS union { SP
+ he } fi :od :if nops(TS) ≥ ehe then for hh from ehe to ehe do TShh := choose(TS, hh) :
for hj from 1 to nops(TShh) do hhs := ∑i=1hh TShh[hj][i] :if floor( evalf( hhs 1/2 ) )2 = hhs
then c := c + 1 : print() : print( 自然数{h}は, No{c}個目に、 ) :
print( {hh} 平和 [ ( seq( simplify( (TShh[hj][j]) 1/2 ) [ ]2, j=1..hh ) ) ]
= simplify( hhs 1/2 ) [ 平方数 ]2を持つ ) fi:od:od fi:od: print("-----",
蛭子井博孝, 数の平方数直覧(ehe)平和平方数, 一覧、 Search DONE,
FormatTime("%Y-%m-%d-(%r)", "-----") : print() :od:

```

蛭子井博孝, 数の平方数直覧(2) 平和平方数, 一覧, Search START,
 "2021-10-01-(03:13:47 AM)"

自然数 {8} は, No {1} 個目に、
 {2} 平和 $3^2, 4^2 = 5^2$ 平方数 を持つ

自然数 {18} は, No {1} 個目に、
 {2} 平和 $9^2, 12^2 = 15^2$ 平方数 を持つ

自然数 {35} は, No {1} 個目に、
 {2} 平和 $15^2, 20^2 = 25^2$ 平方数 を持つ

自然数 {35} は, No {2} 個目に、
 {2} 平和 $20^2, 21^2 = 29^2$ 平方数 を持つ

自然数 {45} は, No {1} 個目に、
 {2} 平和 $16^2, 30^2 = 34^2$ 平方数 を持つ

自然数 {53} は, No {1} 個目に,
 {2} 平和 $\underset{\circ}{27^2}, \underset{\circ}{36^2} = 45^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {117} は, No {1} 個目に,
 {2} 平和 $\underset{\circ}{57^2}, \underset{\circ}{76^2} = 95^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {170} は, No {1} 個目に,
 {2} 平和 $\underset{\circ}{64^2}, \underset{\circ}{120^2} = 136^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {269} は, No {1} 個目に,
 {2} 平和 $\underset{\circ}{180^2}, \underset{\circ}{189^2} = 261^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {288} は, No {1} 個目に,
 {2} 平和 $\underset{\circ}{69^2}, \underset{\circ}{92^2} = 115^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {324} は, No {1} 個目に,
 {2} 平和 $\underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{216^2} = 234^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {342} は, No {1} 個目に,
 {2} 平和 $\underset{\circ}{32^2}, \underset{\circ}{126^2} = 130^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {360} は, No {1} 個目に,
 {2} 平和 $\underset{\circ}{161^2}, \underset{\circ}{240^2} = 289^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {404} は, No {1} 個目に,
 {2} 平和 $\underset{\circ}{144^2}, \underset{\circ}{270^2} = 306^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {477} は, No {1} 個目に,
 {2} 平和 $\underset{\circ}{132^2}, \underset{\circ}{176^2} = 220^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {548} は, No {1} 個目に,
 {2} 平和 $\underset{\circ}{243^2}, \underset{\circ}{324^2} = 405^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {585} は, No {1} 個目に,

{2} 平和 $90^2, 216^2 = 234^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {2} 個目に、

{2} 平和 $135^2, 324^2 = 351^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {3} 個目に、

{2} 平和 $216^2, 405^2 = 459^2$ 平方数 を持つ

"-----", 蛭子井博孝, 数の平方数直覧(2) 平和平方数, 一覧, Search DONE,
"2021-10-01-(03:14:34 AM)", "-----"

蛭子井博孝, 数の平方数直覧(3) 平和平方数, 一覧, Search START,
"2021-10-01-(03:14:34 AM)"

"*****"

自然数 {41} は, No {1} 個目に、

{3} 平和 $14^2, 22^2, 29^2 = 39^2$ 平方数 を持つ

自然数 {134} は, No {1} 個目に、

{3} 平和 $20^2, 36^2, 45^2 = 61^2$ 平方数 を持つ

自然数 {162} は, No {1} 個目に、

{3} 平和 $18^2, 22^2, 99^2 = 103^2$ 平方数 を持つ

自然数 {167} は, No {1} 個目に、

{3} 平和 $49^2, 92^2, 112^2 = 153^2$ 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {1} 個目に、

{3} 平和 $146^2, 183^2, 186^2 = 299^2$ 平方数 を持つ

自然数 {297} は, No {1} 個目に、

{3} 平和 $99^2, 142^2, 198^2 = 263^2$ 平方数 を持つ

自然数 {332} は, No {1} 個目に、

{3} 平和 $48^2, 124^2, 201^2 = 241^2$ 平方数 を持つ

自然数 {389} は, No {1} 個目に、

{3} 平和 $44^2, 260^2, 275^2 = 381^2$ 平方数 を持つ

自然数 {423} は, No {1} 個目に、

{3} 平和 $246^2, 282^2, 299^2 = 479^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {1} 個目に、

{3} 平和 $54^2, 90^2, 135^2 = 171^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {2} 個目に、

{3} 平和 $135^2, 216^2, 320^2 = 409^2$ 平方数 を持つ

"-----", 蛭子井博孝, 数の平方数直覧(3) 平和平方数, 一覧, Search DONE,
"2021-10-01-(03:15:22 AM)", "-----"

蛭子井博孝, 数の平方数直覧(4) 平和平方数, 一覧, Search START,
"2021-10-01-(03:15:22 AM)"

自然数 {167} は, No {1} 個目に、

{4} 平和 $52^2, 92^2, 112^2, 118^2 = 194^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {1} 個目に、

{4} 平和 $90^2, 216^2, 390^2, 405^2 = 609^2$ 平方数 を持つ

"-----", 蛭子井博孝, 数の平方数直覧(4) 平和平方数, 一覧, Search DONE,
"2021-10-01-(03:16:10 AM)", "-----"

蛭子井博孝, 数の平方数直覧(5) 平和平方数, 一覧, Search START,
"2021-10-01-(03:16:10 AM)"

自然数 {134} は, No {1} 個目に、

$$\{5\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{59^2}, \underset{\circ}{71^2}, \underset{\circ}{74^2}, \underset{\circ}{81^2}, \underset{\circ}{95^2} = 172^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {288} は, No {1} 個目に、

$$\{5\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{17^2}, \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{192^2}, \underset{\circ}{199^2} = 318^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {288} は, No {2} 個目に、

$$\{5\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{24^2}, \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{158^2} = 223^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {288} は, No {3} 個目に、

$$\{5\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{24^2}, \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{129^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{183^2} = 274^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {288} は, No {4} 個目に、

$$\{5\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{24^2}, \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{146^2}, \underset{\circ}{158^2}, \underset{\circ}{192^2} = 297^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {288} は, No {5} 個目に、

$$\{5\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{24^2}, \underset{\circ}{69^2}, \underset{\circ}{158^2}, \underset{\circ}{186^2}, \underset{\circ}{192^2} = 319^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {288} は, No {6} 個目に、

$$\{5\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{146^2}, \underset{\circ}{192^2} = 287^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {288} は, No {7} 個目に、

$$\{5\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{69^2}, \underset{\circ}{129^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{199^2}, \underset{\circ}{204^2} = 350^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {440} は, No {1} 個目に、

$$\{5\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{164^2}, \underset{\circ}{179^2}, \underset{\circ}{274^2}, \underset{\circ}{286^2}, \underset{\circ}{300^2} = 553^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {1} 個目に、

$$\{5\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{411^2} = 742^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

"-----", 蛭子井博孝, 数の平方数直覧(5) 平和平方数, 一覧, Search DONE,
"2021-10-01-(03:17:00 AM)", "-----"

蛭子井博孝, 数の平方数直覧(6) 平和平方数, 一覧, Search START,
"2021-10-01-(03:17:00 AM)"

自然数 {117} は, No {1} 個目に、

$$\{6\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{38^2}, \underset{\circ}{53^2}, \underset{\circ}{57^2}, \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{78^2}, \underset{\circ}{83^2} = 158^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {134} は, No {1} 個目に、

$$\{6\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{36^2}, \underset{\circ}{45^2}, \underset{\circ}{59^2}, \underset{\circ}{64^2}, \underset{\circ}{71^2}, \underset{\circ}{81^2} = 150^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {134} は, No {2} 個目に、

$$\{6\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{36^2}, \underset{\circ}{45^2}, \underset{\circ}{59^2}, \underset{\circ}{64^2}, \underset{\circ}{71^2}, \underset{\circ}{95^2} = 158^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {134} は, No {3} 個目に、

$$\{6\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{45^2}, \underset{\circ}{59^2}, \underset{\circ}{71^2}, \underset{\circ}{81^2}, \underset{\circ}{94^2}, \underset{\circ}{95^2} = 187^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {288} は, No {1} 個目に、

$$\{6\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{17^2}, \underset{\circ}{69^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{183^2}, \underset{\circ}{192^2}, \underset{\circ}{204^2} = 370^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {288} は, No {2} 個目に、

$$\{6\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{17^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{129^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{183^2} = 300^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {288} は, No {3} 個目に、

$$\{6\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{24^2}, \underset{\circ}{69^2}, \underset{\circ}{129^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{183^2}, \underset{\circ}{204^2} = 342^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {288} は, No {4} 個目に、

$$\{6\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{69^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{146^2}, \underset{\circ}{158^2}, \underset{\circ}{183^2} = 330^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {338} は, No {1} 個目に、

$$\{6\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{226^2} = 387^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {338} は, No {2} 個目に、

$$\{6\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{229^2}, \underset{\circ}{233^2} = 435^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {360} は, No {1} 個目に、

$$\{6\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{105^2}, \underset{\circ}{145^2}, \underset{\circ}{161^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{219^2}, \underset{\circ}{254^2} = 452^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {1} 個目に,
 {6} 平和 $21^2, 179^2, 195^2, 231^2, 294^2, 300^2 = 548^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {585} は, No {1} 個目に,
 {6} 平和 $54^2, 90^2, 184^2, 324^2, 390^2, 414^2 = 688^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {585} は, No {2} 個目に,
 {6} 平和 $54^2, 90^2, 184^2, 390^2, 411^2, 414^2 = 733^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {585} は, No {3} 個目に,
 {6} 平和 $54^2, 135^2, 169^2, 369^2, 405^2, 414^2 = 722^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {585} は, No {4} 個目に,
 {6} 平和 $54^2, 141^2, 261^2, 369^2, 405^2, 414^2 = 750^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {585} は, No {5} 個目に,
 {6} 平和 $90^2, 135^2, 216^2, 351^2, 369^2, 411^2 = 708^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {585} は, No {6} 個目に,
 {6} 平和 $90^2, 135^2, 261^2, 351^2, 369^2, 411^2 = 723^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {585} は, No {7} 個目に,
 {6} 平和 $90^2, 141^2, 261^2, 324^2, 369^2, 405^2 = 708^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {585} は, No {8} 個目に,
 {6} 平和 $135^2, 141^2, 320^2, 324^2, 369^2, 411^2 = 742^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {585} は, No {9} 個目に,
 {6} 平和 $135^2, 169^2, 261^2, 369^2, 390^2, 414^2 = 758^2_{\text{平方数}}$ を持つ

自然数 {585} は, No {10} 個目に,
 {6} 平和 $135^2, 169^2, 324^2, 351^2, 390^2, 411^2 = 772^2_{\text{平方数}}$ を持つ

"-----", 蛭子井博孝, 数の平方数直覧(6) 平和平方数, 一覧, Search DONE,
 "2021-10-01-(03:17:53 AM)", "-----"

蛭子井博孝, 数の平方数直覧(7) 平和平方数, 一覧, *Search START*,
"2021-10-01-(03:17:53 AM)"

"*****"

自然数 {288} は, No {1} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{17^2}, \underset{\circ}{24^2}, \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{129^2}, \underset{\circ}{146^2}, \underset{\circ}{183^2} = 292^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {288} は, No {2} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{17^2}, \underset{\circ}{24^2}, \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{183^2}, \underset{\circ}{199^2} = 331^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {288} は, No {3} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{17^2}, \underset{\circ}{24^2}, \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{146^2}, \underset{\circ}{183^2}, \underset{\circ}{199^2}, \underset{\circ}{204^2} = 376^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {288} は, No {4} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{17^2}, \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{69^2}, \underset{\circ}{146^2}, \underset{\circ}{158^2}, \underset{\circ}{183^2}, \underset{\circ}{186^2} = 352^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {288} は, No {5} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{69^2}, \underset{\circ}{146^2}, \underset{\circ}{158^2}, \underset{\circ}{183^2}, \underset{\circ}{186^2}, \underset{\circ}{199^2} = 404^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {1} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{83^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{208^2}, \underset{\circ}{233^2} = 382^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {2} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{233^2} = 382^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {3} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{233^2}, \underset{\circ}{239^2} = 416^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {4} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{229^2}, \underset{\circ}{239^2} = 430^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {5} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{83^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{208^2}, \underset{\circ}{229^2}, \underset{\circ}{233^2}, \underset{\circ}{236^2} = 496^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {6} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{226^2}, \underset{\circ}{233^2}, \underset{\circ}{236^2} = 449^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {7} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{83^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{233^2}, \underset{\circ}{236^2}, \underset{\circ}{239^2} = 452^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {8} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{83^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{208^2}, \underset{\circ}{226^2}, \underset{\circ}{233^2}, \underset{\circ}{239^2} = 472^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {9} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{83^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{233^2}, \underset{\circ}{236^2}, \underset{\circ}{239^2} = 473^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {10} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{229^2}, \underset{\circ}{233^2}, \underset{\circ}{236^2}, \underset{\circ}{239^2} = 515^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {11} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{208^2}, \underset{\circ}{233^2}, \underset{\circ}{239^2} = 487^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {12} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{229^2}, \underset{\circ}{233^2}, \underset{\circ}{236^2} = 496^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {13} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{83^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{226^2}, \underset{\circ}{229^2}, \underset{\circ}{233^2} = 466^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {14} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{83^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{229^2}, \underset{\circ}{236^2} = 452^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {15} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{83^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{208^2}, \underset{\circ}{226^2}, \underset{\circ}{229^2} = 472^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {16} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{83^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{226^2}, \underset{\circ}{233^2} = 452^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {17} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } 83^2, 106^2, 167^2, 226^2, 233^2, 236^2, 239^2 = 514^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {338} は, No {18} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } 83^2, 106^2, 181^2, 184^2, 229^2, 236^2, 239^2 = 500^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {338} は, No {19} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } 83^2, 167^2, 181^2, 208^2, 226^2, 229^2, 239^2 = 521^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {338} は, No {20} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } 83^2, 181^2, 184^2, 208^2, 226^2, 229^2, 233^2 = 524^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {338} は, No {21} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } 92^2, 167^2, 181^2, 226^2, 233^2, 236^2, 239^2 = 536^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {1} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } 21^2, 66^2, 231^2, 265^2, 286^2, 300^2, 311^2 = 630^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {2} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } 21^2, 120^2, 140^2, 179^2, 195^2, 286^2, 311^2 = 532^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {3} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } 21^2, 120^2, 164^2, 179^2, 274^2, 309^2, 311^2 = 584^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {4} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } 66^2, 179^2, 195^2, 265^2, 286^2, 294^2, 311^2 = 640^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {5} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } 120^2, 179^2, 195^2, 265^2, 274^2, 286^2, 309^2 = 638^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {585} は, No {1} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } 54^2, 90^2, 135^2, 324^2, 351^2, 369^2, 411^2 = 750^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {585} は, No {2} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } 54^2, 135^2, 261^2, 324^2, 351^2, 369^2, 411^2 = 789^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {585} は, No {3} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2} = 704^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {4} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2} = 824^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {5} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2} = 797^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {6} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{411^2} = 648^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {7} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 738^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {8} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2} = 655^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {9} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2} = 760^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {10} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2} = 788^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {11} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 878^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {12} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{414^2} = 731^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {13} 個目に、

$$\{7\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{414^2} = 752^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {14} 個目に、

{7} 平和 $135^2, 141^2, 261^2, 300^2, 405^2, 411^2, 414^2 = 837^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {15} 個目に、

{7} 平和 $135^2, 169^2, 184^2, 320^2, 351^2, 390^2, 411^2 = 792^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {16} 個目に、

{7} 平和 $135^2, 261^2, 320^2, 351^2, 369^2, 390^2, 411^2 = 877^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {17} 個目に、

{7} 平和 $141^2, 261^2, 300^2, 324^2, 351^2, 411^2, 414^2 = 864^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {18} 個目に、

{7} 平和 $141^2, 261^2, 320^2, 324^2, 351^2, 390^2, 411^2 = 860^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {19} 個目に、

{7} 平和 $169^2, 216^2, 261^2, 300^2, 324^2, 351^2, 411^2 = 794^2$ 平方数 を持つ

"-----", 蛭子井博孝, 数の平方数直覧(7) 平和平方数, 一覧, Search DONE, "2021-10-01-(03:18:50 AM)", "-----"

蛭子井博孝, 数の平方数直覧(8) 平和平方数, 一覧, Search START, "2021-10-01-(03:18:50 AM)"

自然数 {288} は, No {1} 個目に、

{8} 平和 $24^2, 69^2, 92^2, 129^2, 146^2, 183^2, 199^2, 204^2 = 408^2$ 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {2} 個目に、

{8} 平和 $67^2, 69^2, 92^2, 106^2, 129^2, 141^2, 199^2, 204^2 = 383^2$ 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {3} 個目に、

{8} 平和 $67^2, 69^2, 92^2, 141^2, 146^2, 186^2, 199^2, 204^2 = 418^2$ 平方数 を持つ

自然数 {360} は, No {1} 個目に、

{8} 平和 $19^2, 50^2, 105^2, 161^2, 219^2, 240^2, 246^2, 254^2 = 520^2$ 平方数 を持つ

自然数 {440} は, No {1} 個目に、

{8} 平和 $21^2, 66^2, 120^2, 164^2, 195^2, 265^2, 274^2, 309^2 = 570^2$ 平方数 を持つ

自然数 {440} は, No {2} 個目に、

{8} 平和 $21^2, 66^2, 120^2, 164^2, 231^2, 265^2, 294^2, 311^2 = 594^2$ 平方数 を持つ

自然数 {440} は, No {3} 個目に、

{8} 平和 $21^2, 66^2, 140^2, 164^2, 179^2, 195^2, 231^2, 311^2 = 521^2$ 平方数 を持つ

自然数 {440} は, No {4} 個目に、

{8} 平和 $21^2, 120^2, 140^2, 164^2, 231^2, 300^2, 309^2, 311^2 = 630^2$ 平方数 を持つ

自然数 {440} は, No {5} 個目に、

{8} 平和 $21^2, 140^2, 164^2, 179^2, 195^2, 294^2, 309^2, 311^2 = 629^2$ 平方数 を持つ

自然数 {440} は, No {6} 個目に、

{8} 平和 $21^2, 164^2, 179^2, 231^2, 265^2, 286^2, 300^2, 309^2 = 671^2$ 平方数 を持つ

自然数 {440} は, No {7} 個目に、

{8} 平和 $120^2, 140^2, 164^2, 179^2, 195^2, 294^2, 309^2, 311^2 = 640^2$ 平方数 を持つ

自然数 {440} は, No {8} 個目に、

{8} 平和 $120^2, 140^2, 179^2, 195^2, 265^2, 294^2, 309^2, 311^2 = 673^2$ 平方数 を持つ

自然数 {440} は, No {9} 個目に、

{8} 平和 $140^2, 179^2, 195^2, 265^2, 294^2, 300^2, 309^2, 311^2 = 727^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {1} 個目に、

{8} 平和 $54^2, 90^2, 135^2, 261^2, 324^2, 351^2, 411^2, 414^2 = 816^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {2} 個目に、

{8} 平和 $54^2, 90^2, 141^2, 261^2, 300^2, 324^2, 369^2, 411^2 = 774^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {3} 個目に、

$$\{8\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{369^2} = 704^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {585} は, No {4} 個目に、

$$\{8\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{411^2} = 830^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {585} は, No {5} 個目に、

$$\{8\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2} = 774^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {585} は, No {6} 個目に、

$$\{8\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 914^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {585} は, No {7} 個目に、

$$\{8\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 976^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {585} は, No {8} 個目に、

$$\{8\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{414^2} = 826^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {585} は, No {9} 個目に、

$$\{8\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2} = 875^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {585} は, No {10} 個目に、

$$\{8\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 952^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {585} は, No {11} 個目に、

$$\{8\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 850^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {585} は, No {12} 個目に、

$$\{8\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{411^2} = 850^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {585} は, No {13} 個目に、

$$\{8\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{414^2} = 906^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

"-----", 蛭子井博孝, 数の平方数直覧(8) 平和平方数, 一覧、Search DONE, "2021-10-01-(03:19:48 AM)", "-----"

蛭子井博孝, 数の平方数直覧(9) 平和平方数, 一覧, Search START,
"2021-10-01-(03:19:48 AM)"

自然数 {288} は, No {1} 個目に,
{9} 平和 $17^2, 24^2, 67^2, 92^2, 106^2, 129^2, 183^2, 192^2, 204^2$ = 392^2 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {2} 個目に,
{9} 平和 $17^2, 24^2, 69^2, 92^2, 129^2, 158^2, 183^2, 192^2, 199^2$ = 407^2 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {3} 個目に,
{9} 平和 $17^2, 24^2, 69^2, 92^2, 158^2, 183^2, 186^2, 199^2, 204^2$ = 434^2 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {4} 個目に,
{9} 平和 $17^2, 67^2, 69^2, 106^2, 141^2, 158^2, 183^2, 186^2, 192^2$ = 413^2 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {5} 個目に,
{9} 平和 $17^2, 67^2, 92^2, 106^2, 141^2, 146^2, 158^2, 186^2, 199^2$ = 406^2 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {6} 個目に,
{9} 平和 $17^2, 69^2, 129^2, 146^2, 158^2, 183^2, 186^2, 192^2, 199^2$ = 461^2 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {7} 個目に,
{9} 平和 $24^2, 67^2, 106^2, 129^2, 141^2, 158^2, 186^2, 199^2, 204^2$ = 440^2 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {8} 個目に,
{9} 平和 $67^2, 69^2, 106^2, 129^2, 146^2, 158^2, 183^2, 186^2, 192^2$ = 434^2 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {9} 個目に,
{9} 平和 $67^2, 69^2, 141^2, 146^2, 158^2, 183^2, 186^2, 192^2, 199^2$ = 469^2 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {10} 個目に,

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{129^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{146^2}, \underset{\circ}{158^2}, \underset{\circ}{183^2}, \underset{\circ}{186^2}, \underset{\circ}{192^2} = 448^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {338} は, No {1} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{83^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{226^2}, \underset{\circ}{236^2}, \underset{\circ}{239^2} = 495^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {338} は, No {2} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{83^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{226^2}, \underset{\circ}{233^2} = 462^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {338} は, No {3} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{208^2}, \underset{\circ}{229^2}, \underset{\circ}{239^2} = 504^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {338} は, No {4} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{208^2}, \underset{\circ}{226^2}, \underset{\circ}{236^2}, \underset{\circ}{239^2} = 546^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {1} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{21^2}, \underset{\circ}{66^2}, \underset{\circ}{120^2}, \underset{\circ}{140^2}, \underset{\circ}{164^2}, \underset{\circ}{179^2}, \underset{\circ}{195^2}, \underset{\circ}{231^2}, \underset{\circ}{274^2} = 514^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {2} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{21^2}, \underset{\circ}{66^2}, \underset{\circ}{120^2}, \underset{\circ}{140^2}, \underset{\circ}{164^2}, \underset{\circ}{195^2}, \underset{\circ}{231^2}, \underset{\circ}{309^2}, \underset{\circ}{311^2} = 591^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {3} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{21^2}, \underset{\circ}{66^2}, \underset{\circ}{120^2}, \underset{\circ}{140^2}, \underset{\circ}{231^2}, \underset{\circ}{265^2}, \underset{\circ}{274^2}, \underset{\circ}{286^2}, \underset{\circ}{309^2} = 644^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {4} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{21^2}, \underset{\circ}{120^2}, \underset{\circ}{140^2}, \underset{\circ}{179^2}, \underset{\circ}{195^2}, \underset{\circ}{265^2}, \underset{\circ}{286^2}, \underset{\circ}{294^2}, \underset{\circ}{300^2} = 658^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {5} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{66^2}, \underset{\circ}{140^2}, \underset{\circ}{179^2}, \underset{\circ}{195^2}, \underset{\circ}{231^2}, \underset{\circ}{274^2}, \underset{\circ}{294^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{311^2} = 704^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {6} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{120^2}, \underset{\circ}{140^2}, \underset{\circ}{164^2}, \underset{\circ}{195^2}, \underset{\circ}{231^2}, \underset{\circ}{265^2}, \underset{\circ}{274^2}, \underset{\circ}{286^2}, \underset{\circ}{311^2} = 690^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {7} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{120^2}, \underset{\circ}{140^2}, \underset{\circ}{179^2}, \underset{\circ}{195^2}, \underset{\circ}{265^2}, \underset{\circ}{274^2}, \underset{\circ}{294^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{309^2} = 722^2 \text{ 平方数 を持つ}$$

自然数 {440} は, No {8} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{120^2}, \underset{\circ}{140^2}, \underset{\circ}{195^2}, \underset{\circ}{231^2}, \underset{\circ}{265^2}, \underset{\circ}{286^2}, \underset{\circ}{294^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{311^2} = 742^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {440} は, No {9} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{120^2}, \underset{\circ}{164^2}, \underset{\circ}{195^2}, \underset{\circ}{231^2}, \underset{\circ}{265^2}, \underset{\circ}{274^2}, \underset{\circ}{286^2}, \underset{\circ}{294^2}, \underset{\circ}{309^2} = 736^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {1} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{414^2} = 789^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {2} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{414^2} = 831^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {3} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 819^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {4} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 889^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {5} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{414^2} = 840^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {6} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2} = 826^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {7} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2} = 774^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {8} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 864^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {9} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{414^2} = 866^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {10} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \begin{matrix} 54^2, 135^2, 184^2, 324^2, 369^2, 390^2, 405^2, 411^2, 414^2 \\ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \end{matrix} = 976^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {11} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \begin{matrix} 90^2, 135^2, 141^2, 261^2, 300^2, 320^2, 351^2, 390^2, 414^2 \\ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \end{matrix} = 868^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {12} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \begin{matrix} 90^2, 135^2, 141^2, 300^2, 351^2, 390^2, 405^2, 411^2, 414^2 \\ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \end{matrix} = 957^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {13} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \begin{matrix} 90^2, 135^2, 169^2, 216^2, 300^2, 324^2, 369^2, 405^2, 411^2 \\ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \end{matrix} = 875^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {14} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \begin{matrix} 90^2, 135^2, 169^2, 216^2, 300^2, 351^2, 369^2, 390^2, 414^2 \\ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \end{matrix} = 880^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {15} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \begin{matrix} 90^2, 135^2, 169^2, 300^2, 324^2, 390^2, 405^2, 411^2, 414^2 \\ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \end{matrix} = 952^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {16} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \begin{matrix} 90^2, 141^2, 184^2, 261^2, 300^2, 351^2, 369^2, 390^2, 414^2 \\ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \end{matrix} = 896^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {17} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \begin{matrix} 90^2, 141^2, 216^2, 261^2, 300^2, 324^2, 351^2, 405^2, 411^2 \\ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \end{matrix} = 891^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {18} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \begin{matrix} 90^2, 141^2, 216^2, 300^2, 324^2, 369^2, 405^2, 411^2, 414^2 \\ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \end{matrix} = 954^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {19} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \begin{matrix} 135^2, 141^2, 216^2, 320^2, 324^2, 351^2, 405^2, 411^2, 414^2 \\ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \end{matrix} = 959^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {20} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \begin{matrix} 141^2, 169^2, 184^2, 216^2, 261^2, 300^2, 320^2, 390^2, 405^2 \\ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \end{matrix} = 840^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {21} 個目に、

$$\{9\} \text{ 平和 } \begin{matrix} 141^2, 184^2, 216^2, 261^2, 300^2, 324^2, 351^2, 390^2, 405^2 \\ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \end{matrix} = 896^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {22} 個目に、

{9} 平和 $141^2, 184^2, 216^2, 261^2, 300^2, 351^2, 390^2, 405^2, 411^2 = 931^2$ 平方数 を持つ

"-----", 蛭子井博孝, 数の平方数直覧(9) 平和平方数, 一覧, Search DONE,
"2021-10-01-(03:20:46 AM)", "-----"

蛭子井博孝, 数の平方数直覧(10) 平和平方数, 一覧, Search START,
"2021-10-01-(03:20:46 AM)"

自然数 {288} は, No {1} 個目に、

{10} 平和 $17^2, 24^2, 67^2, 69^2, 92^2, 106^2, 129^2, 146^2, 158^2, 192^2 = 360^2$ 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {2} 個目に、

{10} 平和 $17^2, 24^2, 69^2, 106^2, 129^2, 141^2, 146^2, 186^2, 192^2, 199^2 = 431^2$ 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {3} 個目に、

{10} 平和 $17^2, 24^2, 92^2, 106^2, 129^2, 141^2, 186^2, 192^2, 199^2, 204^2 = 458^2$ 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {4} 個目に、

{10} 平和 $17^2, 67^2, 69^2, 92^2, 106^2, 146^2, 158^2, 192^2, 199^2, 204^2 = 440^2$ 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {5} 個目に、

{10} 平和 $24^2, 67^2, 129^2, 141^2, 146^2, 158^2, 183^2, 186^2, 199^2, 204^2 = 487^2$ 平方数 を持つ

自然数 {288} は, No {6} 個目に、

{10} 平和 $69^2, 106^2, 141^2, 146^2, 158^2, 183^2, 186^2, 192^2, 199^2, 204^2 = 518^2$ 平方数 を持つ

自然数 {338} は, No {1} 個目に、

{10} 平和 $26^2, 41^2, 83^2, 92^2, 106^2, 184^2, 226^2, 229^2, 233^2, 239^2 = 527^2$ 平方数 を持つ

自然数 {338} は, No {2} 個目に、

{10} 平和 $26^2, 41^2, 83^2, 106^2, 142^2, 181^2, 184^2, 226^2, 233^2, 236^2 = 518^2$ 平方数 を持つ

自然数 {338} は, No {3} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{83^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{208^2}, \underset{\circ}{229^2}, \underset{\circ}{236^2}, \underset{\circ}{239^2} = 532^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {4} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{41^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{226^2}, \underset{\circ}{229^2}, \underset{\circ}{233^2}, \underset{\circ}{239^2} = 551^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {5} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{83^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{208^2}, \underset{\circ}{226^2}, \underset{\circ}{233^2} = 520^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {6} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{142^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{229^2}, \underset{\circ}{236^2}, \underset{\circ}{239^2} = 548^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {338} は, No {7} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{26^2}, \underset{\circ}{92^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{167^2}, \underset{\circ}{181^2}, \underset{\circ}{226^2}, \underset{\circ}{229^2}, \underset{\circ}{233^2}, \underset{\circ}{236^2}, \underset{\circ}{239^2} = 593^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {440} は, No {1} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{66^2}, \underset{\circ}{120^2}, \underset{\circ}{140^2}, \underset{\circ}{195^2}, \underset{\circ}{231^2}, \underset{\circ}{265^2}, \underset{\circ}{274^2}, \underset{\circ}{286^2}, \underset{\circ}{294^2}, \underset{\circ}{309^2} = 734^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {1} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2} = 859^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {2} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{414^2} = 859^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {3} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 909^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {4} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{414^2} = 849^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {5} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2} = 821^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {6} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2} = 911^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {7} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{390^2} = 786^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {8} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{414^2} = 911^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {9} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{414^2} = 961^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {10} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2} = 994^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {11} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 1031^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {12} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 1076^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {13} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2} = 825^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {14} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{414^2} = 888^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {15} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{414^2} = 891^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {16} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{414^2} = 896^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {17} 個目に、

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 931^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {18} 個目に,

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{411^2} = 931^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {19} 個目に,

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2} = 876^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {20} 個目に,

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2} = 894^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {21} 個目に,

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 1041^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {22} 個目に,

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{414^2} = 894^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {23} 個目に,

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2} = 891^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {24} 個目に,

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{390^2} = 861^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {25} 個目に,

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2} = 915^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {26} 個目に,

$$\{10\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2} = 931^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

"-----", 蛭子井博孝, 数の平方数直覧(10) 平和平方数, 一覧, Search DONE,
"2021-10-01-(03:21:42 AM)", "-----"

蛭子井博孝, 数の平方数直覧(11) 平和平方数, 一覧, Search START,
"2021-10-01-(03:21:42 AM)"

"*****"

自然数 {288} は, No {1} 個目に、

$$\{11\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{24^2}, \underset{\circ}{67^2}, \underset{\circ}{69^2}, \underset{\circ}{106^2}, \underset{\circ}{129^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{158^2}, \underset{\circ}{186^2}, \underset{\circ}{192^2}, \underset{\circ}{199^2}, \underset{\circ}{204^2} = 485^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {1} 個目に、

$$\{11\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{414^2} = 834^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {2} 個目に、

$$\{11\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2} = 871^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {3} 個目に、

$$\{11\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2} = 891^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {4} 個目に、

$$\{11\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2} = 915^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {5} 個目に、

$$\{11\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 1030^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {6} 個目に、

$$\{11\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2} = 985^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {7} 個目に、

$$\{11\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{90^2}, \underset{\circ}{169^2}, \underset{\circ}{184^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2} = 996^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {8} 個目に、

$$\{11\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{141^2}, \underset{\circ}{261^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 1031^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {9} 個目に、

$$\{11\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{216^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 1076^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {10} 個目に、

$$\{11\} \text{ 平和 } \underset{\circ}{54^2}, \underset{\circ}{135^2}, \underset{\circ}{300^2}, \underset{\circ}{320^2}, \underset{\circ}{324^2}, \underset{\circ}{351^2}, \underset{\circ}{369^2}, \underset{\circ}{390^2}, \underset{\circ}{405^2}, \underset{\circ}{411^2}, \underset{\circ}{414^2} = 1111^2_{\text{平方数}} \text{ を持つ}$$

自然数 {585} は, No {11} 個目に、

{11} 平和 $54^2, 141^2, 169^2, 184^2, 216^2, 320^2, 351^2, 369^2, 390^2, 411^2, 414^2 = 993^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {12} 個目に、

{11} 平和 $54^2, 169^2, 184^2, 216^2, 261^2, 320^2, 324^2, 369^2, 390^2, 411^2, 414^2 = 1008^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {13} 個目に、

{11} 平和 $54^2, 169^2, 184^2, 216^2, 261^2, 320^2, 351^2, 369^2, 390^2, 411^2, 414^2 = 1017^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {14} 個目に、

{11} 平和 $54^2, 184^2, 216^2, 261^2, 300^2, 324^2, 351^2, 369^2, 390^2, 411^2, 414^2 = 1048^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {15} 個目に、

{11} 平和 $90^2, 135^2, 169^2, 184^2, 216^2, 261^2, 320^2, 390^2, 405^2, 411^2, 414^2 = 981^2$ 平方数 を持つ

"-----", 蛭子井博孝, 数の平方数直覧(11) 平和平方数, 一覧, Search DONE,
"2021-10-01-(03:22:34 AM)", "-----"

蛭子井博孝, 数の平方数直覧(12) 平和平方数, 一覧, Search START,
"2021-10-01-(03:22:34 AM)"

"*****"

自然数 {585} は, No {1} 個目に、

{12} 平和 $54^2, 90^2, 135^2, 141^2, 169^2, 184^2, 300^2, 320^2, 324^2, 351^2, 390^2, 405^2 = 921^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {2} 個目に、

{12} 平和 $54^2, 90^2, 135^2, 141^2, 216^2, 261^2, 300^2, 320^2, 324^2, 351^2, 390^2, 405^2 = 949^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {3} 個目に、

{12} 平和 $54^2, 90^2, 135^2, 169^2, 184^2, 216^2, 300^2, 320^2, 351^2, 390^2, 405^2, 411^2 = 969^2$ 平方数 を持つ

自然数 {585} は, No {4} 個目に、

{12} 平和 $54^2, 135^2, 141^2, 169^2, 184^2, 216^2, 320^2, 324^2, 369^2, 390^2, 411^2, 414^2 =$

993²_{平方数} を持つ

自然数 {585} は, No {5} 個目に、

{12} 平和 $54^2, 135^2, 169^2, 184^2, 216^2, 261^2, 320^2, 324^2, 369^2, 390^2, 411^2, 414^2 =$

1017²_{平方数} を持つ

自然数 {585} は, No {6} 個目に、

{12} 平和 $90^2, 141^2, 169^2, 184^2, 216^2, 320^2, 324^2, 351^2, 369^2, 390^2, 411^2, 414^2 =$

1047²_{平方数} を持つ

"-----", 蛭子井博孝, 数の平方数直覧(12) 平和平方数, 一覧、Search DONE,
"2021-10-01-(03:23:23 AM)", "-----"

蛭子井博孝, 数の平方数直覧(13) 平和平方数, 一覧、Search START,
"2021-10-01-(03:23:23 AM)"

自然数 {585} は, No {1} 個目に、

{13} 平和 $54^2, 135^2, 141^2, 169^2, 184^2, 216^2, 261^2, 320^2, 351^2, 369^2, 390^2, 405^2, 411^2 =$

1032²_{平方数} を持つ

"-----", 蛭子井博孝, 数の平方数直覧(13) 平和平方数, 一覧、Search DONE,
"2021-10-01-(03:24:10 AM)", "-----"

(1)

