2024年 数学オリンピック 予選

第5問

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

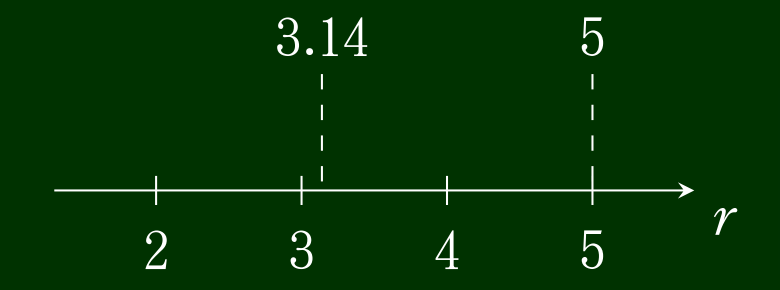
をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14]=3,[5]=5である.

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

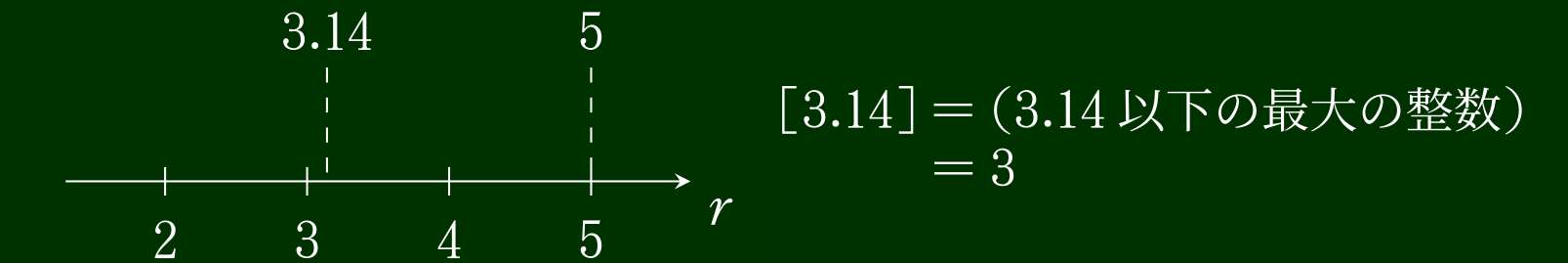
$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.



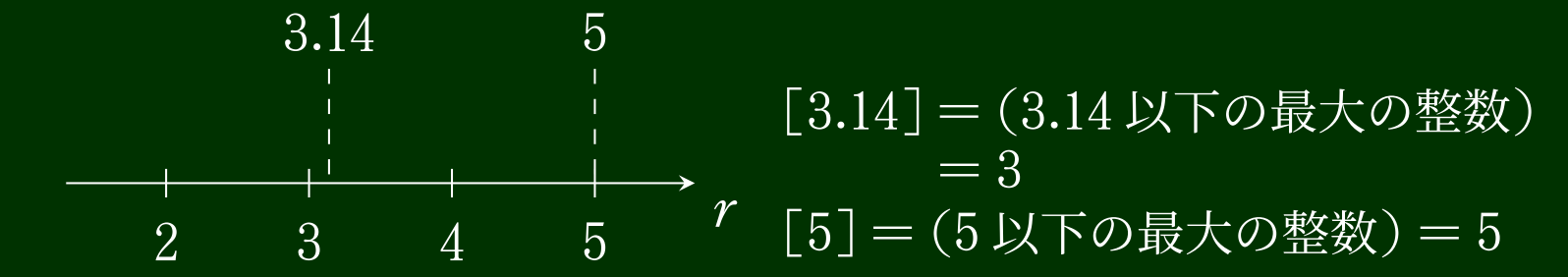
$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.



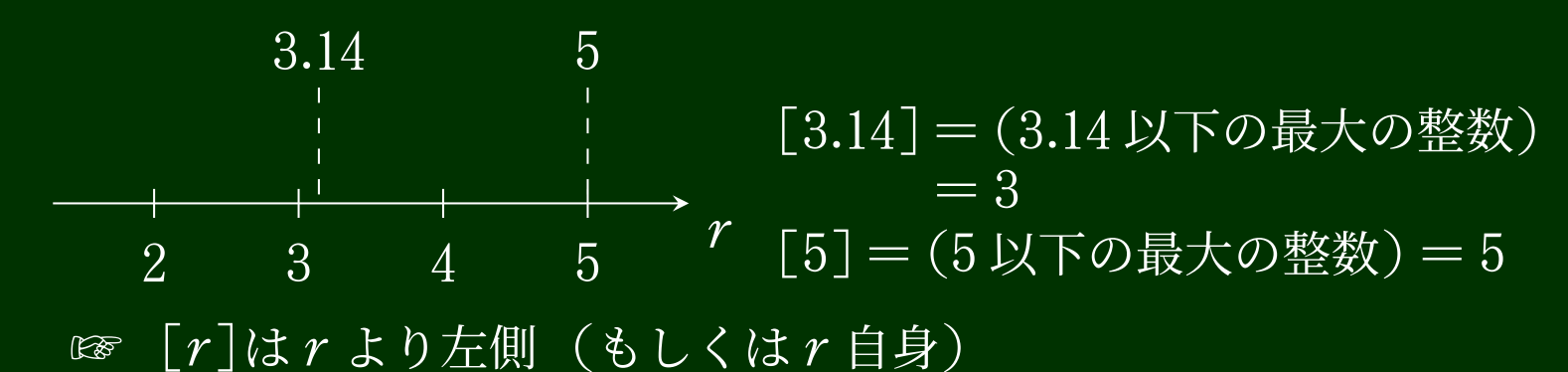
$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.



$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14]=3,[5]=5である.



$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数r に対してr以下の最大の整数を [r] で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5 である.

説明ガウス記号の性質について

3.14 5
$$[3.14] = (3.14 以下の最大の整数)$$
 $= 3$ $= 3$ $= 5$

[r]はrより左側(もしくはr自身)

$$[r] \leq r$$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数r に対してr以下の最大の整数を [r] で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5 である.

説明ガウス記号の性質について

[r]はrより左側(もしくはr自身)

$$[r] \leq r$$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数r に対してr以下の最大の整数を [r] で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5 である.

説明ガウス記号の性質について

[r]はrより左側(もしくはr自身)

$$[r] \leq r$$

図より、 $r-1 \leq [r] \leq r$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14]=3,[5]=5である.

説明ガウス記号の性質について

[r]はr より左側(もしくはr 自身)

$$[r] \leq r$$

図より、
$$r-1 \leq [r] \leq r$$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14]=3,[5]=5である.

説明ガウス記号の性質について

[r]はrより左側(もしくはr自身)

$$[r] \leq r$$

図より、
$$r-1 \leq [r] \leq r$$

さらに,
$$r-1<[r] \leq r$$
 …… ①

■ ガウス記号が登場したら, ほぼこの不等式を使用し ます. | 10 以上の整数 n であって,

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説不等式①より

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説不等式①より

$$\frac{n-1}{1} < \left[\frac{n}{1}\right] \le \frac{n}{1}, \quad \frac{n-2}{2} < \left[\frac{n}{2}\right] \le \frac{n}{2},$$

$$\dots, \quad \frac{n-10}{10} < \left[\frac{n}{10}\right] \le \frac{n}{10}$$

であるから

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説不等式①より

$$\frac{n-1}{1} < \left[\frac{n}{1}\right] \le \frac{n}{1}, \quad \frac{n-2}{2} < \left[\frac{n}{2}\right] \le \frac{n}{2},$$

$$\dots, \quad \frac{n-10}{10} < \left[\frac{n}{10}\right] \le \frac{n}{10}$$

であるから

$$\left[\frac{n}{1} \right] = \frac{n}{1}, \quad \left[\frac{n}{2} \right] = \frac{n-1}{2} \text{ or } \frac{n}{2},$$
....,
$$\left[\frac{n}{10} \right] = \frac{n-9}{10} \text{ or } \frac{n-8}{10} \text{ or } \cdots \text{ or } \frac{n}{10}$$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説不等式①より

$$\frac{n-1}{1} < \left[\frac{n}{1}\right] \le \frac{n}{1}, \quad \frac{n-2}{2} < \left[\frac{n}{2}\right] \le \frac{n}{2},$$

$$\dots, \quad \frac{n-10}{10} < \left[\frac{n}{10}\right] \le \frac{n}{10}$$

であるから

$$\left[\frac{n}{1}\right] = \frac{n}{1}, \quad \left[\frac{n}{2}\right] = \frac{n-1}{2} \text{ or } \frac{n}{2},$$

$$\dots, \quad \left[\frac{n}{10}\right] = \frac{n-9}{10} \text{ or } \frac{n-8}{10} \text{ or } \dots \text{ or } \frac{n}{10}$$

《注》例えば, $\left[\frac{n}{2}\right]$ のとき

$$\frac{n-0.5}{2}$$
, $\frac{n-\sqrt{2}}{2}$, … になる可能性は??

 $\boxed{ \checkmark r-1 < [r] \leq r} \cdots \bigcirc$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

《注》例えば、 $\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$ のとき

$$\frac{n-0.5}{2}$$
, $\frac{n-\sqrt{2}}{2}$, … になる可能性は??

 $\left[\begin{array}{c}n\\2\end{array}\right]$ は $\frac{n}{2}$ 以下の最大の整数である.

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

《注》例えば, $\left[\frac{n}{2}\right]$ のとき

$$\frac{n-0.5}{2}$$
, $\frac{n-\sqrt{2}}{2}$, … になる可能性は??

 $\left[\begin{array}{c} n\\2 \end{array}\right]$ は $\frac{n}{2}$ 以下の最大の整数である.

$$\frac{n-(整数でない実数)}{2}$$
は整数にならない.

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

、答えは...

解説

《注》例えば, $\left[\frac{n}{2}\right]$ のとき

$$\frac{n-0.5}{2}$$
, $\frac{n-\sqrt{2}}{2}$, … になる可能性は??

 $\left[\begin{array}{c|c} n\\ \hline 2 \end{array}\right]$ は $\frac{n}{2}$ 以下の最大の整数である.

$$\frac{n-(整数でない実数)}{2}$$
は整数にならない.

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

、答えは...

解説

《注》例えば, $\left[\frac{n}{2}\right]$ のとき

$$\frac{n-0.5}{2}$$
, $\frac{n-\sqrt{2}}{2}$, … になる可能性は??

 $\left[\begin{array}{c} n \\ 2 \end{array}\right]$ は $\frac{n}{2}$ 以下の最大の整数である.

$$\frac{n-(整数でない実数)}{2}$$
は整数にならない. \rightarrow 可能性はない!

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

《注》例えば,
$$\left[\frac{n}{2}\right]$$
のとき

$$\frac{n-0.5}{2}$$
, $\frac{n-\sqrt{2}}{2}$, … になる可能性は??

$$\left[\begin{array}{c}n\\2\end{array}\right]$$
は $\frac{n}{2}$ 以下の最大の整数である.

$$\frac{n-(整数でない実数)}{2}$$
は整数にならない. \rightarrow 可能性はない!

$$\frac{n-(整数)}{2}$$
 も整数にならないこともあるが、少なくとも必要な条件である。

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

$$\left[\begin{array}{c} n \\ 1 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} n \\ 2 \end{array}\right] \cdots \left[\begin{array}{c} n \\ 10 \end{array}\right]$$

|10以上の整数 n であって,

$$\left[\begin{array}{c} n \\ 1 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} n \\ 2 \end{array}\right] \cdots \left[\begin{array}{c} n \\ 10 \end{array}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

$$\left[\begin{array}{c} n \\ 1 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} n \\ 2 \end{array}\right] \cdots \left[\begin{array}{c} n \\ 10 \end{array}\right]$$

$$\left[\frac{n}{1}\right] = \frac{n}{1}, \quad \left[\frac{n}{2}\right] = \frac{n-1}{2} \text{ or } \frac{n}{2},$$
....,
$$\left[\frac{n}{10}\right] = \frac{n-9}{10} \text{ or } \frac{n-8}{10} \text{ or } \cdots \text{ or } \frac{n}{10}$$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

$$\left\lceil \frac{n}{1} \right\rceil \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \cdots \left\lceil \frac{n}{10} \right\rceil \ge \frac{n}{1} \cdot \frac{n-1}{2} \cdots \frac{n-9}{10} \cdots 2$$

$$\left[\frac{n}{1}\right] = \frac{n}{1}, \quad \left[\frac{n}{2}\right] = \frac{n-1}{2} \text{ or } \frac{n}{2},$$
....,
$$\left[\frac{n}{10}\right] = \frac{n-9}{10} \text{ or } \frac{n-8}{10} \text{ or } \cdots \text{ or } \frac{n}{10}$$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

$$\left[\frac{n}{1} \right] \left[\frac{n}{2} \right] \cdots \left[\frac{n}{10} \right] \ge \frac{n}{1} \cdot \frac{n-1}{2} \cdots \frac{n-9}{10} \cdots 2$$

$$= {}_{n}C_{10}$$

$$\left[\begin{array}{c} n \\ 1 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} n \\ 2 \end{array}\right] \cdots \left[\begin{array}{c} n \\ 10 \end{array}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

$$\left[\frac{n}{1} \right] \left[\frac{n}{2} \right] \cdots \left[\frac{n}{10} \right] \ge \frac{n}{1} \cdot \frac{n-1}{2} \cdots \frac{n-9}{10} \cdots 2$$

$$= {}_{n}C_{10}$$

$$_{n}C_{10} = \frac{n(n-1)\cdots(n-9)}{10\cdot 9\cdots 1}$$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

したがって

$$\left[\begin{array}{c} n \\ 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} n \\ 2 \end{array} \right] \cdots \left[\begin{array}{c} n \\ 10 \end{array} \right] \ge \frac{n}{1} \cdot \frac{n-1}{2} \cdots \frac{n-9}{10} \cdots 2$$

$$= {}_{n}C_{10}$$

等号成立する n の条件を考える.

| 10 以上の整数 n であって,

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

$$\left[\begin{array}{c} n \\ 1 \end{array}\right] = \frac{n-0}{1}, \quad \left[\begin{array}{c} n \\ 2 \end{array}\right] = \frac{n-1}{2} \text{ or } \frac{n-0}{2},$$

$$\dots, \quad \left[\begin{array}{c} n \\ 10 \end{array}\right] = \frac{n-9}{10} \text{ or } \frac{n-8}{10} \text{ or } \dots \text{ or } \frac{n-0}{10}$$

$$\left[\frac{n}{1} \right] \left[\frac{n}{2} \right] \cdots \left[\frac{n}{10} \right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

$$\left[\frac{n}{1}\right] = \frac{n+0}{1}, \quad \left[\frac{n}{2}\right] = \frac{n+1}{2} \text{ or } \frac{n+0}{2},$$

$$\dots, \quad \left[\frac{n}{10}\right] = \frac{n+9}{10} \text{ or } \frac{n+8}{10} \text{ or } \dots \text{ or } \frac{n+0}{10}$$

何か見覚えが...ないですか??

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14]=3,[5]=5である.

2で割った余り

解説

$$\left[\frac{n}{1}\right] = \frac{n+0}{1}, \quad \left[\frac{n}{2}\right] = \frac{n+1}{2} \text{ or } \frac{n+0}{2},$$

$$\dots \left[\frac{n}{10}\right] = \frac{n+9}{10} \text{ or } \frac{n+8}{10} \text{ or } \dots \text{ or } \frac{n+0}{10}$$

1で割った余り

何か見覚えが...ないですか??

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

$$\left[\frac{n}{1}\right] = \frac{n-0}{1}, \quad \left[\frac{n}{2}\right] = \frac{n-1}{2} \text{ or } \frac{n-0}{2},$$
...., $\left[\frac{n}{10}\right] = \frac{n-9}{10} \text{ or } \frac{n-8}{10} \text{ or } \cdots \text{ or } \frac{n-0}{10}$

定理

自然数m, kに関して, mをkで割った余りをrとすると

$$\left| \frac{m}{k} \right| = \frac{m - r}{k} \qquad (0 \le r < k)$$

が成り立つ.

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

したがって、nをiで割った余りを r_i とすると

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

したがって、n & iで割った余りを r_i とすると

$$\left[\begin{array}{c} n \\ 1 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} n \\ 2 \end{array}\right] \cdots \left[\begin{array}{c} n \\ 10 \end{array}\right] = \frac{n-r_1}{1} \cdot \frac{n-r_2}{2} \cdots \frac{n-r_{10}}{10}$$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

したがって、n & iで割った余りを r_i とすると

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = \frac{n-r_1}{1}\cdot\frac{n-r_2}{2}\cdots\frac{n-r_{10}}{10}$$

$$\begin{array}{c} \blacksquare \\ \boxed{\frac{n}{1}} \begin{bmatrix} \frac{n}{2} \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} \frac{n}{10} \end{bmatrix} \\ \ge \frac{n}{1} \cdot \frac{n-1}{2} \cdots \frac{n-9}{10} \\ \cdots & \boxed{2} \end{array}$$

|10以上の整数 n であって,

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

したがって、n & iで割った余りを r_i とすると

$$\left[\begin{array}{c} n \\ 1 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} n \\ 2 \end{array}\right] \cdots \left[\begin{array}{c} n \\ 10 \end{array}\right] = \frac{n-r_1}{1} \cdot \frac{n-r_2}{2} \cdots \frac{n-r_{10}}{10}$$

② **よ**り

$$\frac{n-r_1}{1} \cdot \frac{n-r_2}{2} \cdots \frac{n-r_{10}}{10} \ge \frac{n}{1} \cdot \frac{n-1}{2} \cdots \frac{n-9}{10}$$

$$\begin{array}{c} \blacksquare \\ \boxed{\frac{n}{1}} \boxed{\frac{n}{2}} \cdots \boxed{\frac{n}{10}} \\ \ge \frac{n}{1} \cdot \frac{n-1}{2} \cdots \frac{n-9}{10} \\ \cdots \cdots \boxed{2} \end{array}$$

|10以上の整数 n であって,

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

したがって、n & iで割った余りを r_i とすると

$$\left[\frac{n}{1} \right] \left[\frac{n}{2} \right] \cdots \left[\frac{n}{10} \right] = \frac{n - r_1}{1} \cdot \frac{n - r_2}{2} \cdots \frac{n - r_{10}}{10}$$

② **よ**り

$$\frac{n-r_1}{1} \cdot \frac{n-r_2}{2} \cdots \frac{n-r_{10}}{10} \ge \frac{n}{1} \cdot \frac{n-1}{2} \cdots \frac{n-9}{10}$$

等号成立するとき

$$\begin{array}{c} \blacksquare \\ \boxed{\frac{n}{1}} \boxed{\frac{n}{2}} \cdots \boxed{\frac{n}{10}} \\ \ge \frac{n}{1} \cdot \frac{n-1}{2} \cdots \frac{n-9}{10} \\ \cdots \end{array}$$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

したがって、n & iで割った余りを r_i とすると

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = \frac{n-r_1}{1}\cdot\frac{n-r_2}{2}\cdots\frac{n-r_{10}}{10}$$

② **よ**り

$$\frac{n-r_1}{1} \cdot \frac{n-r_2}{2} \cdots \frac{n-r_{10}}{10} \ge \frac{n}{1} \cdot \frac{n-1}{2} \cdots \frac{n-9}{10}$$

等号成立するとき

$$(n-r_1)(n-r_2)\cdots(n-r_{10}) = n(n-1)\cdots(n-9)$$

$$\begin{array}{c} \blacksquare \\ \boxed{\frac{n}{1}} \boxed{\frac{n}{2}} \cdots \boxed{\frac{n}{10}} \\ \ge \frac{n}{1} \cdot \frac{n-1}{2} \cdots \frac{n-9}{10} \\ \cdots \end{array}$$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

等号成立するとき

$$(n-r_1)(n-r_2)\cdots(n-r_{10}) = n(n-1)\cdots(n-9)$$

いま

$$0 \le r_1 < 1$$
, $0 \le r_2 < 2$,, $0 \le r_{10} < 10$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

等号成立するとき

$$(n-r_1)(n-r_2)\cdots(n-r_{10}) = n(n-1)\cdots(n-9)$$

いま

$$0 \le r_1 < 1$$
, $0 \le r_2 < 2$,, $0 \le r_{10} < 10$

$$r_1 = 0$$
, $r_2 = 0$ or 1,, $r_{10} = 0$ or 1 or \cdots or 9

であり

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

等号成立するとき

$$(n-r_1)(n-r_2)\cdots(n-r_{10})=n(n-1)\cdots(n-9)$$

いま

$$0 \le r_1 < 1$$
, $0 \le r_2 < 2$,, $0 \le r_{10} < 10$

$$r_1 = 0$$
, $r_2 = 0$ or 1,, $r_{10} = 0$ or 1 or \cdots or 9

であり

$$\frac{n-r_1}{n} \cdot \frac{n-r_2}{n-1} \cdots \frac{n-r_{10}}{n-9} = 1$$
 両辺を右辺で割る

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

等号成立するとき

$$(n-r_1)(n-r_2)\cdots(n-r_{10})=n(n-1)\cdots(n-9)$$

いま

$$0 \le r_1 < 1$$
, $0 \le r_2 < 2$,, $0 \le r_{10} < 10$

$$r_1 = 0$$
, $r_2 = 0$ or 1,, $r_{10} = 0$ or 1 or \cdots or 9

であり

$$\frac{n-r_1}{n} \cdot \frac{n-r_2}{n-1} \cdots \frac{n-r_{10}}{n-9} = 1$$
 両辺を右辺で割る

すべてのiに対して, $0 < \frac{n-r_i}{n} \le 1$ であるから,等号成立条件は

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

等号成立するとき

$$(n-r_1)(n-r_2)\cdots(n-r_{10})=n(n-1)\cdots(n-9)$$

いま

$$0 \le r_1 < 1$$
, $0 \le r_2 < 2$,, $0 \le r_{10} < 10$

$$r_1 = 0$$
, $r_2 = 0$ or 1,, $r_{10} = 0$ or 1 or \cdots or 9

であり

$$\frac{n-r_1}{n} \cdot \frac{n-r_2}{n-1} \cdots \frac{n-r_{10}}{n-9} = 1$$
 両辺を右辺で割る

すべてのiに対して, $0 < \frac{n-r_i}{n} \le 1$ であるから,等号成立条件は

$$r_i = i - 1$$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

等号成立条件は

$$\gamma_i = i - 1$$

である. すなわち, nをiで割った余りが-1となる. すべてのi=1, 2, ..., 10で成り立つので, nは

(1, 2, , ..., 10 の公倍数) - 1

となる. このうち, 最小のものは, (1, 2, ..., 10 の最小公倍数) - 1 であるから,

$$n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 3 - 1 = 2520 - 1 = 2519 \quad \cdots$$
 (答)

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

等号成立条件は

$$\gamma_i = i - 1$$

である. すなわち, nをiで割った余りが-1となる. すべてのi=1, 2, ..., 10で成り立つので, nは

(1, 2, , ..., 10 の公倍数) - 1

となる.

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

等号成立条件は

$$r_i = i - 1$$

である. すなわち, nをiで割った余りが-1となる. すべてのi=1, 2, ..., 10で成り立つので, n は

(1, 2, , ..., 10 の公倍数) - 1

となる. このうち, 最小のものは, (1, 2, ..., 10 の最小公倍数) - 1 であるから,

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

等号成立条件は

$$\gamma_i = i - 1$$

である. すなわち, nをiで割った余りが-1となる. すべてのi=1, 2, ..., 10で成り立つので, nは

(1, 2, , ..., 10 の公倍数) - 1

となる. このうち、最小のものは、(1, 2, ..., 10 の最小公倍数) -1 であるから、

$$n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 3 - 1$$

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14]=3,[5]=5である.

解説

等号成立条件は

$$r_i = i - 1$$

である. すなわち, nをiで割った余りが-1となる. すべてのi=1, 2, ..., 10で成り立つので, n は

となる. このうち、最小のものは、(1, 2, ..., 10 の最小公倍数) - 1 であるから、

$$\left[\frac{n}{1}\right]\left[\frac{n}{2}\right]\cdots\left[\frac{n}{10}\right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち,最小のものを求めよ.ただし,実数rに対してr以下の最大の整数を [r]で表す.例えば,[3.14] = 3,[5] = 5である.

解説

等号成立条件は

$$\gamma_i = i - 1$$

である. すなわち, nをiで割った余りが-1となる. すべてのi=1, 2, ..., 10で成り立つので, n は

(1, 2, , ..., 10 の公倍数) - 1

となる. このうち、最小のものは、(1, 2, ..., 10 の最小公倍数) - 1であるから、

$$n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 3 - 1 = 2520 - 1 = 2519 \quad \cdots$$
 (答)

$$\left[\frac{n}{1} \right] \left[\frac{n}{2} \right] \cdots \left[\frac{n}{10} \right] = {}_{n}C_{10}$$

をみたすようなもののうち、最小のものを求めよ.

2024年 数学オリンピック 予選 第5問