

「ルールを覚えれば誰でもできる！あなたの数学の偏差値を70にするプリント」の詳細は以下をクリック！

<https://www.hmg-gen.com/tuusin.html>

「自宅に居ながら1対1の数学の授業が受けられます」の詳細は以下をクリック！

<https://www.hmg-gen.com/tuusin1.html>

いきなりですが、次の問題を解いてみてください。

問題1

$$\sum_{k=1}^{n+1} (k-1)^3 \text{ を計算せよ。}$$

【解説】

多くの方が、この問題を解けと言えは $(k-1)^3$ を展開して解いていくと思います。

まあ、そのやり方でも解けないことはないんですが $\sum_{k=1}^{n+1} (k-1)^3 = \sum_{k=1}^{n+1} (k^3 - 3k^2 + 3k - 1)$ を計算するのって面倒だよな。

大学受験問題では特にそうなんですが、数学の問題で、単に面倒だけな問題というものはそれほど出題されません。

今回の問題では、 $(k-1)^3$ を展開したら解けるんだけど、面倒だよな。しんどいだけで誰でも解ける。こんな問題、大学受験に出題される訳ないんです。

数学の問題を解いていて、この解法なら解けそうだけどあまりにも計算が面倒だな、と感じるときはその解法で解く前に一度ストップして、違う解法はないか考えるようにしておいてください。

そういった場合、ほとんどのときで違った解法が存在します。

では、問題に戻ります。今回の問題は、シグマに関する問題ですが、シグマの問題で解

き方がよく分からないときは、とりあえずシグマを具体的に書き出していきます。

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^{n+1} (k-1)^3 \\ &= 0^3 + 1^3 + 2^3 + \cdots + \{(n+1)-1\} \\ &= 1^3 + 2^3 + \cdots + n^3 \end{aligned}$$

とりあえず $\sum_{k=1}^{n+1} (k-1)^3$ を具体的に書き出してみたんだけど、

$$\sum_{k=1}^{n+1} (k-1)^3 = 1^3 + 2^3 + \cdots + n^3 \text{ ってなるよね。}$$

ここで、ゆっくり考えるんだけど $1^3 + 2^3 + \cdots + n^3 = \sum_{k=1}^n k^3$ ってなるんじゃない？

よく分からないという人は、 $\sum_{k=1}^n k^3$ を書き出してみて。 $\sum_{k=1}^n k^3 = 1^3 + 2^3 + \cdots + n^3$ ってなる

よね。だから、 $\sum_{k=1}^{n+1} (k-1)^3 = \sum_{k=1}^n k^3$ ってなります。これなら、シグマの公式が使えるから簡単に解けるよね。このように、シグマの問題があまりに面倒なときは、具体的に書き出してみるようにしてください。そうすれば、今回の問題のように簡単な解法が見つかる可能性が高いです。

繰り返しになりますが、数学の問題では、単に面倒な計算を背よという問題はあまり出題されません。その解法で解くことはできるけど、あまりに計算が面倒なときは他の解法がないか考えるようにしてください。

それでは、問題の解答に進みます。

【解答】

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^{n+1} (k-1)^3 \\ &= \sum_{k=1}^n k^3 \quad \leftarrow \text{考え方参照} \\ &= \left\{ \frac{1}{2} n(n+1) \right\}^2 \\ &= \frac{n^2 (n+1)^2}{4} \quad \leftarrow \text{これが答え} \end{aligned}$$

次に、よく似た問題を解いてもらいます。今回も、展開するのは面倒だな？と感じて、具体的に書き出したら解法が思いつくと思います。

問題 2

$\sum_{k=1}^n (k+1)^3$ を計算せよ。

【解説】

これも、さっきの問題と同じように展開するのは少し面倒だよね？そこで、シグマの中身を具体的に書き出してみます。

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n (k+1)^3 \\ = 2^3 + 3^3 + \cdots + (n+1)^3 \end{aligned}$$

上記のようになるけど、もし仮に青色の部分の $2^3 + 3^3 + \cdots + (n+1)^3$ が $1^3 + 2^3 + \cdots + (n+1)^3$ のように 1^3 があつたら $1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + (n+1)^3$ が $1^3 + 2^3 + \cdots + (n+1)^3 = \sum_{k=1}^{n+1} k^3$ となるからシグマの公式が使える形になるよね。

$2^3 + 3^3 + \cdots + (n+1)^3$ の部分が $1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + (n+1)^3$ になるためには $2^3 + 3^3 + \cdots + (n+1)^3$ に 1^3 を加えたら $1^3 + 2^3 + \cdots + (n+1)^3$ になるよね。でも、こうなるためには $2^3 + 3^3 + \cdots + (n+1)^3$ に 1^3 を加えないとダメなんだけど、勝手に $2^3 + 3^3 + \cdots + (n+1)^3$ に 1^3 を加えたらダメだから、 $2^3 + 3^3 + \cdots + (n+1)^3$ から 1^3 を引かないとダメだよね。

このことより、

$$\begin{aligned}
& 2^3 + 3^3 + \dots + (n+1)^3 \\
&= 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + (n+1)^3 - 1^3 \quad \blacktriangleleft 1^3 \text{ を加えて、} 1^3 \text{ を引いた} \\
&= \sum_{k=1}^{n+1} k^3 - 1^3 \quad \blacktriangleleft 1^3 + 2^3 + \dots + (n+1)^3 = \sum_{k=1}^{n+1} k^3 \text{ より} \\
&= \left\{ \frac{1}{2}(n+1)(n+2) \right\} - 1 \quad \blacktriangleleft \text{シグマの公式を使った！} \\
&= \left\{ \frac{1}{2}(n+1)(n+2) + 1 \right\} \left\{ \frac{1}{2}(n+1)(n+2) - 1 \right\} \quad \blacktriangleleft \text{因数分解をした} \\
&= \left(\frac{(n+1)(n+2)+2}{2} \right) \left(\frac{(n+1)(n+2)-2}{2} \right) \\
&= \frac{(n^2+3n+4)(n^2+3n+2-2)}{4} \\
&= \frac{(n^2+3n+4)(n^2+3n)}{4} \\
&= \frac{n(n+3)(n^2+3n+4)}{4} \quad \blacktriangleleft \text{これが答え}
\end{aligned}$$

これで、今回のプリントは終了です。シグマで、よくわからないときは具体的に書き出してみるとということも覚えてほしいのですが、今回のプリントで一番覚えておいて欲しいことは、数学の問題では単に計算がややこしいだけの問題はそれほど出題されないということです。

計算があまりにも面倒な場合、もっと簡単な解法があるのでは？と考えられるようにしておいてください。

数学って難しいですよ。でも、数学って「このときはこうする」というルールがあってそれをひとつずつ覚えていけば誰でもできるようになります。

「今までの苦勞はなんだったの？」と思えるほど、簡単にできるようになりますよ。

「4浪しているのにセンター6割」

→ 「わずか入会8か月後に島根大学医学部医学科に合格！」

本人いわく「悲惨な成績」で限りなく学年で下位

→ 「ぐんぐん成績をあげて筑波大学理工学群現役合格！」

「問題が少し難しくなるととたんに解けなくなる」

→ 「解き方のルールを覚えて難問も解けるようになり東北大学歯学部合格！」

多くの受験生が数学の成績をあげた秘訣を紹介します。

以下の無料メルマガの登録をしてください。無料ですし、いつでも解除できるので登録しないと損ですよ。以下の枠をクリックしてください。

**ルールを覚えれば誰でもできる！
あなたの数学の偏差値を70にするメルマガ**

ラインでも配信しています。ラインの方は以下よりお願いします。

ラインで登録する！

ツイッターやっています

<https://twitter.com/hmggen>

高校数学の勉強法

<https://www.hmg-gen.com/>

医学部数学の勉強法

<https://www.ouen-math.com/>

感想はこちらまでメールをください（何か言ってもらえると嬉しいです）

magdai@hmg-gen.com

河見賢司