

カッコいい記号ランキング

moki

概要

私が中二の頃、 Σ を見て意味もわからないのにかっこいいなと感じた。

それから3年弱、(部誌ネタが思いつかないため)カッコいい数学記号ランキングを作ろうと決めた。

判断方法

数学的かっこよさ(以下数)、造形的かっこよさ(以下形)、2つの観点をそれぞれ10点満点で採点し、その合計点で決める。数学記号はWikipediaの数学記号の表を参考にした。

第5位 $=$ 数9点 形7点 計16点

これの左右が等価であることを示す記号。2本の平行線ほど等しいものはないだろうということから。小学一年生から長い間使ってきて、皆さんも馴染み深い記号であるだろう。形と意味の関わりが面白く美しいためこの点数にした。

第4位 \lim 数8点 形9点 計17点

数列などがある値に限りなく近づく時の値、極限を表す記号。Limitの略。lとiという細身のアルファベット二つ並べた後にmという幅の広いアルファベットを並べることで字面がとても美しく、かっこよくなっている。また、各アルファベットの高さが段々低くなっているのも良い。意味の面では、微分など様々な場面で用いられるという良さも持つ。あと下に $n \rightarrow \infty$ がつくとかっこよさが倍増する。

第2位 π 数10点 形8点 計18点

みんな大好き3.141592653589793238462643383279502884197169399375105820974944592307816…
西高の各クラスに1人は100桁暗唱できる人がいるらしい。直径に対する円周の比を表すが、関係なさそうな分野でも出てくるスーパーマン。形もちゃらいカッコよさがある。

第2位 \int 数9点 形9点 計18点

積分で使うインテグラルという記号。滑らかで色気がある形。点対称なのがきれいポイント。書く時にうまく書けるととてもテンションが上がる。積分自体も数学かっこいい計算1位(独自調べ)の微分と対をなす計算方法。全てがかっこいい。そういやpHジャンプに似てるね。pHジャンプは化学基礎でやるよ！よかったら調べてみてね！

第1位 Σ 数9点 形10点 計19点

イケメン！好き！やっぱ Σ ！この記号が嫌いな人なんてこの世にいないのだから(反語)。圧倒的なカッコよさの記号。この記号なきゃこの文書はなかった。意味は複数の値を全て足した和。カクカクだけど 90° から少しズレてたりしてるの良い。本当にかっこよすぎて正直形に15点あげたいぐらいのかっこよさ。

まとめ

やはり Σ は最強だった。しかしこれはあくまでも私見でしかない。これを読んで、この記号がこの順位はおかしい、この記号がなんで入ってないんだ、私の推しポイントが語られていない等々あるだろう。

そんなあなた！ぜひ数研に入って君の数学愛を語ってくれ！

