# 積分の手法の確認

積分の基本的な解き方をしっかり押さえておこう

### 基本となる関数の積分

※ 微分する前の関数をイメージ

$$\int [ 微分した後] dx = [ 微分する前] + C$$

$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C \left(\alpha \neq -1\right) \qquad \int \frac{1}{x} dx = \log|x| + C$$

$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C \qquad \qquad \int \cos x \, dx = \sin x + C$$

$$\int \tan x \, dx = -\log|\cos x| + C \qquad \int \frac{1}{\cos^2 x} \, dx = \tan x + C$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\frac{1}{\tan x} + C$$

$$\int e^x dx = e^x + C \qquad \qquad \int \log x \, dx = x \log x - x + C$$

## 積→和、次数は下げて

例 
$$\int (x+a)^3 dx = \int (x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3) dx$$
 ← 展開

$$\int \frac{1}{x(x+2)} dx = \int \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+2} \right) dx \quad \leftarrow \quad$$
 部分分数分解

$$\int \sin^2 x \, dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} \, dx \leftarrow$$
半角の公式

1次式のかたまりを

$$\% \int f(ax+b)dx = \frac{1}{a}F(ax+b) + C$$

- ① f(x)を積分するとF(x)
- ② 1次式のかたまり ax+b を微分してできる 余計な部分を調整するために  $\frac{1}{2}$  が必要
- ③ まとめることで上の式が完成

置換積分t = g(x)

※ 不定積分~

 $\int f(g(x))g'(x)dx$  (合成関数) $\times$ (かたまり) をみたら… t = g(x), dt = g'(x)dxの活用で $\int f(t)dt$ へ

※ 定積分~次の3つに注目

①積分変数 ②積分区間 ③積分される関数 t = g(x)とおいて、3つを変えると

$$\int_{a}^{b} f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(t) dt$$

5 置換積分x = g(t)

※ 4つの置き換えパターンを確実に

$$\int f(x)dx = \int f(g(x))g'(x)dx$$

③ 
$$\sqrt{ax+b} \rightarrow t = \sqrt{ax+b}$$
 とおいて

$$x = \frac{1}{a}(t^2 - b)$$
とする

④ 
$$e^x$$
の式 $\rightarrow t = e^x$ とおいて $x = \log t$ とする

部分積分法

※ 不定積分~

$$f(x) \times g'(x)$$
 に対して  $f'(x) \times g(x)$  は?

一度下書きすることで、一気に

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx \wedge$$

※ 定積分~

原始関数が求まったところから数値代入

$$\int_{a}^{b} f(x)g'(x)dx = [f(x)g(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'(x)g(x)dx$$



どのパターンを用いるか、または複合的に用いるかの判断は練習で身に付けよう! 中にはこれ以外の特殊なケースや、問題の指示に従いながら解くケースも…