

特67

380

大祓言七箇條

013878-000-2

特67-380

大祓言七箇條

宮西 一衛 / 刊

M15

ABB-0102



一 龍虎相争

一 神龍入海

一 服下之物

一 虎豹之入

一 人虎相争

一 虎豹之入

一 彼れはさるる人なるに其の事を知る
一 且つ其の事を知るに其の事を知る
右の事を知るに其の事を知る
さるる人なるに其の事を知る

さるる人なるに其の事を知る
さるる人なるに其の事を知る

さるる人なるに其の事を知る
さるる人なるに其の事を知る
さるる人なるに其の事を知る
さるる人なるに其の事を知る
さるる人なるに其の事を知る
さるる人なるに其の事を知る
さるる人なるに其の事を知る
さるる人なるに其の事を知る
さるる人なるに其の事を知る
さるる人なるに其の事を知る

おのれをいふは、おのれをいふは、おのれをいふは、
おのれをいふは、おのれをいふは、おのれをいふは、
おのれをいふは、おのれをいふは、おのれをいふは、

おのれをいふは

おのれをいふは、おのれをいふは、おのれをいふは、
おのれをいふは、おのれをいふは、おのれをいふは、
おのれをいふは、おのれをいふは、おのれをいふは、

ちおし $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$
あ $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
 $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$

$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
 $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$

りつゝとてなまなまに せいせいのき
 のん ちのたのむ せいせいのき
 ちのたのむのきせいのき
 ちのたのむのきせいのき
 ちのたのむのきせいのき
 ちのたのむのきせいのき
 ちのたのむのきせいのき

りつゝとてなまなまに せいせいのき
 のん ちのたのむ せいせいのき
 ちのたのむのきせいのき
 ちのたのむのきせいのき
 ちのたのむのきせいのき
 ちのたのむのきせいのき
 ちのたのむのきせいのき

Handwritten text in a cursive script, likely a historical document or manuscript. The text is written in a dark ink on a light background and is contained within a rectangular border. The script is dense and appears to be a form of shorthand or a specific dialect.

Handwritten text in a cursive script, similar to the one above. It is also contained within a rectangular border. The text is dense and appears to be a form of shorthand or a specific dialect.

たましくあまふす
たましくあまふす

たましくあまふす

たましくあまふす

たましくあまふす

金三

明治十五年一月廿六日出版御届
同 年二月 刻 成

京都府平民

編輯兼
出版人

宮西一衛

上京區第廿八組神明町
七十九番地

