

題目

氏名

所属

June 25th

タイトル

$$\int \sqrt{x^2 + A} dx = \frac{1}{2} \left(x\sqrt{x^2 + A} + A \log |x + \sqrt{x^2 + A}| \right)$$

① 1

② 2

ブロック

基本ブロック

基本的なブロックです.

オーバーレイ (数字)

- 1 枚目

オーバーレイ (数字)

- 1 枚目
- 2 枚目

オーバーレイ (数字)

- 1 枚目
- 2 枚目
- 3 枚目

オーバーレイ (数字)

- 1 枚目

- 4 枚目

色付け

red(alert), blue(structure), green, cyan, magenta, yellow, black,
darkgray, gray, lightgray, orange, violet, purple, brown,

① transboxin

$$\int_0^1 \tan x \, dx = \frac{\pi}{4}$$

② transboxout

$$\int_0^1 \tan x \, dx = \frac{\pi}{4}$$

左側に説明など
など

ブロック

ブロックなども当然入れられます。