

Q3. $\int_0^1 x^2 dx$ 的定積分値を求めよ。

A. $\int_0^1 x^2 dx = \left[\frac{1}{3}x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx$ の定積分値を求めよ。

Q.4. $\int_0^1 x^2 dx$ の定積分値を求めよ。

A. $\int_0^1 x^2 dx = \left[\frac{1}{3}x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{3}$

Q5. $\int_0^1 x^2 dx$ の定積分値を求めよ。

A. $\int_0^1 x^2 dx = \left[\frac{1}{3}x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{3}$

Q6. $\int_0^1 x^2 dx$ の定積分値を求めよ。

A. $\int_0^1 x^2 dx = \left[\frac{1}{3}x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx$ の定積分値を求めよ。

Q.7. $\int_0^1 x^2 dx$ の定積分値を求めよ。

$\int_0^1 x^2 dx$ の定積分値を求めよ。10. $\int_0^1 x^2 dx$ の定積分値を求めよ。

Q.8. $\int_0^1 x^2 dx$ の定積分値を求めよ。