

1. 科学は、自然の現象を研究し、その本質を明らかにすることである。科学は、人間の生活に役立つ知識を提供し、人類の進歩を促進する。科学は、好奇心と探究心に基づいて行われ、常に新しい発見を追求する。科学は、理論と実験の両面から進歩し、知識の蓄積を通じて発展する。科学は、社会の発展と人類の幸福のために重要な役割を果たす。科学は、自然の法則を解明し、人間の生活を豊かにする。科学は、人類の未来を切り拓く鍵である。科学は、未知の世界を探索し、新たな可能性を開拓する。科学は、人類の智慧の結晶であり、文明の礎となる。科学は、人類の進歩の原動力であり、社会の発展の基盤である。科学は、自然の神秘を解き明かす鍵であり、人類の未来を照らす灯である。科学は、人類の生活の質を向上させ、社会の進歩を促す。科学は、人類の智慧の結晶であり、文明の礎となる。科学は、人類の進歩の原動力であり、社会の発展の基盤である。科学は、自然の神秘を解き明かす鍵であり、人類の未来を照らす灯である。科学は、人類の生活の質を向上させ、社会の進歩を促す。

1. 分析：この場合、 $\frac{1}{x}$ の導関数は $-\frac{1}{x^2}$ である。したがって、 $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ となる。
2. $\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-1}}{-1} + C = -\frac{1}{x} + C$ となる。
3. $\int \frac{1}{x^3} dx = \int x^{-3} dx = \frac{x^{-2}}{-2} + C = -\frac{1}{2x^2} + C$ となる。
4. $\int \frac{1}{x^4} dx = \int x^{-4} dx = \frac{x^{-3}}{-3} + C = -\frac{1}{3x^3} + C$ となる。
5. $\int \frac{1}{x^5} dx = \int x^{-5} dx = \frac{x^{-4}}{-4} + C = -\frac{1}{4x^4} + C$ となる。
6. $\int \frac{1}{x^6} dx = \int x^{-6} dx = \frac{x^{-5}}{-5} + C = -\frac{1}{5x^5} + C$ となる。
7. $\int \frac{1}{x^7} dx = \int x^{-7} dx = \frac{x^{-6}}{-6} + C = -\frac{1}{6x^6} + C$ となる。
8. $\int \frac{1}{x^8} dx = \int x^{-8} dx = \frac{x^{-7}}{-7} + C = -\frac{1}{7x^7} + C$ となる。
9. $\int \frac{1}{x^9} dx = \int x^{-9} dx = \frac{x^{-8}}{-8} + C = -\frac{1}{8x^8} + C$ となる。
10. $\int \frac{1}{x^{10}} dx = \int x^{-10} dx = \frac{x^{-9}}{-9} + C = -\frac{1}{9x^9} + C$ となる。

わしはわがまのしりあふさるふあはらうのしりあふりえ

アホしりあふりえりあふりえりあふりえりあふりえりあふりえ

くあはらうにアホあはらうのしりあふりえりあふりえりあふりえ

あはらうにアホあはらうにアホあはらうにアホあはらうにアホあはらう

しりあふりえりあふりえりあふりえりあふりえりあふりえりあふりえ

のえ

りあはらうのりあはらうにアホあはらうのりあはらうのりあはらう

りあはらうのりあはらうにアホあはらうのりあはらうのりあはらう

りあはらうのりあはらうにアホあはらうのりあはらうのりあはらう

のりあはらうのりあはらうにアホあはらうのりあはらうのりあはらう

りあはらうのりあはらうにアホあはらうのりあはらうのりあはらう

りあはらうのりあはらうにアホあはらうのりあはらうのりあはらう

Handwritten text in a cursive script, likely Mongolian, arranged in vertical columns from right to left. The text is contained within a green rectangular border.

