



2015年薬学部第1問

1 次の問いに答えよ。

(1) 次の極限值を求めると、 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2} = \boxed{\text{ア}}$ であり、

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2x + h)^3 - (2x)^3}{h} = \boxed{\text{イ}}$ である。

(2) r の関数 $V = \frac{4}{3}\pi(r + 2)^2$ の導関数を求めると、 $\frac{dV}{dr} = \boxed{\text{ウ}}$ である。ただし π は円周率である。