



2014年人間科学学部（文系）第4問

4  $0 < a < 2$ とする。いま

$$I = \int_a^{a+2} \left( |x^2 - 4| + \frac{1}{6} \right) dx$$

とおくとき

$$I = \frac{\boxed{\text{サ}} a^3 + \boxed{\text{シ}} a^2 + \boxed{\text{ス}} a + \boxed{\text{セ}}}{\boxed{\text{ソ}}}$$

である。さらに  $I$  は  $a = \boxed{\text{タ}} + \sqrt{\boxed{\text{チ}}}$  のとき、最小値  $\boxed{\text{ツ}} \sqrt{\boxed{\text{テ}}} + \boxed{\text{ト}}$  をとる。