

2011年工・ライフデザイン 第3問

3

 次の問いに答えよ.

(1) $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}} \div \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}} \times 2^{\frac{5}{6}} = \square$

(2) $(\log_2 27 + 5 \log_2 3) \cdot \log_3 2 = \square$

(3) $16 < 4^{x-1} < 8 \cdot 2^x$ を満たす x の範囲は $\square < x < \square$ である.

(4) $\log_{\frac{1}{3}}(x-2) + 3 > 0$ を満たす x の範囲は $2 < x < \square$ である.