

数学 復習問題(第 6 回)

2016.5.16 担当：河田

学籍番号

氏名

※ 5月20日(金)17時までに、河田研究室(508)まで提出すること。

※ 途中の式や思考過程はそのままにしておくこと。

1. 以下の各計算をおこなえ。

$$(1) \ x^{0.5} \times x^{0.2} =$$

$$(2) \ x^{\frac{2}{3}} \div x^{\frac{1}{3}} =$$

$$(3) \left(x^{\frac{1}{2}}\right)^3 =$$

2. $\left(\frac{K}{L}\right)^{0.5} = 3$ のとき、以下の各式の値を求めよ。

$$(1) \left(\frac{L}{K}\right)^{0.5} =$$

$$(2) \ \left(\frac{K}{L}\right) =$$

$$(3) \ \left(\frac{L}{K}\right)^{0.25} =$$

3. $\log_x \alpha = 5, \log_x \beta = 3$ のとき、以下の各式の値を求めよ。

$$(1) \ \log_x(\alpha\beta) =$$

$$(2) \ \log_x \alpha^3 =$$

$$(3) \ \log_x \left(\frac{\alpha^3}{\beta^2}\right) =$$

4. ある法外な金利を設定した高利貸しは、10 日で 1 割の利息をとる。（通称：トイチ）この高利貸しにお金借りたとき、

(1) 返済額が元の金額の 8 倍を超えるのは、何日後か。

(2) この高利貸しに 1 年間お金を借りたとき、返済額は元の金額の何倍となるか。（簡単化のために、1 年間を 360 日として考えよう。）