

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	13	19	(2) $\underline{8x^3 - 1}$	(2) $\underline{8x^3 - 1}$
2	23	15	$(1 + 4i) \div (2 + 3i)$ を計算 <u>を</u> してみよう。 (削除)	$(1 + 4i) \div (2 + 3i)$ を計算してみよう。
3	35	24	したがって $x = 1, \underline{x = \frac{1 \pm \sqrt{7}i}{2}}$ 答 (削除)	したがって $x = 1, \frac{1 \pm \sqrt{7}i}{2}$ 答
4	121	17-18 右側注	$= \log_2 40 - 2 \times \frac{\log_2 5}{\log_2 4}$ $= \log_2 40 - 2 \times \frac{\log_2 5}{2}$ $= \log_2 40 - \log_2 5$ $= \log_2 \frac{40}{5} = \log_2 8 = 3$ <p> ←底を 2 にそろえる。 $\log_2 4 = \log_2 2^2 = 2$ $\log_2 2 = 1$ (削除) ←$\log_2 8 = \log_2 2^3 = 3$ </p>	$= \log_2 40 - 2 \times \frac{\log_2 5}{\log_2 4}$ $= \log_2 40 - 2 \times \frac{\log_2 5}{2}$ $= \log_2 40 - \log_2 5$ $= \log_2 \frac{40}{5} = \log_2 8 = 3$ <p> ←底を 2 にそろえる。 $\log_2 4 = \log_2 2^2 = 2$ ←$\log_2 8 = \log_2 2^3 = 3$ </p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
5	143	3-4	(1) <u>x</u> が2から4まで変化するときの平均変化率 (2) <u>x</u> が2から $2+h$ まで変化するときの平均変化率	(1) <u>xの値</u> が2から4まで変化するときの平均変化率 (2) <u>xの値</u> が2から $2+h$ まで変化するときの平均変化率
	171	左 段 3	(1) <u>x</u> が1から $1+h$ まで変化するときの 平均変化率を求めなさい。	(1) <u>xの値</u> が1から $1+h$ まで変化するときの 平均変化率を求めなさい。