

「基礎数学」1 章 正誤表 (2017 年 7 月 10 日現在)

第 1 刷の正誤表

頁	場所	誤	正
p.2	例 1.3(2)	定数項は b^4 となる.	定数項は $b^4 - b^2$ となる.
p.7	例題 1.3 の解の 最後のたすき がけの図	$\begin{array}{ccc} 2 & 5 & \longrightarrow 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 2 & 4 & \longrightarrow 4 \\ \hline \end{array}$
P.10	6 行目	注意 (1)の答の第 2 項	注意 (1)の答の第 2 因数
P.14	最大公約数・最 小公倍数の解 説文	$A = BQ$ (Q は整数)	$A = BQ$ (Q は整式)
p.15	例 1.14 先頭	(1)	削除
p.22	問 1.12	計算をせよ.	計算せよ.
p.25	繁分数式の解 説文 (ii)	分子・分母に同じ整数 D を掛けて	分子・分母に同じ整式 D を掛けて
p.30	問 15	$(x-2)(x-3)$ で割ったときの余り を求めよ.	$(x-2)(x+2)$ で割ったときの余り を求めよ.
p.30	問 17 3 つの 整式のうち第 3 の整式	$x^3 - 2x^2 - 5x - 6$	$x^3 + 2x^2 - 5x - 6$
P.222	問 18(1)の解答	$1.\dot{4}\dot{5}$	$0.\dot{4}\dot{5}$

第 2 刷の正誤表

P.222	問 12 の解答	$64a^6 - 48a^4b + 12a^2b^4 - b^6$	$64a^6 - 48a^4b^2 + 12a^2b^4 - b^6$