

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
4	23	ϕ	\emptyset
5	2	ϕ	\emptyset
	11	ϕ	\emptyset
6	7	空集合 ϕ は要素をもたないから、 $n(\phi) = 0$ である。	空集合 \emptyset は要素をもたないから、 $n(\emptyset) = 0$ である。
	20	ϕ	\emptyset
7	3	ϕ	\emptyset
8	4	ϕ	\emptyset
31	14	ϕ	\emptyset
35	9	ϕ	\emptyset
	14	ϕ	\emptyset
36	9	ϕ	\emptyset
	11	ϕ	\emptyset

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
36	12	ϕ	\emptyset
	24	③ 空事象 ϕ の確率 $P(\phi) = 0$	③ 空事象 \emptyset の確率 $P(\emptyset) = 0$
⑥	右 5	ϕ	\emptyset
⑦	左 18	③ 空事象 ϕ の確率 $P(\phi) = 0$	③ 空事象 \emptyset の確率 $P(\emptyset) = 0$
89	14-15	<p>7 次の間に答えよ。</p> <p>(1) 3^{30} の一の位の<u>数</u>を求めよ。</p> <p>(2) $\frac{1}{7}$ を小数で表したときの小数第 100 位の<u>数</u>を求めよ。</p>	<p>7 次の間に答えよ。</p> <p>(1) 3^{30} の一の位の<u>数字</u>を求めよ。</p> <p>(2) $\frac{1}{7}$ を小数で表したときの小数第 100 位の<u>数字</u>を求めよ。</p>