

訂正箇所 ページ	原 文 行	訂 正 文
18	25-26	<b>問18</b> 1から5までの <u>5つ</u> の数字をすべて1回ずつ使ってできる5桁の数のうち, 両端の数字がともに奇数であるものは <u>いくつ</u> あるか。 → p.28 問題1
61	24	<b>問3</b> 次の <u>整数</u> は, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9のうち, どの数の倍数であるか答えよ。
63	24	<b>問7</b> 次の <u>整数</u> の正の約数の総和を求めよ。
149	6	<b>2</b> $n$ を <u>自然数</u> とする。このとき, $2^n - 1$ と $2^n + 1$ の少なくとも一方は3の倍数であることを証明せよ。
	8	<b>3</b> $n$ を <u>自然数</u> とする。このとき, 連続する2つの整数 $n$ , $n+1$ は互いに素であることを証明せよ。
150	8-9	(2) 円Oの半径を2, 線分POを7とするとき, 弦AB, $\triangle PAB$ の内接円の半径の長さをそれぞれ求めよ。
		(2) 円Oの半径を2, 線分POの長さを7とするとき, 弦ABの長さと $\triangle PAB$ の内接円の半径をそれぞれ求めよ。