

## ■Ⅱ巻「つ・て・と」

	こうもくめい 項目名	ていせいかしよ 訂正箇所	ご 誤(×)	せい 正(○)
34ページ	つのちよう 津野町	かいせつぶん ぎようめ 解説文:2行目	ゆすはらまち 禰原町	ゆすはらちよう 禰原町
55ページ	ティーボール	かいせつぶん ぎようめ 解説文:4～6行目	ねんだい がつ 1960年代にアメリカ合 しゅうこく う ねん 衆国で生まれ、1988年 こくさいやきゅうれんめい こくさい に国際野球連盟と国際ソ れんめい にほんしき フトボール連盟が日本式 のゲームを考案した。	ねん こくさいやきゅうれん 1988年に国際野球連 めい こくさい 盟と国際ソフトボール連 めい しき 盟がアメリカ式のティー ボール(英語で えいご Teeball)を考案した。日 こうあん にっ 本では1993(平成5)年 ぼん へいせい ねん に、日本ティーボール にほん 協会副会長の きようかいふくかいちよう 吉村正が日本式ティー よしむらただし にほんしき ボールを考案した。日本 こうあん にほん 式ティーボールは しき
72ページ	デカ	かいせつぶん ぎようめ 解説文:3行目	ldm	ldam
		かいせつぶん ぎようめ 解説文:4行目	ldg	ldag
135ページ	でんとうこうげい 伝統工芸	だいひょうてきでんとうこうげい ■代表的な伝統工芸 ひょうないきんぞくこうげい 表内:金属工芸	やまがたちゆうきん 山形鑄金	やまがたいもの 山形鑄物
243ページ	としよかん 図書館	かいせつぶん こみだ 解説文 ※小見出し「● としよかん れきし ぎようめ 図書館の歴史」:34行目	へいせい ねん 2020(平成30)年	れいわ ねん 2020(令和2)年
270ページ	とべちよう 砥部町	かいせつぶん ぎようめ 解説文:10行目	ぞうづ 総津	ぞうづ 総津