

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版～3刷 p.4	8行目	「地図や地理情報システムで捉える現代社会」	「地図や地理情報システムで捉える現代世界」
初版・2刷 p.32	6行目	実際は前者が約7700km、後者(ホノルル)が約6000kmで1700kmも違い	実際は前者(ホノルル)が約7400km、後者が約6000kmで1400kmも違い
初版～3刷 p.63	表3-3	直情的で短期	直情的で短気
初版～3刷 p.115	図4-3	高速道路のジャンクション	高速道路のジャンクシオン
初版 p.115	図4-4	転移	転位
初版 p.116	3・13・15行目	転移	転位
初版 p.140	12行目	左下	右下
初版 p.173	図5-18	1 / 299.152 815 351	1/299.152 812 8
初版 p.178	14行目	斜軸心射円筒図法	斜軸投射円筒図法
初版 p.182	1行目	(p.194)	(p.192)
初版 p.192	10行目	孤	弧
初版 p.202	7・8行目	ジオイドの重心	地球の重心
初版 p.203	1・7行目 図5-41	ジオイドの重心	地球の重心
初版 p.206	後ろから2行目	地球をモデル化したジオイドの重心	地球の重心
初版 p.214	後ろから5行目	円弧	楕円弧
初版 p.215	図5-52	円弧	楕円弧
初版 p.216	表5-3	ゴール ペータース図法:44° 08′	ゴール ペータース図法:45° 00′
初版 p.225	図5-59	約270km	約255km
初版～3刷 p.227	脚注6、7、18	『地球が丸いって本当ですか?』	『球が丸いってほんとうですか? 測地学者に50の質問』
初版～3刷 p.234	15行目	Googlマップ	Googleマップ
初版 p.244	6行目	「地図情報レベル」や「縮尺レベル」	「縮尺レベル」
初版～3刷 p.276	6行目	「地図や地理情報システムで捉える現代社会」	「地図や地理情報システムで捉える現代世界」
初版 p.284	最下段13行目	転移	転位