

●はじめて学ぶ海洋学：6刷，7刷正誤表（2020.12.4現在）

本書の増刷時に誤植等の修正漏れがございました。下記ご参照ください。

ページ	行	誤	正
10	1	…や衛星航法（satellite navigation），あるいはGPS（global positioning system）航法へと進化しました。つまり，目視による目標物の方位決定から，電波を利用した方位および距離の計測に変わりました。電波利用は目視と異なり，昼夜および天候に左右されることなく測位可能です。	…やアメリカ合衆国開発のGPS（global positioning system）航法へと進化しました。その後，各国の衛星測位システムも確立し，総称として全球測位衛星システム（GNSS：global navigation satellite system）と呼ばれています。現代では自然条件に左右されずに測位が可能です。
37	12	$\sin 90^\circ = 0$	$\sin 0^\circ = 0$
52	13	以上のように，地球規模で吹く風に対して，海流は風向きとは平行に流れないのです。	エクマン輸送による海水の吹き寄せ効果は，台風の進行方向に発生する高潮に関連します。
121	5	しかし，プラスチックゴミは一向に減る気配がなく，むしろ増加の一途をたどっています。	しかし，初生および二次的マイクロプラスチック（径<5mm）ゴミの認識を含め，海洋ゴミ問題は，ますます深刻さを増しています。
125	24	…た。	…た。当時の悲惨さを石牟礼道子著『苦海浄土』が私たちに伝えてくれます。

朝倉書店