

**全面改訂を今年も8点実施、「山の日」施行でより山に親しめる地図を
『山と高原地図』2016年版 発売
「山と高原地図アプリ」も4月上旬リニューアル予定**

株式会社昭文社（本社：千代田区麹町、代表取締役社長 黒田茂夫、東証コード：9475）は、50年以上の歴史を持つ登山地図シリーズ『山と高原地図』の2016年版を、3月23日より全国の書店等で発売いたします。昨年からのスタートした収録範囲や縮尺の見直しを伴う全面改訂を今年も8点で実施、更なる改善を図っています。



<2016年版で全面改訂となる8点の表紙>

登山ブームやアウトドアブームが続くなか、長年多くの方にご愛用いただいている、登山地図シリーズ『山と高原地図』の最新版がいよいよ発売となります。

最新版『山と高原地図』2016年版では、昨年からのスタートした全面改訂を今年も継続。人気の丹沢など8点の地図や小冊子のコースガイドなどを**全面改訂**し使いやすさの向上に取り組んでいます。

今年8月11日には「山の日」がいよいよ施行され、祝日となります。夏山シーズンを中心に更なる盛り上がり期待される登山ですが、基本はやはり安心・安全が求められます。『山と高原地図』はこれからも正確で見やすい登山地図を作り続けていくことはもちろん、スマートフォンアプリなど時代に合った媒体での情報提供をすることで、**安心・安全な登山を応援していきます。**

■『山と高原地図』全面改訂のポイント

『山と高原地図』2016年版は、昨年の4点に続き下記の8点の全面改訂を実施。より「使いやすく」「見やすく」「わかりやすい」登山地図を目指します。

- 『11 磐梯・吾妻』 『17 志賀高原』 『24 大菩薩嶺』
- 『25 雲取山・両神山』 『28 丹沢』 『38 乗鞍高原』
- 『48 六甲・摩耶』 『56 阿蘇・九重』

●詳細拡大図で道迷いを防止

通常5万分の1の縮尺が採用されている『山と高原地図』ですが、分岐や複雑なルートを拡大図やイラストで詳しく記載。道迷いの危険が高いポイントを分かりやすく表現します。



<「丹沢」の一部>

●「磁北線」をあらかじめ表示

真北と磁石が示す磁北の偏差を確認するための「磁北線」をあらかじめ地図に一定間隔で表示します。偏差の確認が簡単に行えるうえ、「磁北線」を引く手間が省けます。

●小冊子のコースガイドも分かりやすく

従来より登山コースをご紹介していた小冊子では、コースタイムや解説などに加えて高低差グラフを追加したり、日帰り向きか一泊が必要かなど登山プランをご提案し、登山計画に役立つ情報を増やしました。

●地図情報の視認性アップ、山頂からの展望図など

情報の視認性アップのため、アイコンをわかりやすく改良。コースタイムや危険箇所、分岐の名称などの表示も見やすくしました。また、主要な山頂からの展望図や登山口までのアクセス案内図を追加するなど他にも数多くの点を改良しています。



<磁北線をあらかじめ表示>

■商品概要

【商品名】『山と高原地図 2016 年版』

【体裁】四六半裁判 (546mm×788mm) ※1

+コースガイド小冊子

【価格】本体各 1,000 円+税 【発売日】2016 年 3 月 23 日

【タイトル】「槍ヶ岳・穂高岳」「丹沢」「富士山」など全 59 タイトル一斉発売

※1 判型は商品によって異なります



<コースガイド例>

■スマートフォンアプリ『山と高原地図』も 2016 年版をリリース予定

スマートフォンアプリ『山と高原地図』も 4 月上旬より 2016 年版にリニューアルします。出版物と同じ地図を見ることができ※2、現在位置の表示や登ったルートでの記録、登山専用サイト「ヤマレコ⇒ <http://www.yamareco.com/>」でのシェアも簡単にできる、登山必携のアプリです。

※2 安全のため、スマートフォンアプリ『山と高原地図』は出版物と同時にお使いいただくことを推奨しています

●au スマートパスでも『山と高原地図 for au』を提供中！

au スマートパスをご利用のお客様は、通常 1 エリア 500 円のところ、追加費用なしで全エリアをダウンロードいただける大変お得なサービスです。

■アプリ概要

【アプリ名称】山と高原地図

【販売価格】アプリ本体 無料、地図 1 エリア 500 円

【対応端末・OS】iPhone4 以降 (iOS 7.0 以上) /Android (OS 4.0 以上)



<アプリ TOP>

★スマートフォンアプリ『山と高原地図』の詳細はコチラ

⇒ <http://mapple-on.jp/products/yamachizu>

★アプリ版『山と高原地図』では、2016 年版は 4 月上旬より発売開始になります★