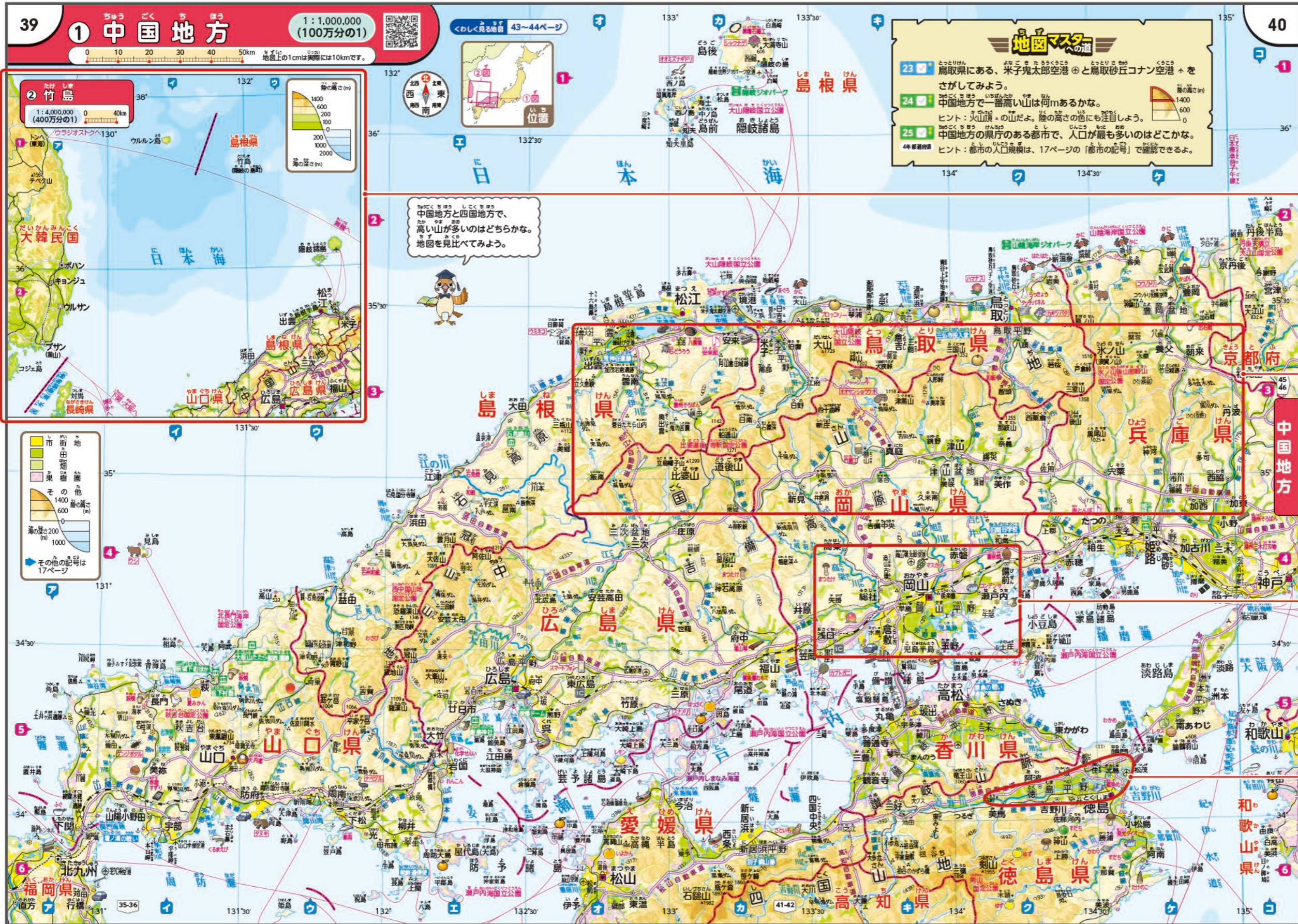


正しい国土理解のために

—見やすくわかりやすい地図表現の追求—

全学年対応

都道府県を見る地図(縮尺1/100万)、くわしく見る地図(1/50万)などで日本全国をカバーしています。また、縮尺を統一し、地域どうしを比較しやすくしています。



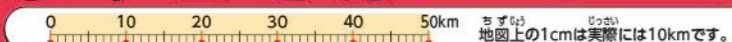
正しい国土理解を助けるために分図を掲載しています。

地形のようすが捉えやすくなるよう、土地の高さによる色分け(等高段彩表現)と小学生用地図ならではの手描き風の山の表現を組み合わせた立体感のある地図表現にしています。

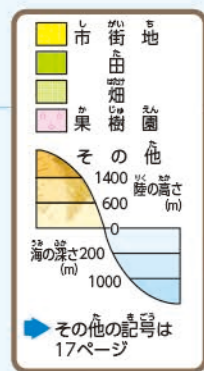
田、果樹園、市街地など、土地の使い方によって表現を変えることで人々のくらしや産業がわかります。

田や畑を明るく美しい色で表現できるように、通常の4色インキにクサ色(黄緑色)を加えた5色で印刷しています。

次の見開きに原寸大で掲載しています



地図上の1cmは実際には10kmです。



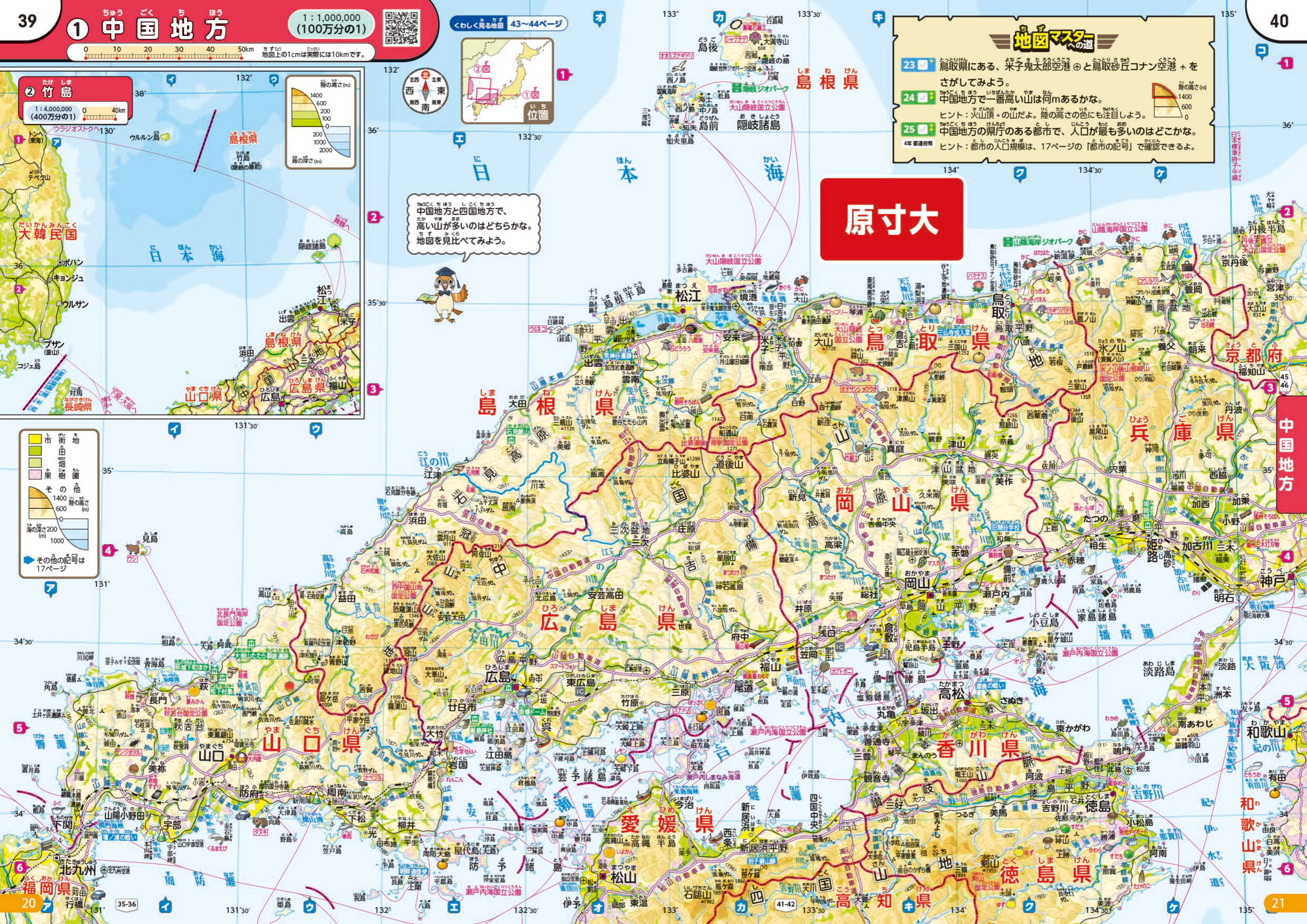
中国地方と四国地方で、高い山が多いのはどちらかな。地図を見比べてみよう。



原寸大

地図マスタへの道

- 23 鳥取県にある、米子鬼太郎空港と鳥取砂丘コナン空港をさがしてみよう。
- 24 中国地方で一番高い山は何mあるかな。
ヒント：火山頂上の山だよ。陸の高さの色にも注目しよう。
- 25 中国地方の県庁のある都市で、人口が最も多いのはどこかな。
ヒント：都市の人口規模は、17ページの「都市の記号」で確認できるよ。

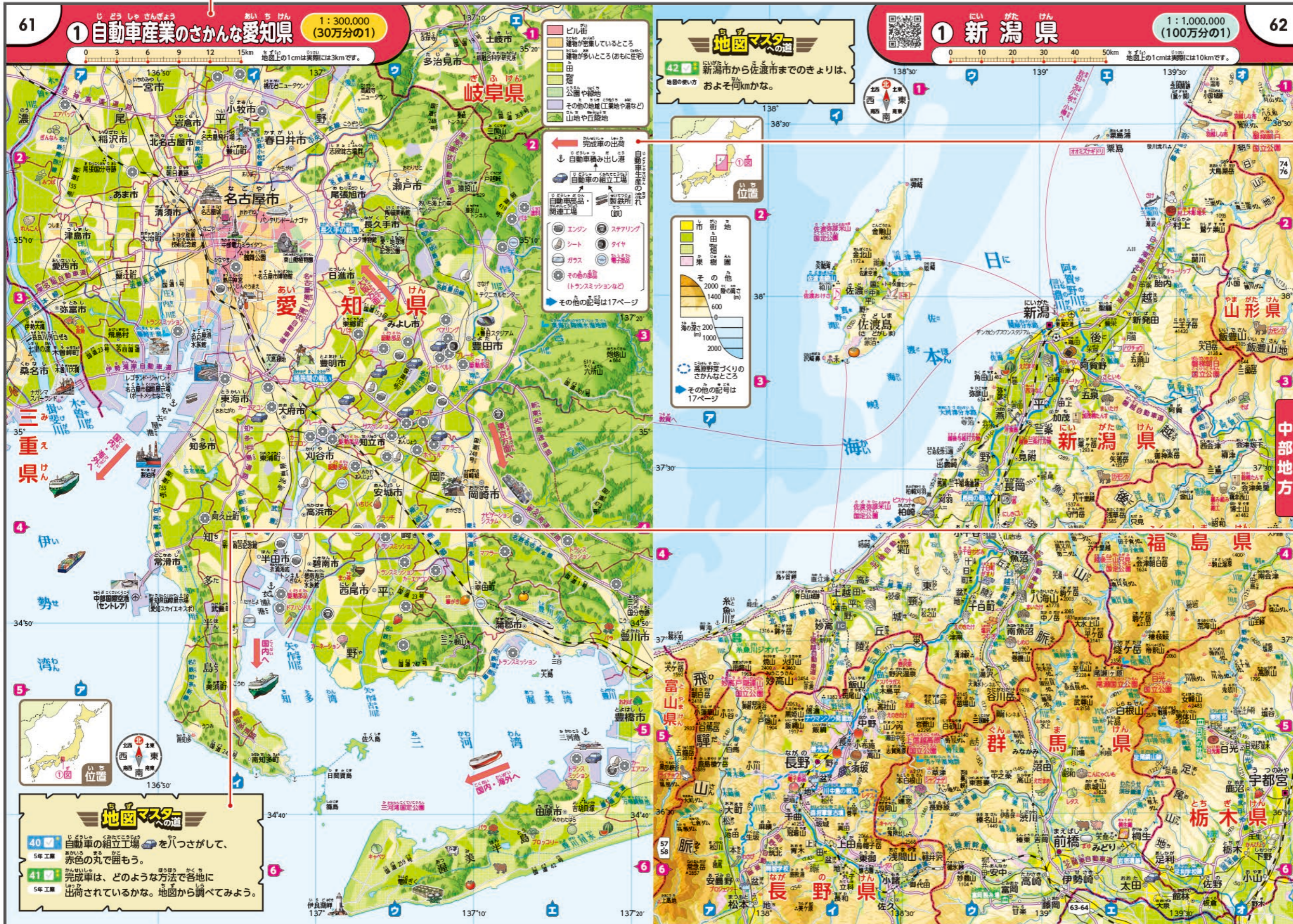


正しい国土理解のために

一人々のくらしや産業を理解できる地図

おもに4・5年生対応

京阪神、愛知、東京については、大きくて見やすい都市圏図(縮尺1/20万・1/30万)を設けています。



各図にテーマを設けて社会科の学習を深められるようにしています。

5年生の学習で取り上げられる自動車産業について、製造の工程や流通を読み取ることができます。

「地図マスターへの道」の作業を通して、自動車産業の特徴について理解が深まります。
* 詳細は本冊子p.38をご参照ください。

都市圏図の一覧と学習テーマ

p.49-50	京阪神(京都・大阪・神戸) テーマ 水道・防災・観光
p.61	自動車産業のさかんな愛知県 テーマ 自動車産業
p.71-73	東京都とそのまわり テーマ 水道・防災・観光

次の見開きに**原寸大**で掲載しています

自動車産業のさかんな愛知県

1 : 300,000 (30万分の1)

0 3 6 9 12 15km 地図上の1cmは実際には3kmです。



新潟県

1 : 1,000,000 (100万分の1)

0 10 20 30 40 50km 地図上の1cmは実際には10kmです。



正しい国土理解のために

—日本の領土を正しく理解できる地図—

おもに5年生対応

地図帳p.31-32「日本の領土とそのまわり」では、日本列島と周辺諸国の位置関係を正しく理解できます。また、領土・領海・排他的経済水域などの概念を模式図で視覚的に理解できます。



領土や排他的経済水域などの用語について、模式図とともにわかりやすく解説しています。

東京からの距離がわかる同心円を地図中に示しています。

北方領土や竹島、尖閣諸島について、日本固有の領土であることが理解できるよう、写真とともに解説を掲載しています。

日本の東西南北端の島々について、各島の写真とともに解説を掲載しています。

地図マスターへの道

- 14 日本列島の南端、北端、東端、西端の島の名前をそれぞれ答えよう。
- 15 北方領土とよばれる島と群島の名前を四つ答えよう。
- 16 東京から、沖縄島の那覇と大韓民国のソウルでは、どちらが遠いかな。

3 日本の東西南北端

<p>西端 与那国島 (沖縄県)</p> <p>約1600人が住む島で、漁業や農業がさかんです。空港もあり、人々が自由にいくことができます。</p>	<p>南端 沖ノ島 (東京都)</p> <p>南緯約11度のサンゴ礁の島です。無人ですが観測所があります。</p>	<p>東端 南鳥島 (東京都)</p> <p>サンゴ礁の島で、定住者はいませんが、気象庁や国土交通省などの職員が交代制で仕事をしています。</p>	<p>北端 択捉島 (北海道)</p> <p>1945年から国後島、色丹島、歯舞群島とともにロシア(当時はソビエト連邦)に占領されたままで、自由に行き来できません。</p>
--	---	---	--