【地形図ワークショップ】 世界各国の Web 地形図による授業づくり

配布資料

小林岳人 (千葉県立千葉高等学校)

日本地図学会定期大会ワークショップ (オンライン開催)

2021年1月31日

国名 州など	URL
スイス	https://map.geo.admin.ch/
スイス	https://s.geo.admin.ch/8185688755
アイスランド	http://kortasja.lmi.is/
イギリス	https://osmaps.ordnancesurvey.co.uk/
スウェーデン	https://kso.etjanster.lantmateriet.se/
スウェーデン	https://minkarta.lantmateriet.se/
フィンランド	https://asiointi.maanmittauslaitos.fi/karttapaikka/
ノルウェー	https://www.norgeskart.no/
デンマーク	https://sdfekort.dk/
オランダ	https://www.pdok.nl/viewer/
オランダ	http://www.topotijdreis.nl/
ベルギー	http://www.ngi.be/topomapviewer/
ルクセンブルク	http://map.geoportail.lu/
オーストリア	http://www.amap.at/
リヒテンシュタイン	http://geodaten.llv.li/geoportal/public.html
ドイツ バイエルン州	https://geoportal.bayern.de/bayernatlas/
ドイツ ノルトラインウエストファーレン州	https://www.geoportal.nrw/geoviewer
ドイツ ラインラントプファルツ州	https://maps.rlp.de/
ドイツ ニーダーザクセン州	http://navigator.geolife.de/
ドイツ ブランデンブルク州	https://bb-viewer.geobasis-bb.de/
ドイツ ザクセン州	https://geoportal.sachsen.de/cps/karte.html
ドイツ シュレースヴィヒ・ホルシュタイン州	http://www.umweltdaten.landsh.de/atlas/script/index.ph
トイク・ジュレースワイヒ・ホルジュダイン州	<u>p</u>
ドイツ メクレンブルクフォアポンメルン州	https://www.geoportal-mv.de/gaia/gaia.php
フランス	https://www.geoportail.gouv.fr/carte
イタリア	https://www.igmi.org/en/geoprodotti#b_start=0
スペイン	http://www.ign.es/iberpix2/visor/
アンドラ	https://www.ideandorra.ad/geoportal/
エストニア	https://geoportaal.maaamet.ee/eng/
ラトビア	https://kartes.lgia.gov.lv/karte/
チェコ	https://geoportal.gov.cz/web/guest/map
スロバキア	https://zbgis.skgeodesy.sk
ポーランド	http://mapy.geoportal.gov.pl/imap/
スロベニア	http://www.geopedia.si
クロアチア	http://geoportal.nipp.hr/en/application/view
セルビア	https://a3.geosrbija.rs/
ボスニア・ヘルツェゴヴィナ	https://www.katastar.ba/geoportal/preglednik/
マケドニア	https://ossp.katastar.gov.mk/OSSP/

国名 州など URL

コソボ http://geoportal.rks-gov.net/en/search?municipalityId=6

アルバニア https://geoportal.asig.gov.al/map/?auto=true

トルコ https://atlas.harita.gov.tr/

ニュージーランド http://www.topomap.co.nz/

http://maps.ga.gov.au/interactive-

オーストラリア <u>maps/#/theme/national-location-</u>

<u>information/map/australiantopography</u>

カナダ http://atlas.gc.ca/toporama/en/index.html

カナダ http://ftp.geogratis.gc.ca/pub/nrcan_rncan/vector/index

/html/geospatial product index en.html

エクアドル http://www.geoportaligm.gob.ec/portal/

ブラジル https://portaldemapas.ibge.gov.br/portal.php#homepage

台湾 https://maps.nlsc.gov.tw/

香港 <u>http://www1.map.gov.hk/gih3/view/index.jsp</u>

フィリピン http://www.namria.gov.ph/download.php

フィリピン http://www.namria.gov.ph/download.php#maps

フィリピン http://www.geoportal.gov.ph/

インドネシア http://tanahair.indonesia.go.id/portal-

web/inageoportal/#/

イスラエル https://www.govmap.gov.il/

※参考文献

小林岳人 2019. 高等学校地理学習における各国の官製Web地図の利用とその効果. 2019年度日本地理学会春季学術大会要旨集: 318.

小林岳人 2020. 世界各国の官製Web 地図サイトの紹介と授業実践. 歴史地理教育913:46-51.

※本ワークショップの感想などをいただければと思います。よろしくお願いします。

https://forms.gle/FeupirKWaEwNFmkb7