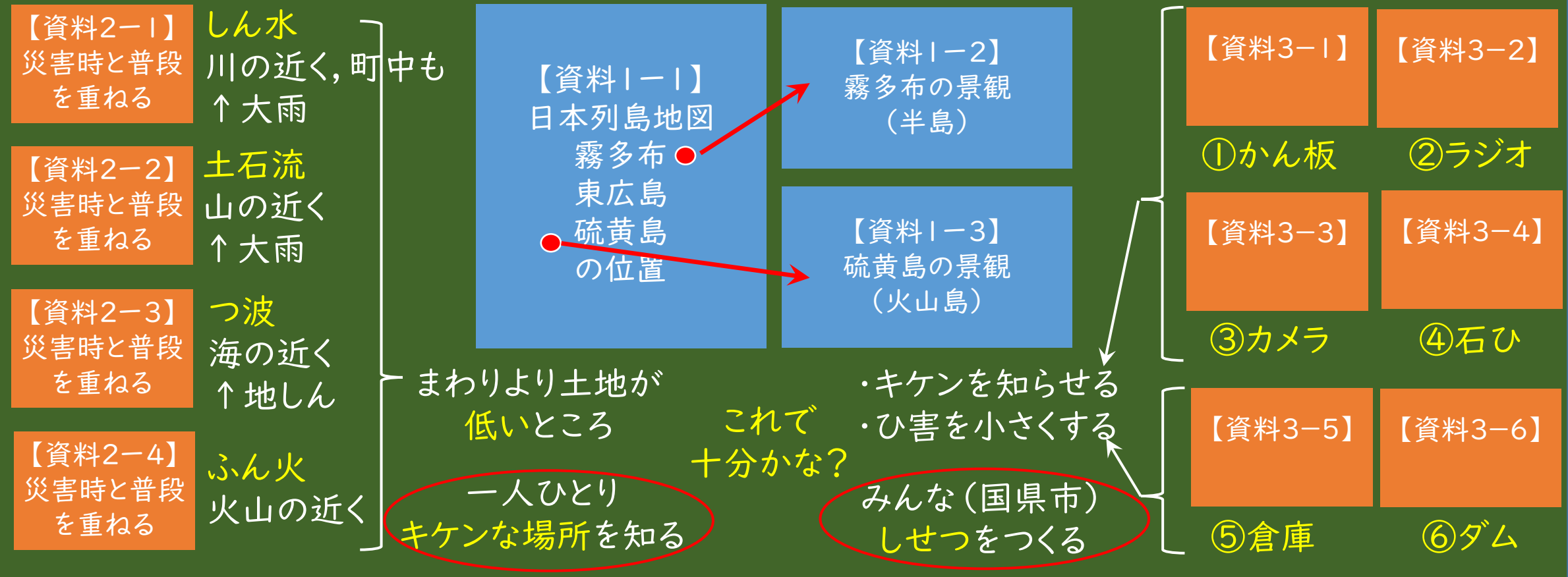


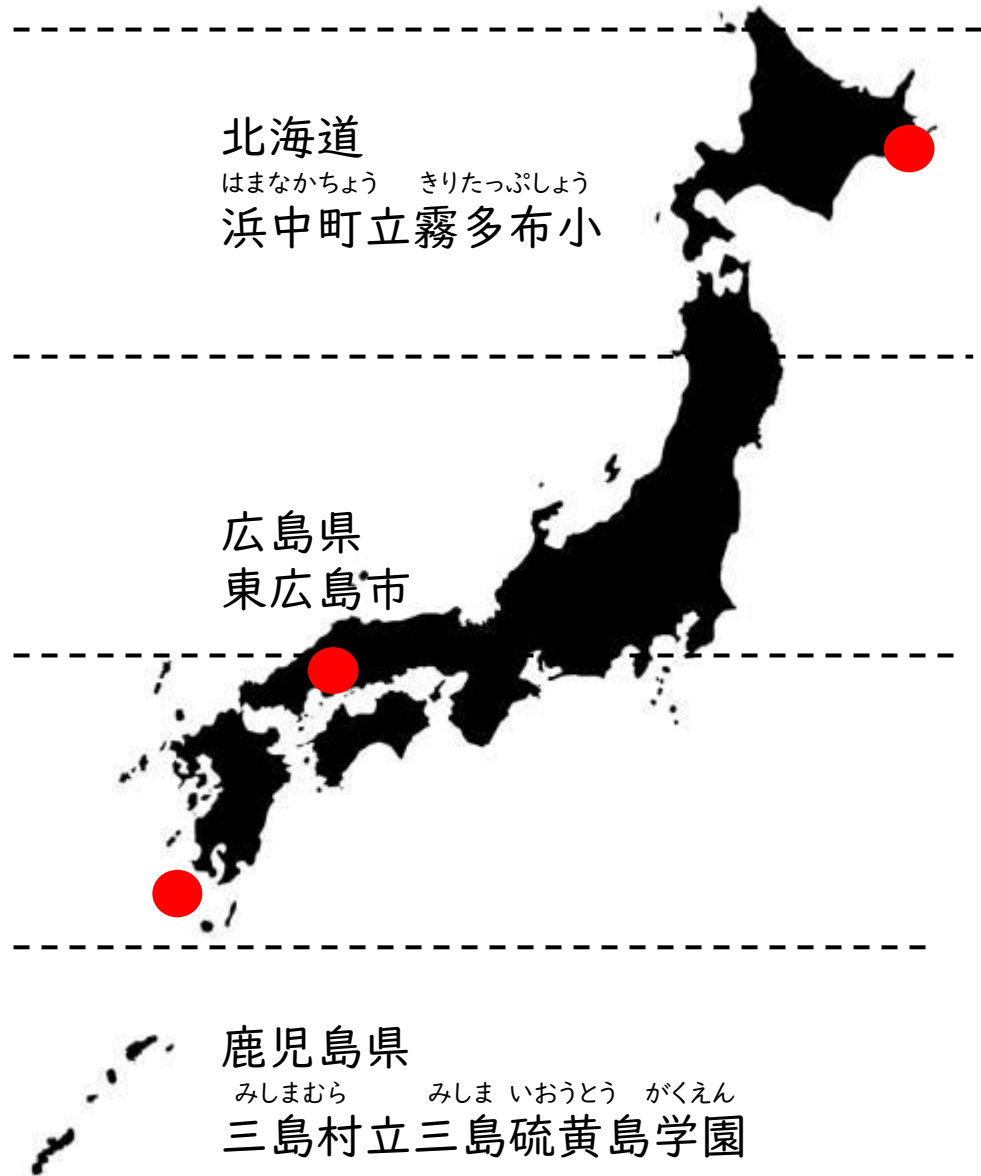
板書計画(例)

さい害にそなえて、私たちは何をしたらいいだろう？ 訓練だけで大じょう夫？！



- ・ 予習を兼ねて、事前アンケートに取り組ませてください。
- ・ 第1時は、左側 (=個人で知るべきこと) をつくっていきます。第2時は、右側 (=社会で行うこと) をつくっていきます。
- ・ 第2時には、副読本83頁~94頁に掲載されている写真 (様々な対策施設等) を参照させることをお勧めします。
- ・ 板書は、クラスの実態に応じてアレンジをお願いします。

資料1-1





三島村薩摩硫黄島 赤が学校の位置

国土地理院地図

<https://maps.gsi.go.jp/#14/30.790475/130.293989/&base=ort&ls=ort&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1&d=m>

資料1-3



浜中町霧多布 赤が学校

「国土地理院地図」

<https://maps.gsi.go.jp/#14/43.077195/145.131454/&base=ort&ls=ort&disp=1&vs=c1g1j0h0k010u0t0z0r0s0m0f1&d=m>

川が氾濫しそうな様子

黒瀬川と生涯学習センター（2018年7月豪雨）

黒瀬川と生涯学習センターの
通常の様子

ストリートビュー

<https://www.higashihiroshima-digital.com/pickup-180830-kurasuta/>

土砂が流入している様子

現在の広島国際大学の
様子

広島国際大学(2018年7月豪雨)

https://www.jimo2.jp/special2/2018_07gouu/003tsume/index.html

波が押し寄せている様子

現在の様子

田老町の堤防（2011年3月11日）

https://www.bousai.go.jp/kohou/kouhoubousai/h23/63/special_01.html

<https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=7i%2bNwNPC&id=17EFF4694CDE9A1B10275097EBE64481FE5E3902&thid=OIP.7i-NwNPCZPf8GAjtDLGb4wHaFJ&mediurl=https%3a%2f%2fth.bing.com%2fth%2fid%2fR.ee2f8dc0d3c264f7fc1808ed0cb19be3%3frik%3dAjle%252foFE5uXUA%26riu%3dhttp%253a%252f%252fblog-imgs-44.fc2.com%252fb%252fl%252fo%252fblog565656kokonoki%252f20110315212634f34.jpg%26ehk%3dJCDMRIqpcCwAfI20RIHVmtvje9Ua9cTEkybh%252f8WukhI%253d%26risl%3d%26pid%3dImgRaw%26r%3d0%26sres%3d1%26sresct%3d1%26srh%3d799%26srw%3d1152&exph=411&expw=592&q=%e7%94%b0%e8%80%81%e7%94%ba%e3%80%80%e4%bb%8a&simid=608048390504908158&FORM=IRPRST&ck=AA8C9799ECF31C7B45AFEFC5C9EDBDD7&selectedIndex=13&ajaxhist=0&ajaxserp=0>

桜島が噴火している様子



桜島の爆発と火山弾(1990年2月)

<http://www.kazan.or.jp/J/koukai/01/ishihara.html>

資料3-1

ハザードマップの載った看板

高屋西小学校の横のかん板

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/100/dosya-keikaikuiki-risuku.html>

資料3-2



河川カメラの映像が確認できる
サイト

広島県, 黒瀬川河川監視カメラ

https://www.kasen-bousai.pref.hiroshima.lg.jp/rivercontents/p10702/10/8705_90_87297000_7.html?1629177627345

水害碑に関する記事

水害碑, 広島県坂町

<https://www.gsi.go.jp/bousaichiri/denshouhi.html>



平岩の防災倉庫

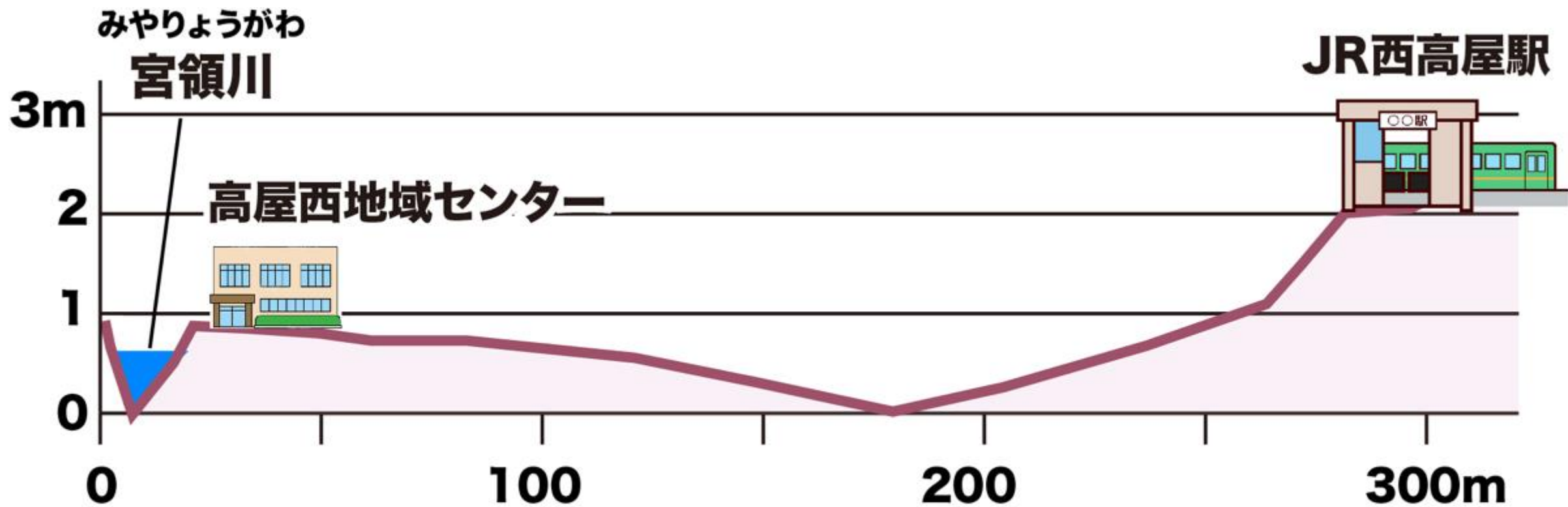
資料3-6



広島県災害関連緊急砂防事業, 東広島市八本松町原

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/213/hurukougawa.html>

JR西高屋駅近くで
道が浸水している様子



高屋西地域センターからJR西高屋駅までの地表の高さ

資料5-1







