

H29. 8. 18(金) 東京都社会科夏季研究会

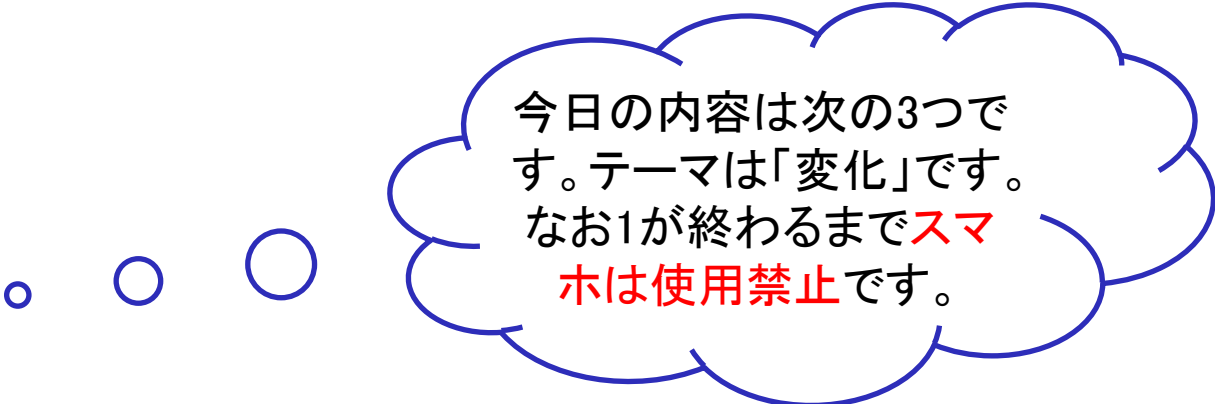
# プロフェッショナル東京

～今さらながら東京都をふり返る～



立正大学 社会福祉学部 子ども教育福祉学科  
石橋 昌雄

## 東京教材研究



今日の内容は次の3つです。テーマは「変化」です。  
なお1が終わるまで**スマホ**は**使用禁止**です。

- 1 あなたは東京都を知ってるか？
- 2 東京の変化の象徴 羽田空港を調べよう！
- 3 あなたは東京都で生き残れるか？

# 1 あなたは東京都を知っているか？

- 1 知っているつもり of 東京都の地図を描いてみましょう

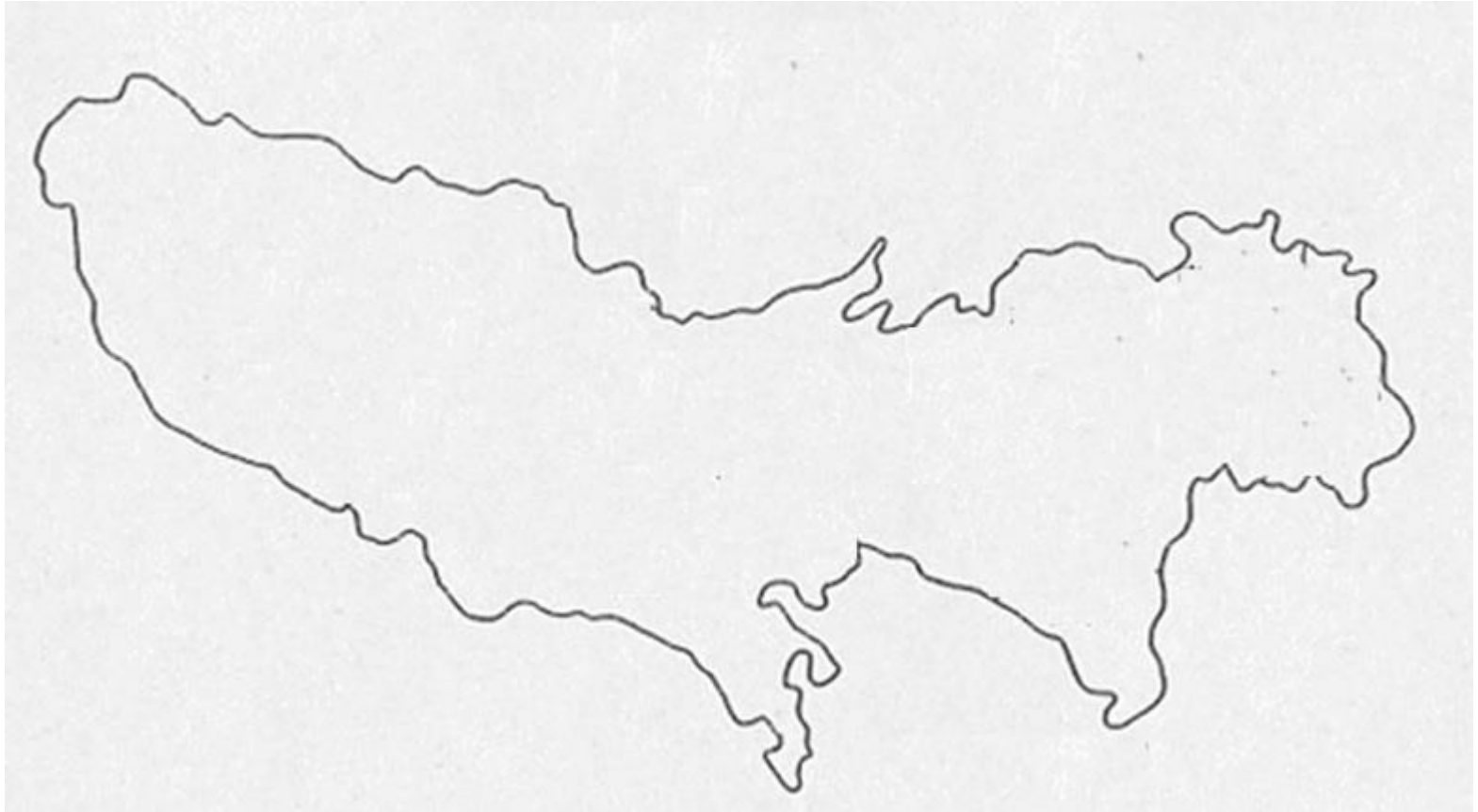


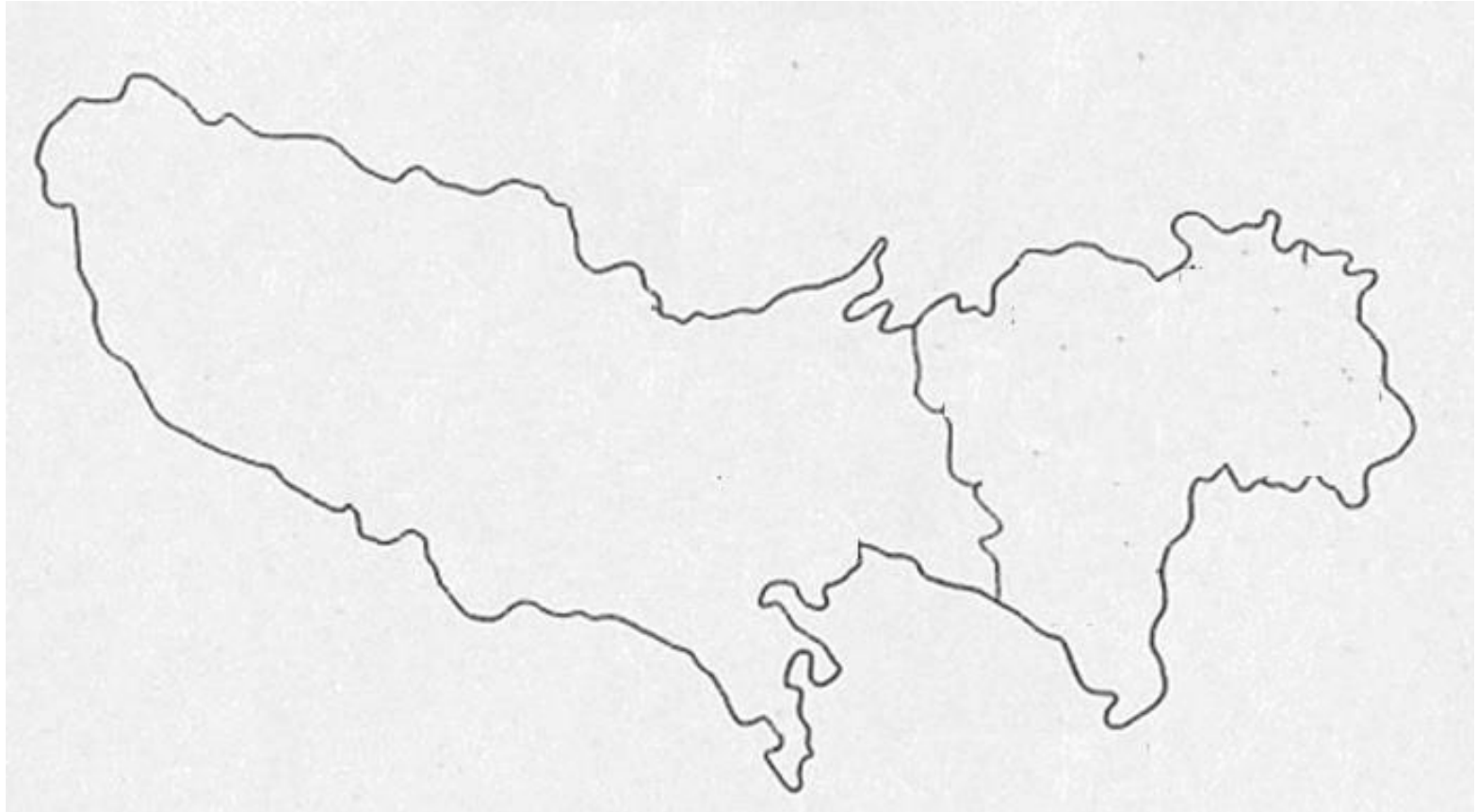


そんなに都は大きく(広く)ない。

【ワークシート1】

2 では、区と市の境を書いてください。



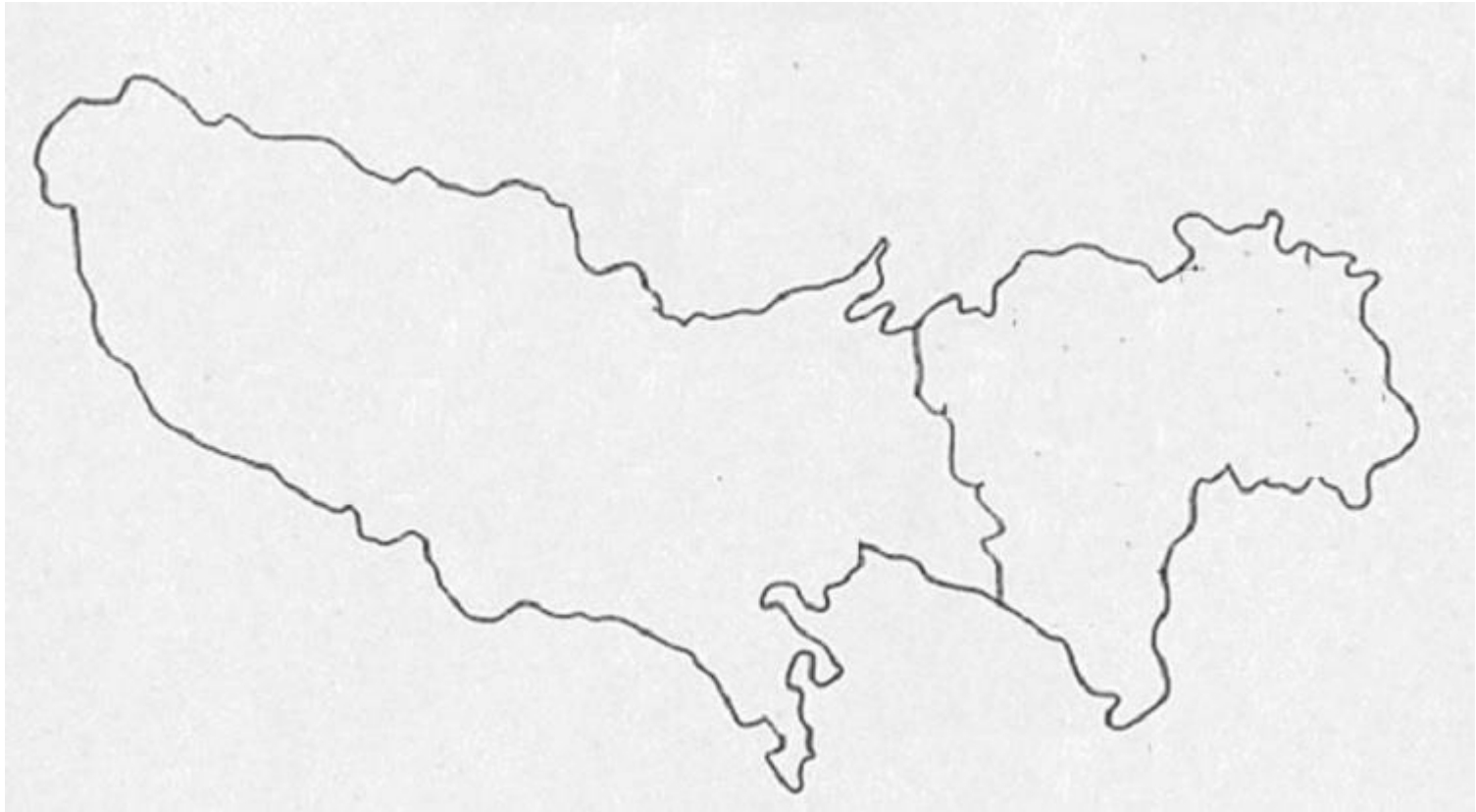


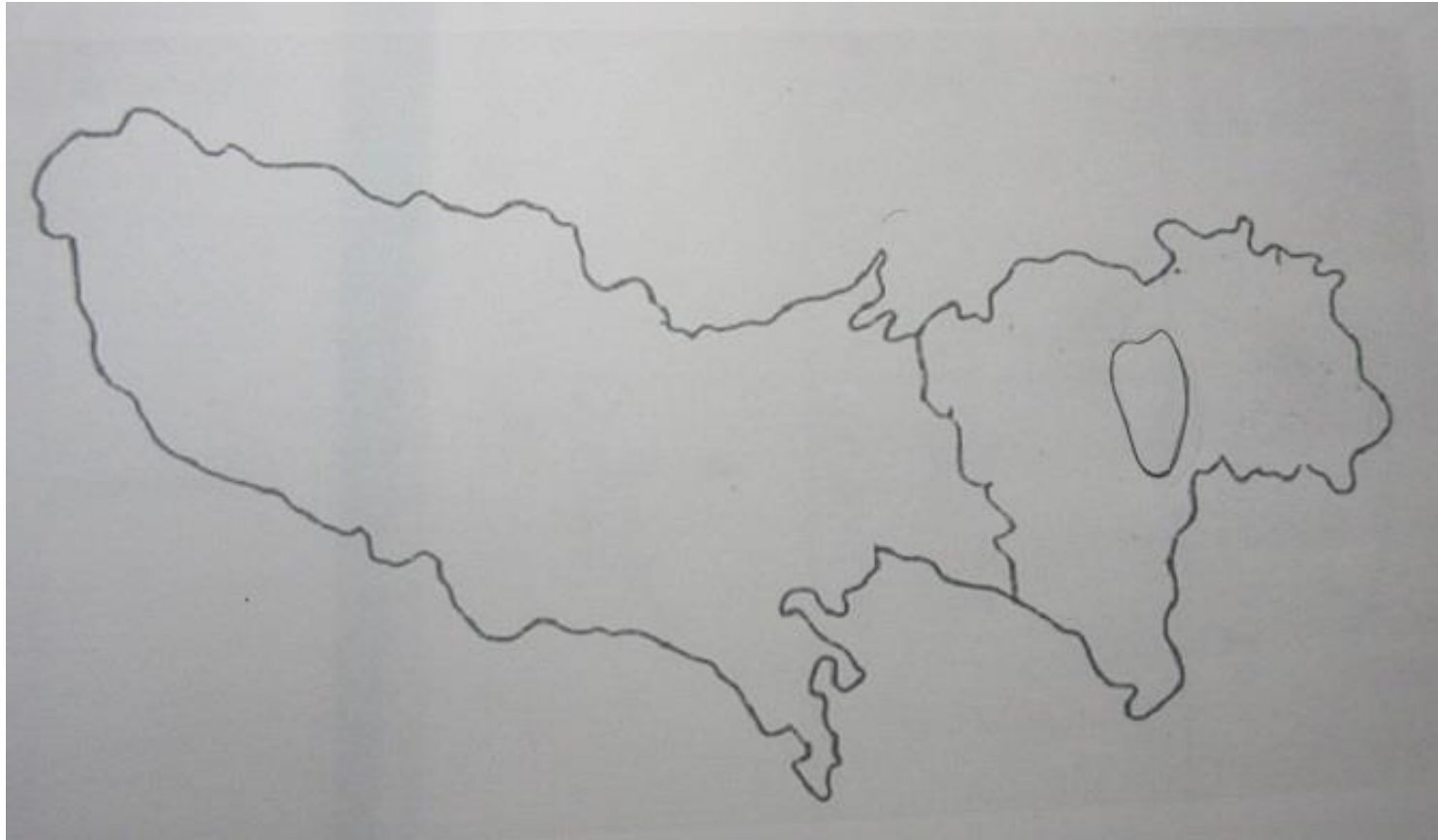
そんなに区は大きく(広く)ない。

【ワークシート1】



では、山手線を書いてください。



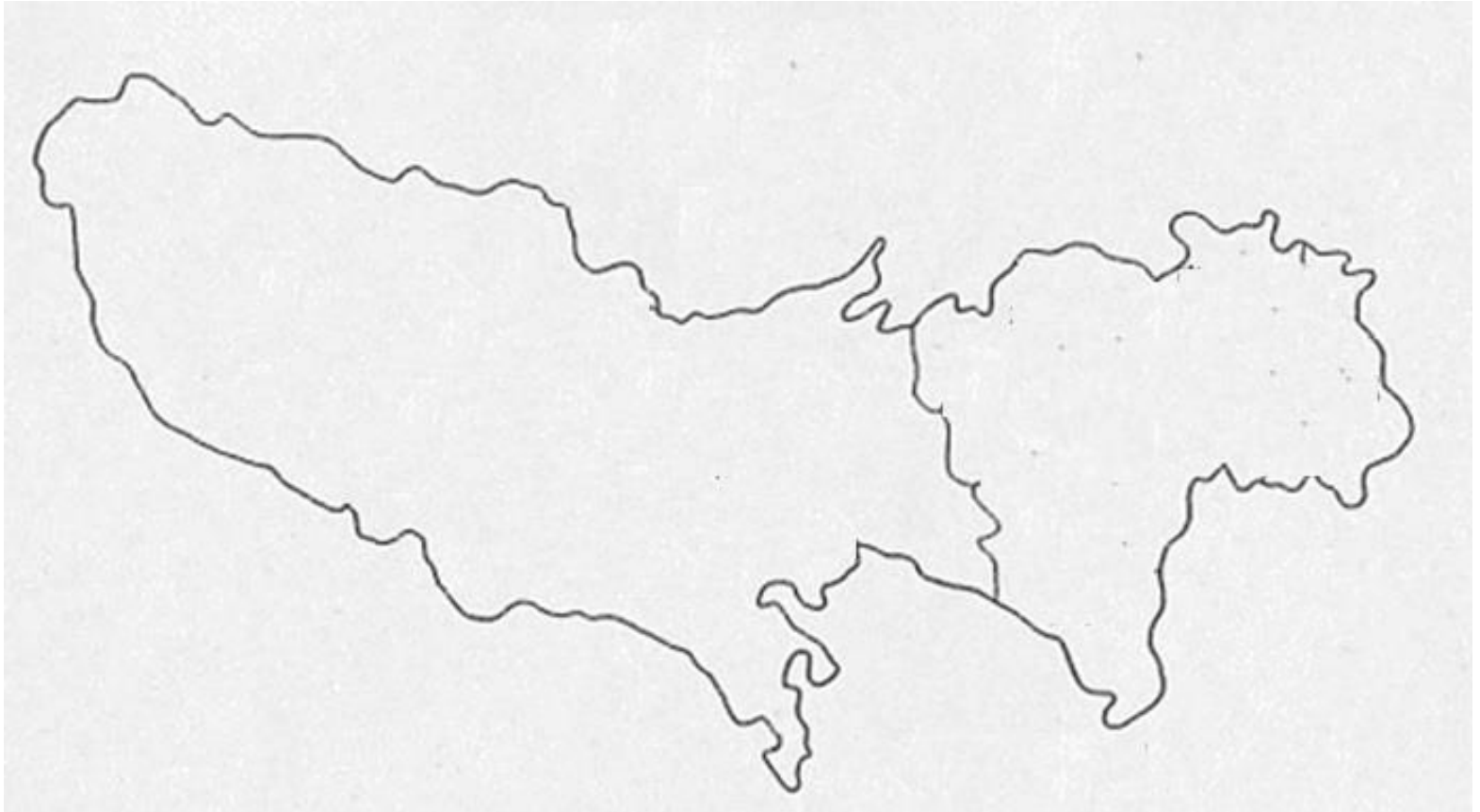


山手線は丸くない。

【ワークシート2】



### 3 ところでなぜ三多摩と言うのでしょうか？



【ワークシート3】

それは昔は、多摩地区には三多摩があったから。



昭和7年東京市域拡張直前の東京府 (出典:東京都公文書館)

でも昔は「四多摩」あった。23区も周辺部はすべて郡

## 4 大東京市で帝都になったのは？

これから あなたの勤務校は昔は何郡だったのか、それとも昔から東京市だったのか注意して調べてみましょう。そして、【ワークシート4】に書きましょう。



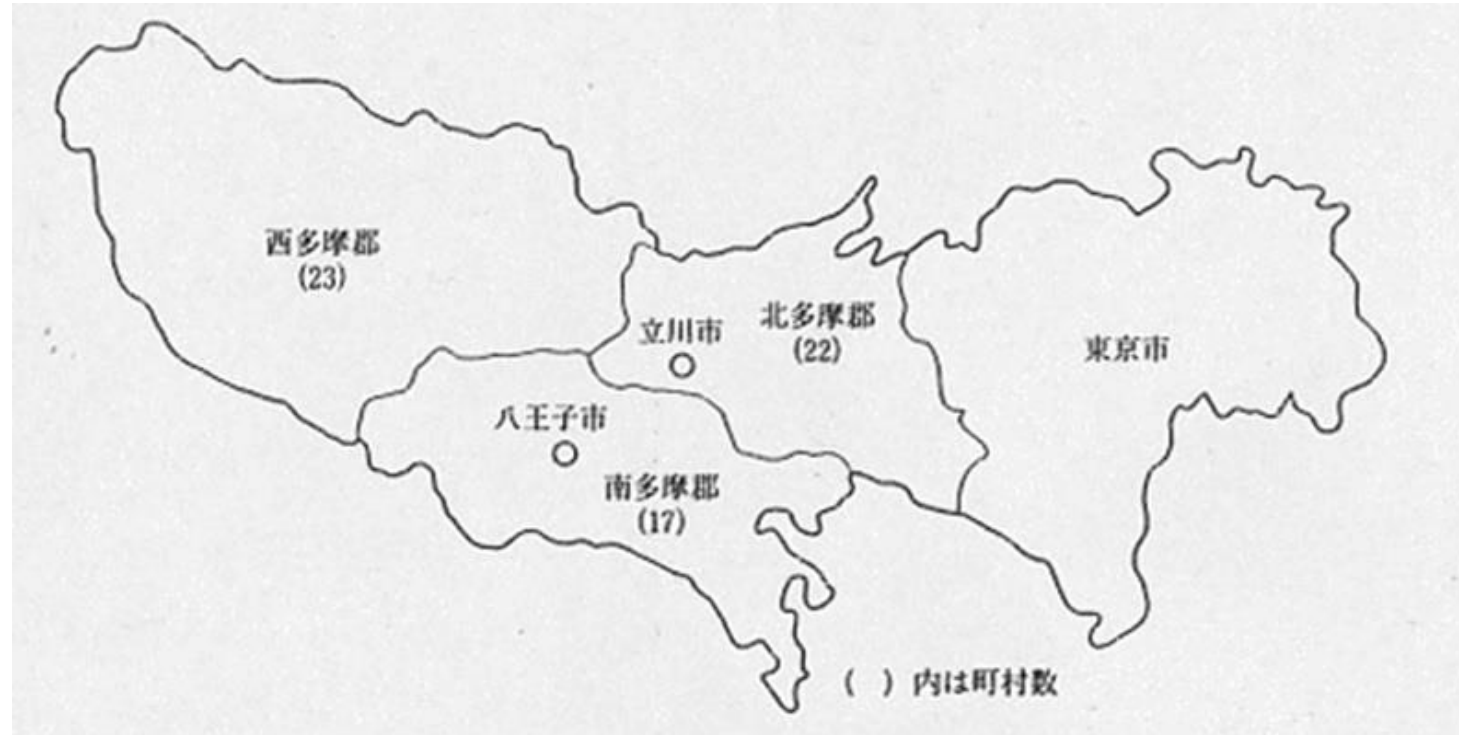
昭和18年東京都成立直前の東京府 (出典:東京都公文書館)

豊多摩郡(南豊島郡・東多摩郡)の一部が東京市(帝都)に編入された。

新宿区・渋谷区

中野区・杉並区

## 豊多摩郡ではないが**帝都**になったのは？



北豊島郡=豊島区・北区・荒川区・板橋区・練馬区  
 荏原(えばら)郡=品川区・目黒区・大田区・世田谷区  
 南足立郡=足立区  
 南葛飾郡=葛飾区・江戸川区・墨田区・江東区

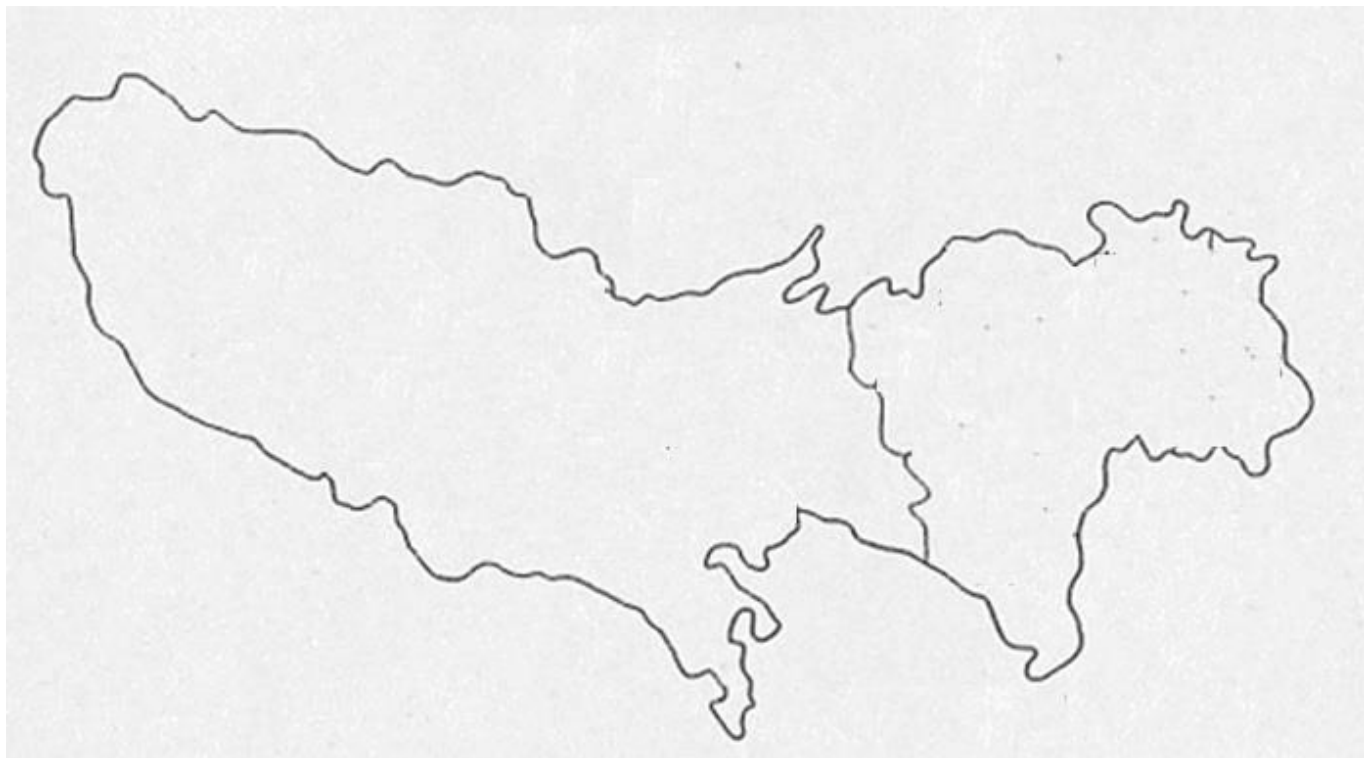
## じゃあ本当の東京市15区ってどこ？



今で言うと千代田区・港区・中央区・文京区・台東区  
これが旧「東京市」

## 5 ところで三多摩の市をいくつか書けますか？

【ワークシート5】 に書きましょう





## これが旧「三多摩」だ！！！！

北多摩郡……武蔵野市、三鷹市、府中市、調布市、狛江市、小金井市、国分寺市、  
17市 国立市、立川市、昭島市、西東京市、東久留米市、清瀬市、東村山市、  
小平市、東大和市、武蔵村山市

南多摩郡……八王子市、日野市、町田市、稲城市、多摩市  
5市

西多摩郡……あきる野市、青梅市、福生市、羽村市、瑞穂町、日の出町、奥多摩町、  
4市3町1村 桧原村

では、どこに郡役所があった？

## どこに郡役所があったか？

北多摩郡……○府中市

南多摩郡……○八王子市

西多摩郡……○青梅市

ちなみに東多摩郡……○中野村

## 今でものこっている郡は？

西多摩郡

## その町村名は？

瑞穂町 日の出町 奥多摩町 檜原村

## 独立した市は？

独立したのは……青梅市・福生市・あきる野市・羽村市

○ 次の駅のある区市を考えましょう

【ワークシートB】

- ①目黒駅(JR)は……………( )区にある
- ②品川駅(JR)は……………( )区にある
- ③西国立駅(JR南武)は…( )市にある
- ④豊島園駅(西武)は……………( )区にある
- ⑤南新宿駅は(小田急) ……( )区にある
- ⑥下板橋駅(東武)は……………( )区にある
- ⑦東武練馬駅(東武)は…( )区にある
- ⑧江戸川橋駅(M有楽町)は( )区にある
- ⑨武蔵大和駅(西武)は……………( )市にある
- ⑩南多摩駅(JR南武)は……………( )市にある

## 次の駅のある区市を考えましょう

- ①目黒駅(JR)は……………( 品川 )区にある
- ②品川駅(JR)は……………( 港 )区にある
- ③西国立駅(JR南武)は…( 立川 )市にある
- ④豊島園駅(西武)は……………( 練馬 )区にある
- ⑤南新宿駅は(小田急) ……( 澁谷 )区にある
- ⑥下板橋駅(東武)は……………( 豊島 )区にある
- ⑦東武練馬駅(東武)は…( 板橋 )区にある
- ⑧江戸川橋駅(M有楽町)は( 文京 )区にある
- ⑨武蔵大和駅(西武)は……………(東村山 )市にある
- ⑩南多摩駅(JR南武)は……………( 稲城 )市にある

## めずらしい駅について考えましょう

①秋葉原駅(秋葉原は台東区の地名)は何区にある・・・( )区

②三鷹駅は・・・( )市と( )市の境にある

③秋津駅は・・・( )市と( )市と( )市の境にある

④千代田駅は・・・( )にある。

※ 厚木駅は・・・( )市にある。



## めずらしい駅について考えましょう

- ①秋葉原駅(秋葉原は台東区の地名)は何区にある・・・( 千代田 )区
- ②三鷹駅は・・・( 三鷹 )市と( 武蔵野 )市の境にある
- ③秋津駅は・・・( 東村山 )市と( 清瀬 )市と( 所沢 )市の境にある
- ④千代田駅は・・・( **大阪府の南海鉄道高野線** )にある。
- ⑤厚木駅は・・・(海老名市)にある。

## 6 東京の島を書けるだけかきましょう。

【ワークシートAの6】 に書きましょう

都には330の島があります。

豊島、拝島などは島ではありません。

最多は長崎県で971

大島	新島	式根島	八丈島	八畳小島	三宅島
父島	母島	御蔵島	硫黄島	南硫黄島	北硫黄島
兄島	弟島	西島	霊岸島	二子島	大野原島
中之島	中ノ島	利島	北之島	鳥島	北鳥島
丸島	向島	神津島	嫁島	早島	中通島
巽島 たつみしま	鰹鳥島 かつおどりしま	青ヶ島	鵜渡根島 うどねしま	門島 かんぬきじま	媒島 なこうどじま
姉島	恩馳島	妹島	地内島	東島	前島
孫島	瓢箪島 ひょうたんじま	後島 うしろじま	野羊島	聳島 むこじま	姪島 めいじま
平島	小島	人丸島			

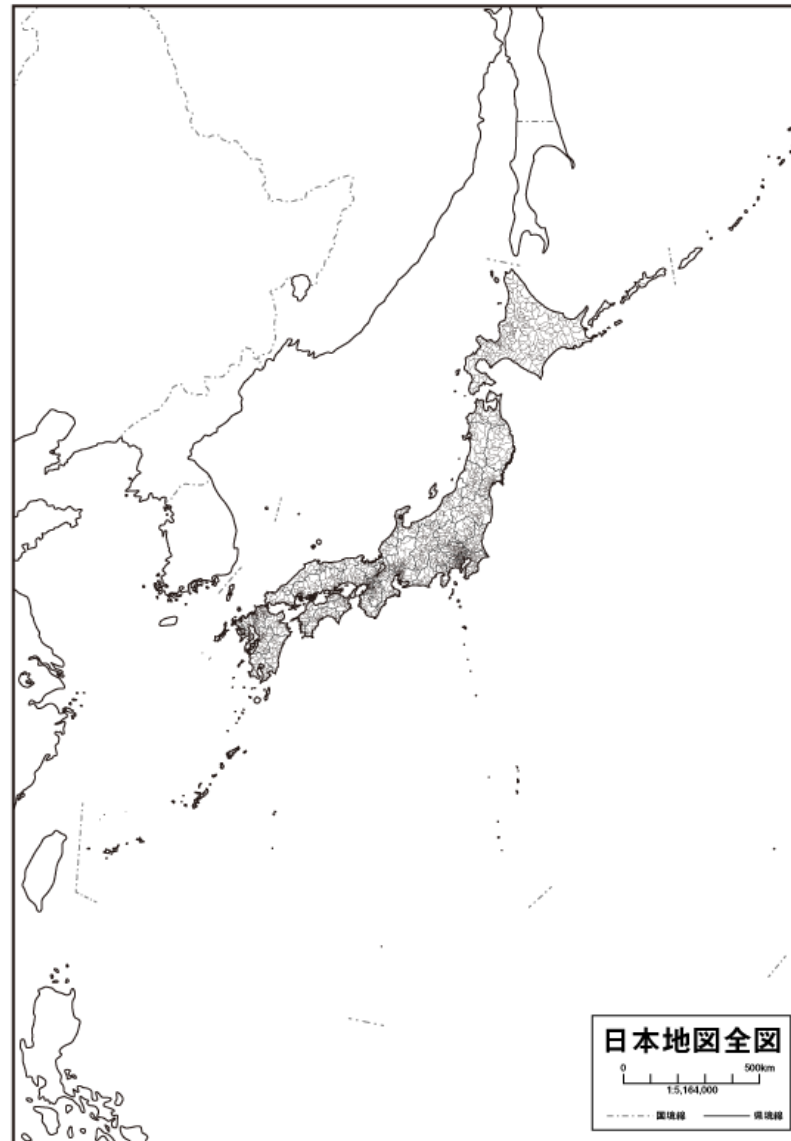
そして、絶対子どもに覚えさせなければならない島は？

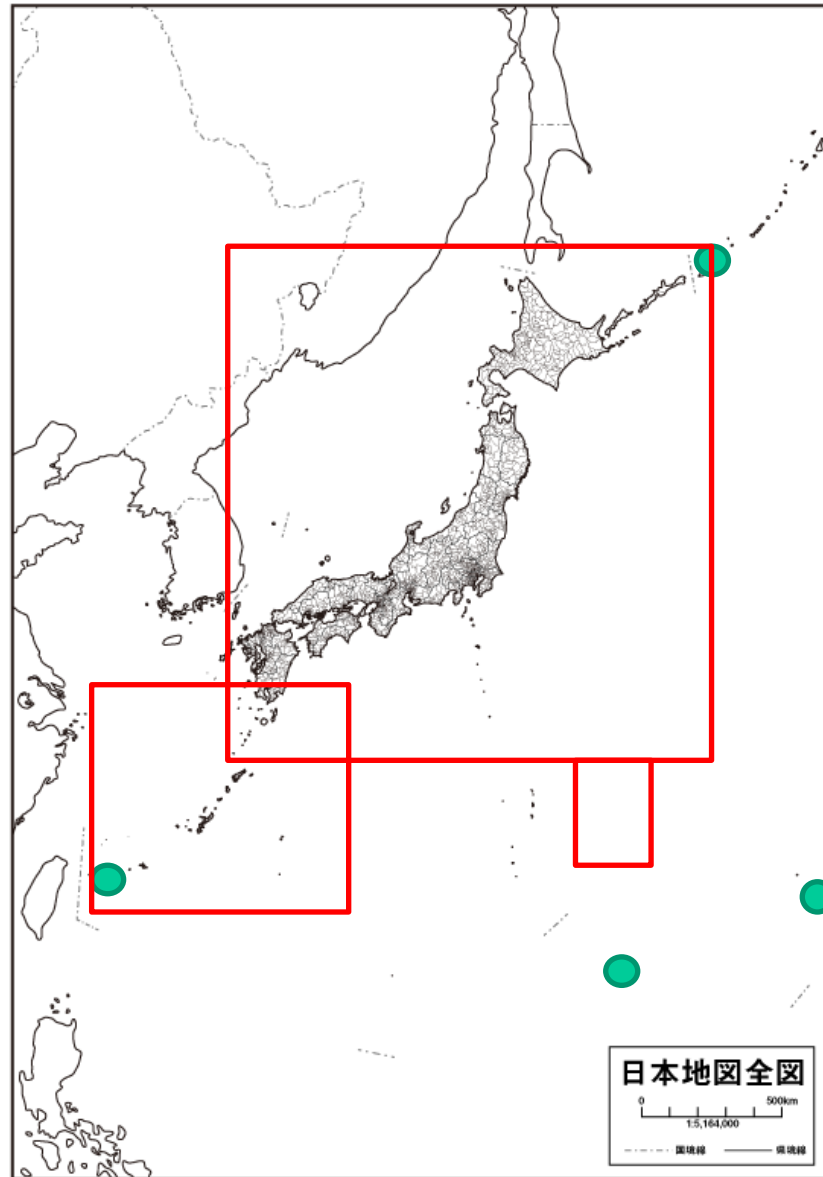
## この島っていますか

7.日本の東端      東京都の南鳥島

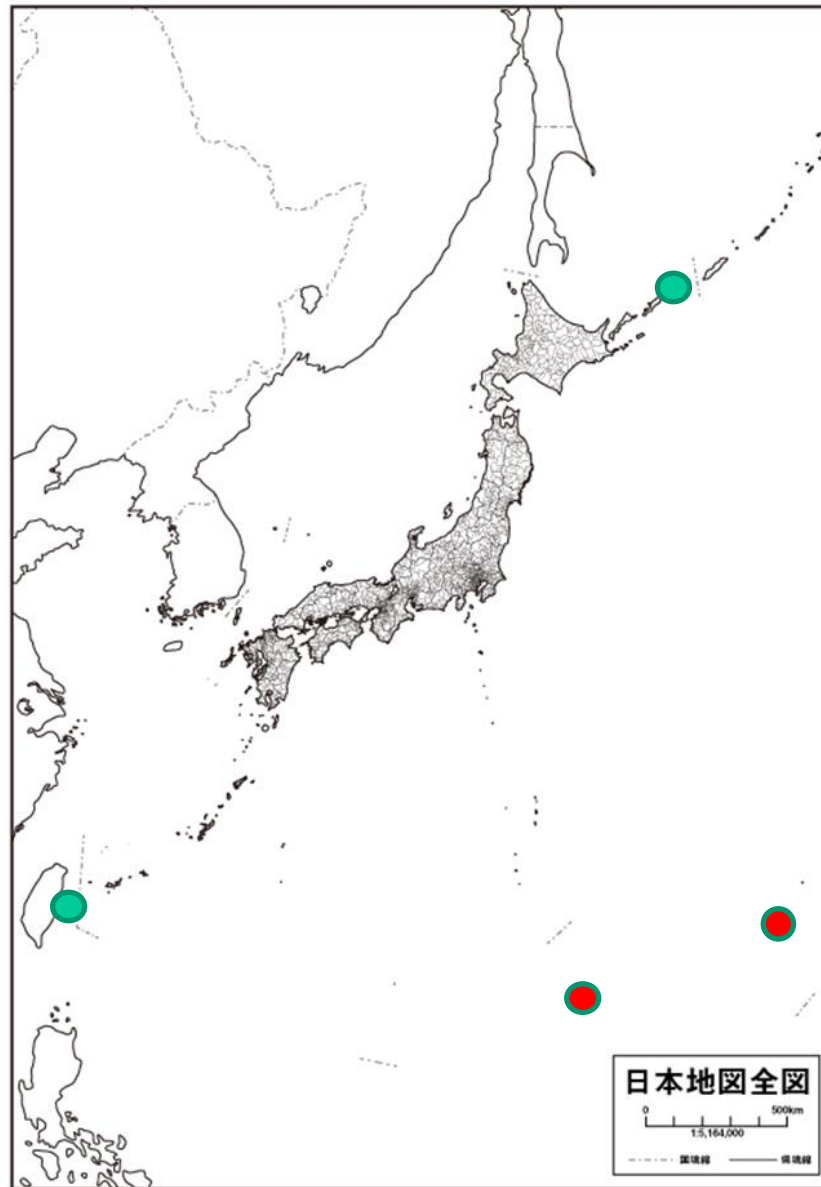
日本の南端      東京都の沖ノ鳥島

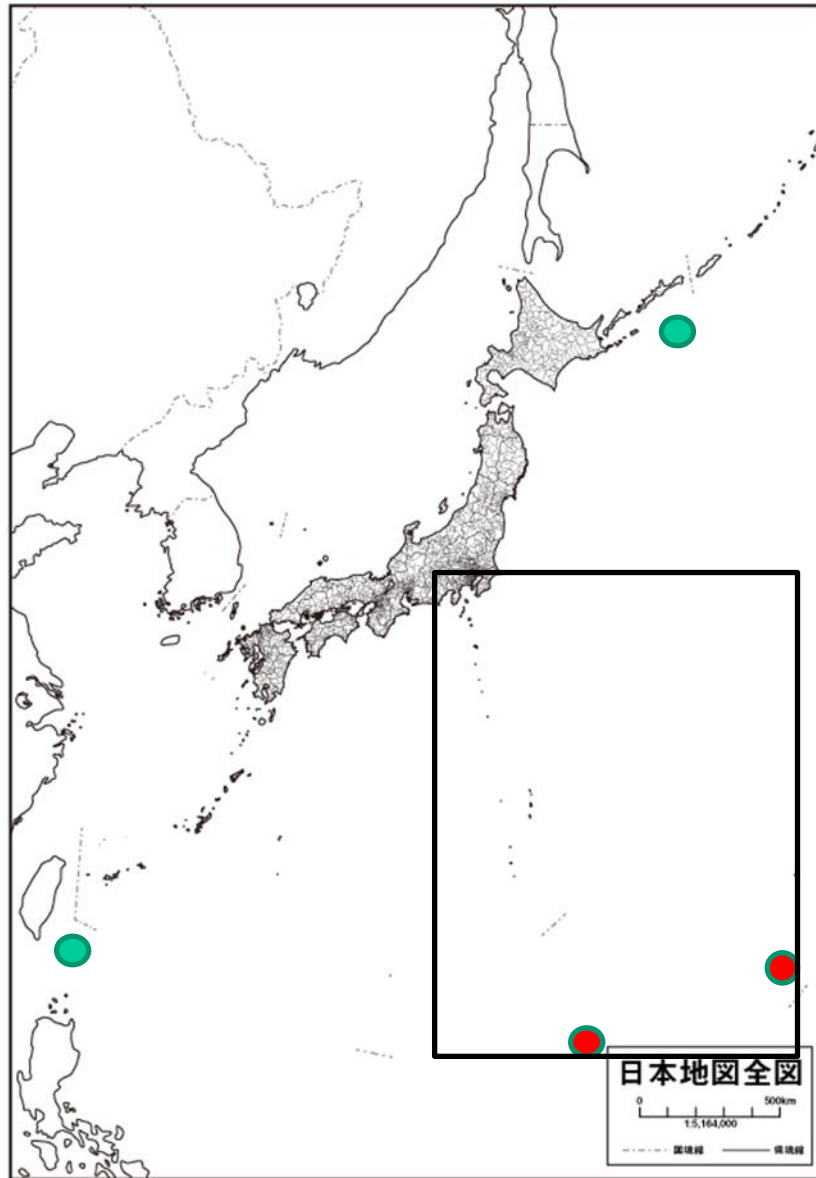
# 国土のイメージはこんなですか？











【ワークシート7】に東端・南端の  
島を書きましょう



6年前までは  
東京の電波しか  
入らなかった沖縄県

南大東島





## 南大東島

## 2 東京の変化の象徴 羽田空港を調べよう！



東京飛行場「羽田開港50年史」より



# 東京都に戦前からあった飛行場を5つあげましょう

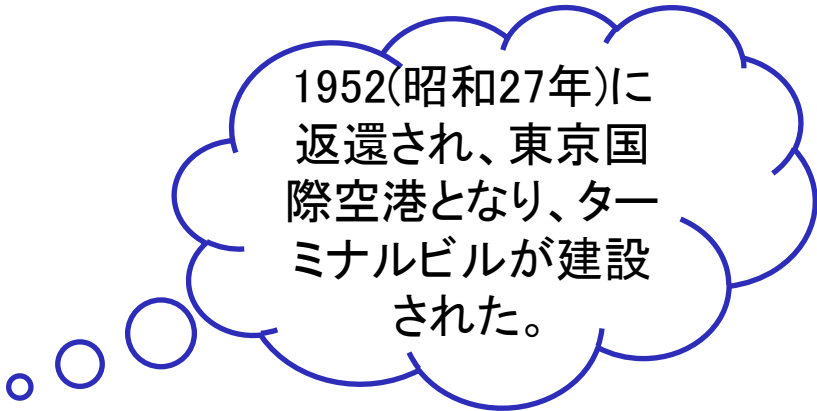
## 軍事飛行場

- ① 立川飛行場……………今の、昭和記念公園、陸上自衛隊立川駐屯地、
- ② 横田(多摩)飛行場……今の、米軍横田基地
- ③ 調布飛行場……………今の、味の素スタジアム 調布飛行場
- ④ 成増飛行場……………今の、光が丘団地 光が丘公園

## 民間飛行場

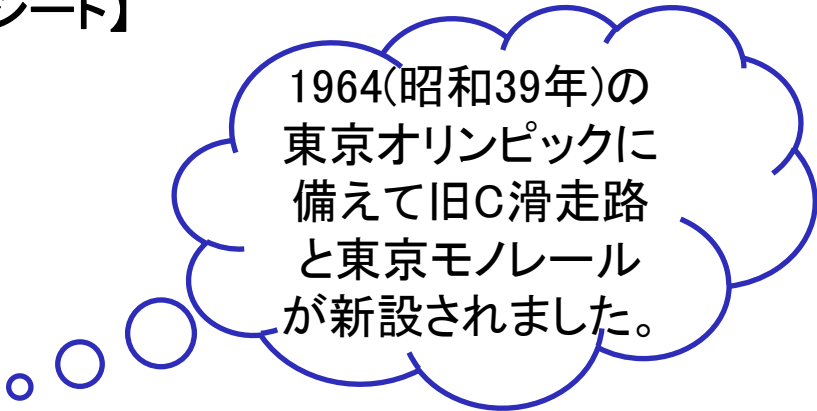
- ⑤ 東京(羽田)飛行場……………昭和6年開港  
それ以前は立川飛行場が一部使われていた、

## 日本に返還



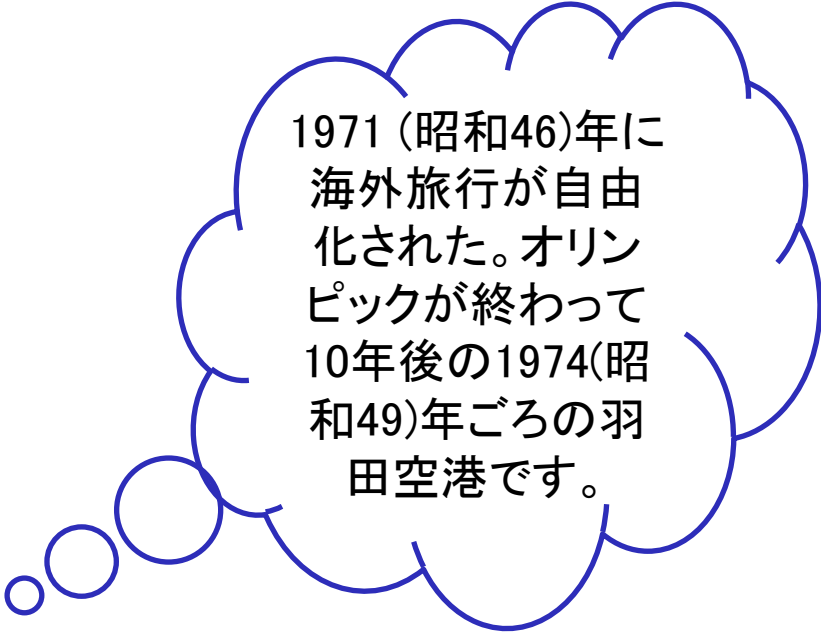
1952(昭和27年)に  
返還され、東京国  
際空港となり、ター  
ミナルビルが建設  
された。

## 羽田飛行場……【1964年ごろの羽田空港シート】

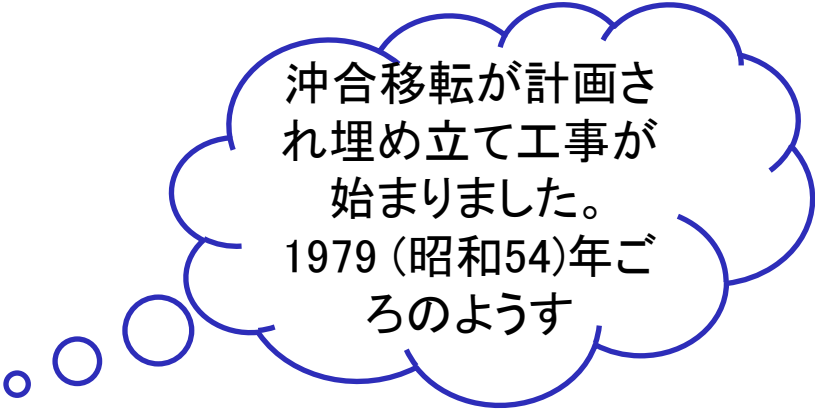


1964(昭和39年)の  
東京オリンピックに  
備えて旧C滑走路  
と東京モノレール  
が新設されました。






1971 (昭和46)年に  
海外旅行が自由  
化された。オリ  
ンピックが終  
わって10年後  
の1974(昭和  
49)年ごろの  
羽田空港です。




沖合移転が計画され埋め立て工事が  
始まりました。  
1979 (昭和54)年ご  
ろのようす


## 【1989年ごろの羽田空港シート】



1989(平成元年)ごろの様子です。




だいぶ埋め立てが  
進みました



今から13年前、  
2004（平成16）年ご  
ろの様子です。

## 【2017年ごろの羽田空港シート】



D滑走路が  
2010(平成22)年に  
完成した今の様子  
です。

## ポイント資料の例



## ポイント資料の例





## ポイント資料の例



### 3 あなたは東京都で生き残れるか？

1 東京で起こりうる自然災害は何でしょう。周囲の人と話し合  
いましょう。

地震による火災

地震による液状化

火事による火災

津波・高波による浸水

火山の爆発

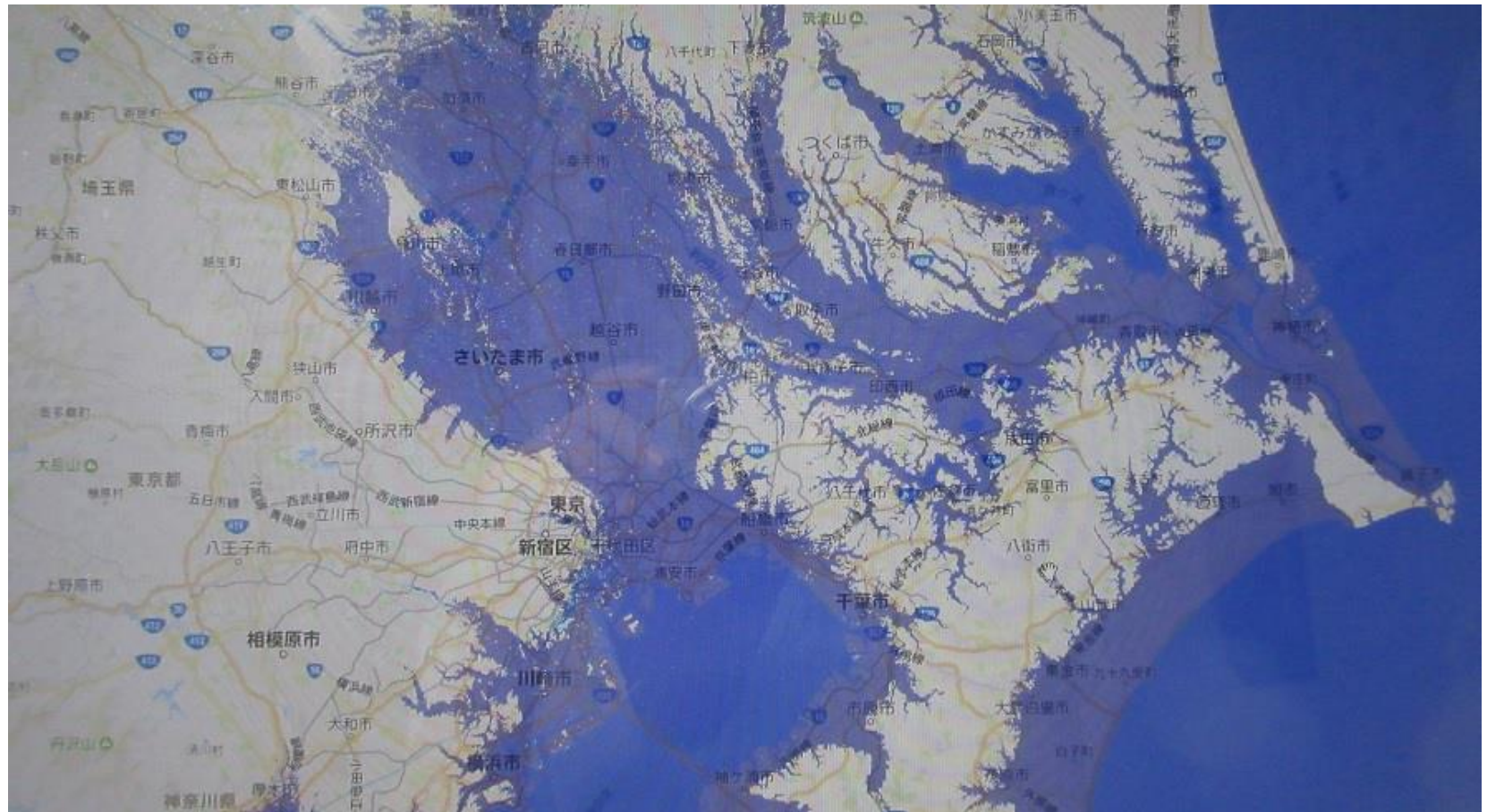
河川の氾濫

参考: 国土交通省ハザードマップポータルサイト

参考:世界水没地図 <http://flood.firetree.net/>

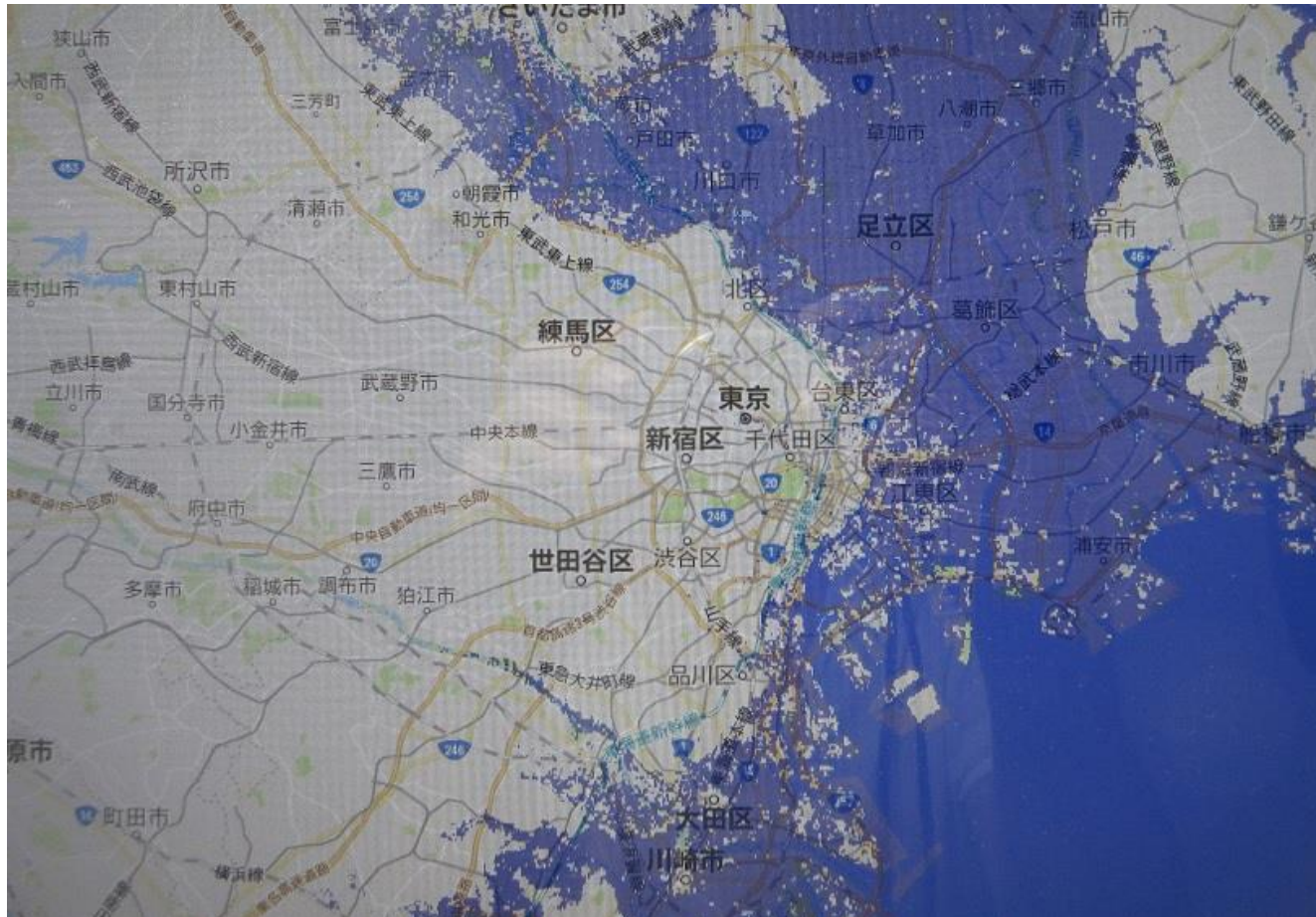
津波・高波 9メートル浸水したら……

2 自分の勤務校や、自分が住んでいる所はどんな災害の危険があるか調べましょう。





## 津波・高波 9メートル浸水したら……



## 津波・高波 20メートル浸水したら・・・



## 結論 こだわりの教材研究をしましょう

- コピペに慣れすぎていると新しいものは生まれない
- デジタルコンテンツばかりに頼らない
- 自分の足で調べ、感じて、子どもの顔を思い浮かべて、自分の手で作らないとよいものはできない
- ローカルなもの(区市・都道府県)ほど、手作りが必要
- 資料過多にならないように、ポイント1~3点の資料で勝負する
- 説明ではなく、子どもに調べ考えさせて学び取らせる