

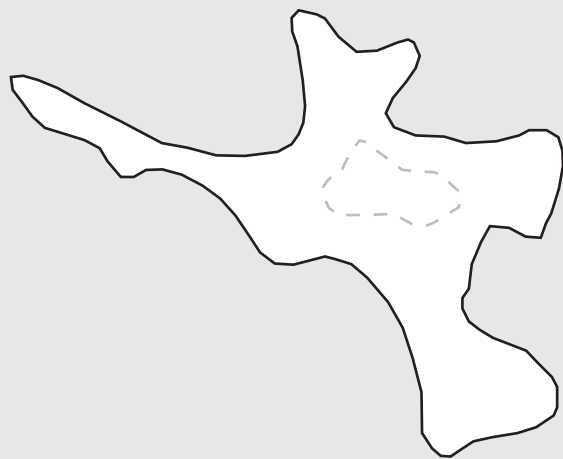
Mt. Mitousan  
三頭山 1531m  
奥多摩ビジターセンター



500m

このページの等高線は1500m

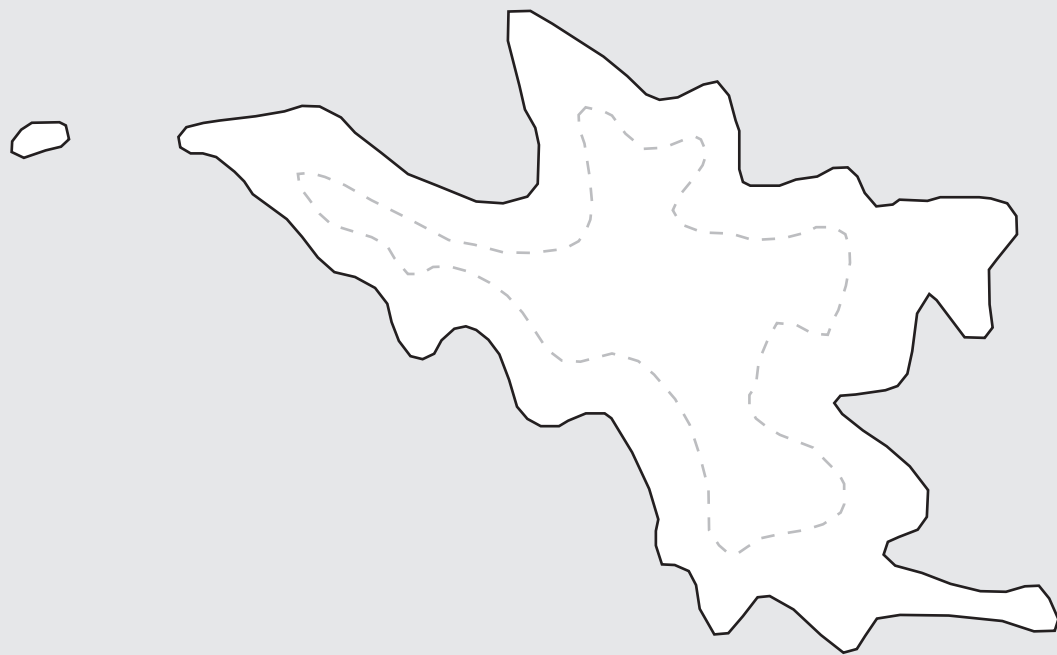
11



500m

このページの等高線は1400m

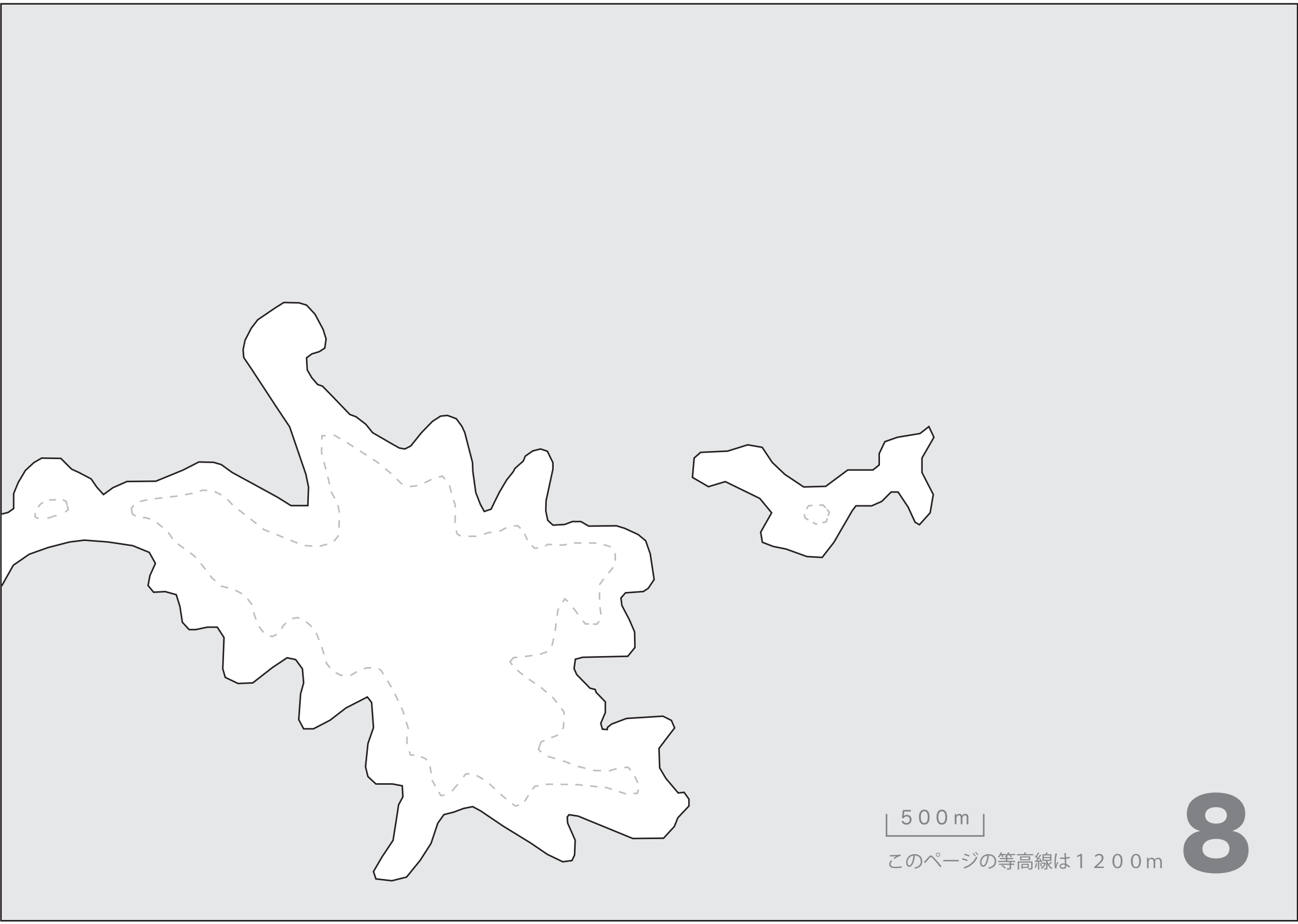
10



500 m

このページの等高線は1300m

9



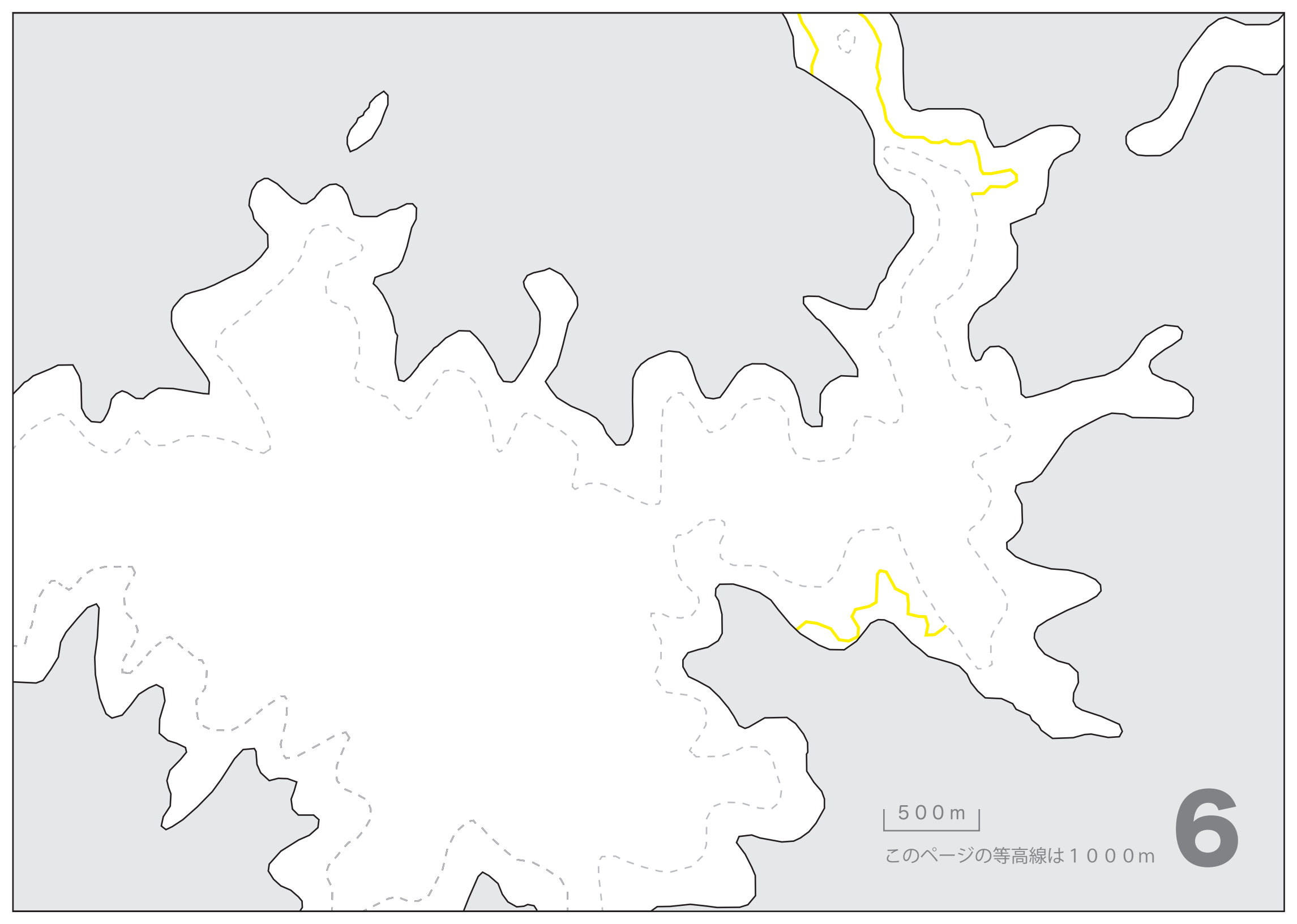
500m

このページの等高線は1200m



500 m

このページの等高線は1100m



500 m

このページの等高線は1000m

6

A topographic map showing contour lines and a yellow path. The map features a white background with grey shaded areas representing water bodies. Dashed lines represent contour lines, and a solid yellow line indicates a specific path or route. The path starts in the upper right quadrant and moves towards the lower right. In the lower left, there is a scale bar and a large number '5'.

500 m

このページの等高線は900m

5

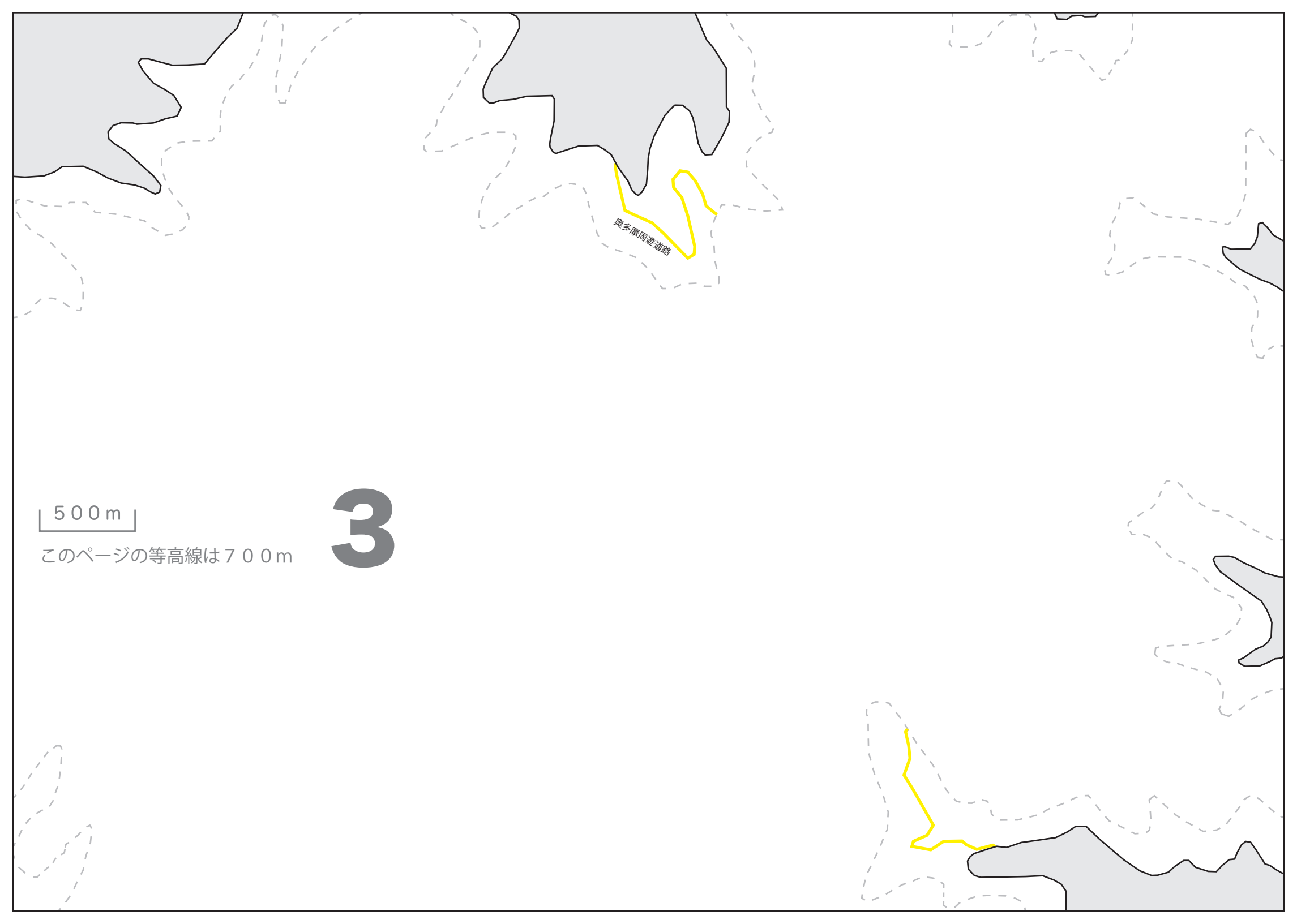
A topographic map showing contour lines and shaded relief. A yellow line highlights a specific path or route across the terrain. The map includes a scale bar and a page number.

500 m

このページの等高線は800m

4





奥多摩周遊道路

500m

このページの等高線は700m

3

500 m

このページの等高線は600 m

2

奥多摩周遊道路



500 m

このページの等高線は500m

1

ペーパークラフトで作る奥多摩の山

その3

# 三頭山

## 三頭山 (1531m)

3つの頂きがあるので三頭山と呼ばれています。西峰(1527m)・中央峰(1531m)・東峰(1528m)がありますが、三角点は東峰にあります。多様な生態系を守るため、山頂付近の東京都側は特別保護地区に指定されています。

周辺の道路や周遊道路が整備される以前は、いずれの里からもアクセスが遠く困難なため、奥多摩の中で登頂が困難な山の一つでした。現在は周辺に奥多摩周遊道路が整備され奥多摩三山として人気な山の一つです。

## 地図と等高線

地図には高さを表す方法として、等高線とうこうせんがあります。等高線とは同じ高さの場所を結んだ線のことです。等高線には50mごとに引かれる引かれる計曲線けいきょくせん、10mごとに引かれる主曲線しゅきょくせん5mごとに引かれる補助曲線ほじょきょくせんがあります。この線の間隔が狭いほど、斜面がきつくなることがわかります。山登りなどのときに参考にするとよいでしょう。

この地図の縮尺は約1/50000です。等高線は100mごとに引かれる計曲線を利用しています。地図の北は上方向↑になります。

### 必要なもの～

- ・印刷用紙11枚
- ・カッター
- ・ノリ

### つくりかた～

1. 地図をすべてプリントアウトします。
2. **1**から順番に重ねて貼り付けていきます。このとき、灰色の部分を切り取り、白いパーツを下の点線に合わせて貼り付けます。\*点線は切り取り線ではありません。切り取らないように注意！\*\***1**には切り取る箇所はありません。
3. 最後に**11**ページ左上にあるラベルを切り取り、好きなところに飾りましょう。

### あると便利なもの～

- ・定規
- ・ハサミ
- ・カッティングシート
- ・スティックタイプのノリ

### きれいに作るには～

- ・なるべく厚い紙に印刷しましょう。
- ・カッターはよく切れるものを使いましょう。
- ・薄い紙でもスティックタイプのノリを使うとシワになりにくいです。
- ・プリンターによっては枠線が出る場合があります。切り取らずに作ると額縁のようになりますが、作成難易度は少し上がります。

