

リサイクルされたゴミの割合
(2020年3月)

右の表は、東京、神奈川、北海道、長崎、山口、大阪の、それぞれの都道府県で出されたゴミのうち、どれくらいの割合のゴミがリサイクルされたかを、分数で表しています。

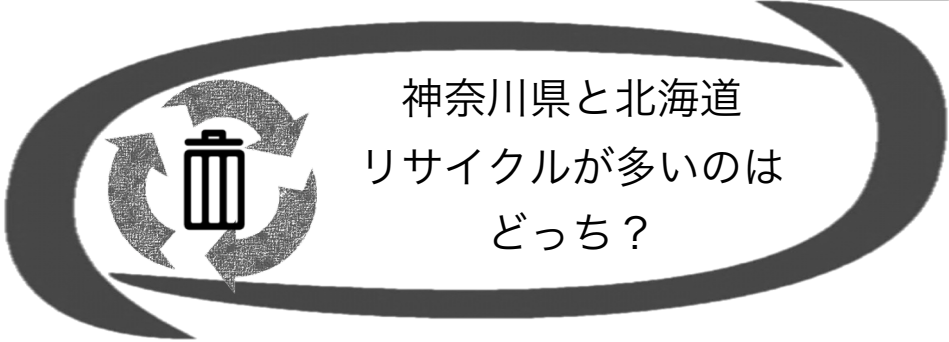
都道府県名	リサイクルの割合
東京	$\frac{11}{50}$
神奈川	$\frac{1}{4}$
北海道	$\frac{6}{25}$
長崎	$\frac{3}{20}$
山口	$\frac{3}{10}$
大阪	$\frac{7}{50}$

1. リサイクルされたゴミの割合を比べて、どちらが大きいかを調べます。通分して大小を比べ、□にあう等号や不等号を書きましょう。

神奈川	<input style="width: 50px; height: 40px;" type="text"/>	北海道	(環境省)
東京	<input style="width: 50px; height: 40px;" type="text"/>	長崎	
大阪	<input style="width: 50px; height: 40px;" type="text"/>	山口	

2. この6都道府県の中で、1番リサイクルの割合が大きいのはどこですか。





リサイクルされたゴミの割合
(2020年3月)

右の表は、東京、神奈川、北海道、長崎、山口、大阪の、それぞれの都道府県で出されたゴミのうち、どれくらいの割合のゴミがリサイクルされたかを、分数で表しています。

都道府県名	リサイクルの割合
東京	$\frac{11}{50}$
神奈川	$\frac{1}{4}$
北海道	$\frac{6}{25}$
長崎	$\frac{3}{20}$
山口	$\frac{3}{10}$
大阪	$\frac{7}{50}$

1. リサイクルされたゴミの割合を比べて、どちらが大きいかを調べます。通分して大小を比べ、□にあう等号や不等号を書きましょう。

神奈川	>	北海道	(環境省)
東京	>	長崎	
大阪	<	山口	

2. この6都道府県の中で、1番リサイクルの割合が大きいのはどこですか。

山口県

