



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年8月30日朝刊中部版

中部横断自動車道の南部インターチェンジ（IC）―下部温泉早川IC（山梨県、13.2キロ）が29日開通した。これに伴い中部横断道のうち静岡、山梨両県を結ぶ南側区間（74.3キロ）が全線開通。アクセス向上により両県が進める経済交流の一層の拡大が見込まれる。

国土交通省関東地方整備局によると、両県庁間の所要時間は国道を利用した場合と比較して約70分短縮、約95分になる。

山梨県はモモやブドウなどの農産品輸出で頼ってきたが、清水港（静岡市清水区）の利便性が大きく伸びる可能性がある。富士山周辺のネットワークも強化され、観光活性化に期待する関係者も多い。

新規開通した約13キロは南側で唯一残っていた区間で、想定より地盤が悪く整備に遅れが出た。当初、南側の全線開通は2017年度内を目指していた。

29日の開通式で山梨県長崎幸太郎知事は「山梨、静岡両県の交流をより一層深めたい」、静岡県の川勝平太知事は「全線開通は『ふじのくに』を一体化する」と強調した。

中部横断道は、長野県小諸市と静岡市清水区を結ぶ全長約132キロで計画。途中、山梨県の中央自動車道を経由する。山梨県北杜市と長野県佐久穂町を結ぶ約34キロの区間は未着工で、環境影響評価（アセスメント）が進められている。



## 中部横断道 静岡―山梨全線開通 経済交流拡大に期待

①8月29日に全線開通したのは何という道路ですか。

( )

②静岡県庁と山梨県庁の所在地はそれぞれ何市ですか。

静岡県庁所在地( )市

山梨県庁所在地( )市

③この道路の開通前には、静岡県庁と山梨県庁との間の所要時間は約何分でしたか。また、この道路の全線開通によって、所要時間は約何分になりますか。

開通前(約 )分

↓  
開通後(約 )分

④この道路の全線開通により、どのようなことが期待できそうですか。記事から読み取って、3つ書きましょう。

- ( )
- ( )
- ( )

年 組 名前

作問者：静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校、高校／社会、総合)



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

## 解答例

2021年8月30日朝刊中部版

中部横断自動車道の南部インターチェンジ（IC）―下部温泉早川IC（山梨県、13・2キロ）が29日開通した。これに伴い中部横断道のうち静岡、山梨両県を結ぶ南側区間（74・3キロ）が全線開通。アクセス向上により両県が進める経済交流の一層の拡大が見込まれる。

国土交通省関東地方整備局によると、両県庁間の所要時間は国道を利用した場合と比較して約70分短縮、約95分になる。

山梨県はモモやブドウなどの農産品輸出で東京港や横浜港にも頼ってきたが、清水港（静岡市清水区）の利用が大きく伸びる可能性がある。富士山周辺のネットワークも強化され、観光活性化に期待する関係者も多い。

新規開通した約13キロは南側で唯一残っていた区間で、想定より地盤が悪く整備が遅れが出た。当初、南側の全線開通は2017年度内を目指していた。

29日の開通式で山梨県小諸市と静岡市清水区の長崎幸太郎知事は「山梨、静岡両県の交流をより一層深めたい」、静岡県の川勝平太知事は「全線開通は『ふじのくに』を一体化する」と強調した。

中部横断道は、長野県が建設している。



## 中部横断道 静岡―山梨全線開通 経済交流拡大に期待

①8月29日に全線開通したのは何という道路ですか。

( **中部横断自動車道** )

②静岡県庁と山梨県庁の所在地はそれぞれ何市ですか。

静岡県庁所在地 ( **静岡** ) 市

山梨県庁所在地 ( **甲府** ) 市

③この道路の開通前には、静岡県庁と山梨県庁との間の所要時間は約何分でしたか。また、この道路の全線開通によって、所要時間は約何分になりますか。

開通前 (約 **165** 分)



開通後 (約 **95** 分)

④この道路の全線開通により、どのようなことが期待できそうですか。記事から読み取って、3つ書きましょう。

- ( **(例) アクセス向上により、静岡・山梨両県が進める経済交流の一層の拡大が期待できる。** )
- ( **山梨県の農産品輸出で清水港の利用が大きく伸びる可能性が期待できる。** )
- ( **富士山周辺のネットワークが強化され、観光活性化が期待できる。** )
- ( **山梨、静岡両県の交流がより一層深まり、「ふじのくに」の一体化が期待できる。** )
- ( **など** )

年 組 名前

作問者：静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校、高校／社会、総合)