



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。

①生徒は100周年をむかえる安倍川橋についてどんなことを学びましたか。

()

②100年前、安倍川橋が完成したことの効果を書きましょう。

[]

③安倍川橋に用いられている「トラス構造」とは何ですか。

[]

④出張授業を受けた中学生の感想を書きましょう。

[]

静岡市と三井住友建設 出張授業

安倍川中生 歴史や構造理解



市道路計画課の望月 奈々重主査は、安倍川橋と、1922年まで同じ場所にかかっていた安水橋を比較用写真で示した。道幅の広い安倍川橋が完成することで自動車が行きやすくなるようになり、周辺地域の人口増加につながったことを伝えた。

同橋の施工会社「勝呂組」の後身にあたる三井住友建設の杉村悟静岡支店次長は、複数の部材同士を三角形につなぎ合わせて作る「トラス構造」についてトラス構造の実験に見入る生徒の

——静岡市葵区の安倍川中

安倍川橋の100年身近に

静岡市と三井住友建設（東京）は6日、同市葵区の安倍川中で、同校近くの安倍川橋が7月に建設100周年を迎えることを記念し、出張授業を行った。1年生32人が座学や実験を通して同橋の歴史や構造について理解を深めた。

2023年2月7日朝刊中部版

て解説。同構造の橋の模型に重りを積んでいき、耐久性の高さを示した。

森竹ゆりあさん(13)は「普段何げなく通っている橋にさまざまな仕組みがあることを初めて知った」と話した。生徒は今後、総合学習の授業で安倍川橋について学んだことをまとめて発表する予定。（社会部・沢口翔斗）

年 組 名前

作問者：NIEアドバイザー 小川訓靖（静岡市立清水三保第二小学校 教諭）

（小学校高学年～中学校／総合）



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう

解答例



静岡新聞

記事を読んで、問いに答えましょう。

①生徒は100周年をむかえる安倍川橋についてどんなことを学びましたか。

(歴史や構造について学んだ。)

②100年前、安倍川橋が完成したことの効果を書きましょう。

自動車が通行できるようになり、周辺地域の人口増加につながった。

③安倍川橋に用いられている「トラス構造」とは何ですか。

複数の部材同士を三角形につなぎ合わせて作ること。

④出張授業を受けた中学生の感想を書きましょう。

普段何気なく通っている橋にさまざまな仕組みがあることを初めて知った。

静岡市と三井住友建設 出張授業

安倍川中生 歴史や構造理解



市道路計画課の望月 奈々重主査は、安倍川橋と、1922年まで同じ場所にかかっていた安水橋を比較用写真で示した。道幅の広い安倍川橋が完成することで自動車が行きできるようになり、周辺地域の人口増加につながったことを伝えた。同橋の施工会社「勝呂組」の後身にあたる三井住友建設の杉村悟静岡支店次長は、複数の部材同士を三角形につなぎ合わせて作る「トラス構造」についてトラス構造の実験に見入る生徒の

2023年2月7日朝刊中部版

て解説。同構造の橋の模型に重りを積んでいき、耐久性の高さを示した。森竹ゆりあさん(13)は「普段何げなく通っている橋にさまざまな仕組みがあることを初めて知った」と話した。生徒は今後、総合学習の授業で安倍川橋について学んだことをまとめて発表する予定。(社会部・沢口翔斗)

静岡市と三井住友建設(東京)は6日、同市葵区の安倍川中で、同校近くの安倍川橋が7月に建設100周年を迎えることを記念し、出張授業を行った。1年生32人が座学や実験を通して同橋の歴史や構造について理解を深めた。

安倍川橋の100年身近に

年 組 名前

作問者: NIEアドバイザー 小川訓靖(静岡市立清水三保第二小学校 教諭)

(小学校高学年~中学校/総合)