



ちゅうおうしんかんせん
リニア中央新幹線ってなに？

いまはし しんかんせん せんろ うえ しゃりん
今走っている新幹線は線路の上を車輪で
はし しんかんせん じしゃく ちから
走っているけど、リニア新幹線は磁石の力
しゃたい う はし の もの
で車体を浮かせて走る乗り物だよ。

じそく きろ はし
時速500kmのスピードで走るから、
とうきょう なごや ぶん おおさか
東京から名古屋までは40分、大阪までは
ふん い ふみきり
67分で行くことができるんだよ。踏切や
きゆう しゃたい う はし
急なカーブはないし、車体を浮かせて走る
いま しんかんせん きゆう さか のぼ とくい
から今の新幹線より急な坂を上るのが得意
しんかんせん けんきゆう ねん
なんだ。リニア新幹線の研究は、50年ぐ
まえ おこな
らい前から行われていたんだよ。



リニヤ