

速 さ ③

速さを求める

速さは、単位時間あたりの道のりで表します。

速さ = 道のり ÷ 時間

- ① 3時間で150kmの道のりを走る自動車の時速は、何kmですか。

式 $150 \div 3 =$

答え 時速 km

- ② 2時間で90kmの道のりを走る自動車の時速は、何kmですか。

式

答え

- ③ 5時間で450kmの道のりを走る自動車の時速は、何kmですか。

式

答え

速 さ ④

速さを求める

- ① 東海道新幹線は、東京・大阪間約500kmを、約2.5時間で走ります。新幹線の時速は、およそいくらですか。

式

答え 時速約

- ② 10分間に7000mの道のりを走る自動車は、分速何mですか。

式

答え

- ③ 8分間で480mの道のりを歩く人は、分速何mですか。

式

答え

- ④ 5秒間に1700m伝わる音は、秒速何mですか。

式

答え