

単位量あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 時間あたりに進む道のりで表した速さを
() といいます。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 4時間で480kmの道のりを走る電車は、1時間あたりに何km走りますか。

<筆算>

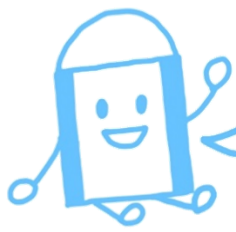


式： $480 \div 4 =$

答え：

② この自動車の速さは時速何kmでしょう。

答え：



単位数あたりの
大きさ〇〇

4

◎ 速さを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

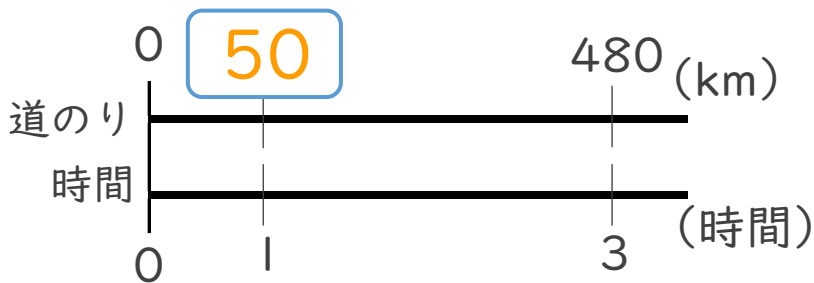
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

1 時間あたりに進む道のりで表した速さを
(**時速**) といいます。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 4時間で480kmの道のりを走る電車は、1時間あたりに何km走りますか。

<筆算>



$$\text{式：} 480 \div 4 = 120$$

答え： 120 km

② この自動車の速さは時速何kmでしょう。

答え： 時速 120km