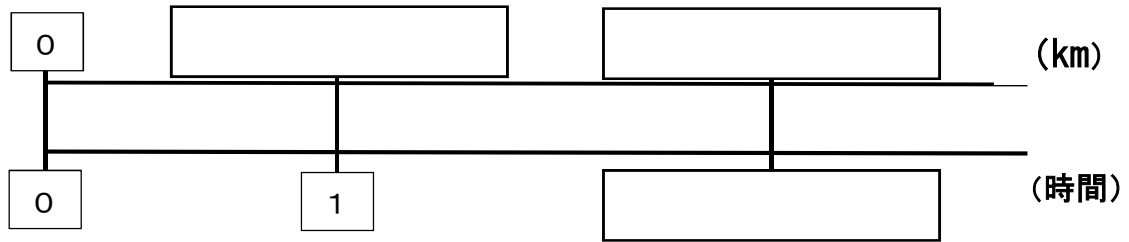
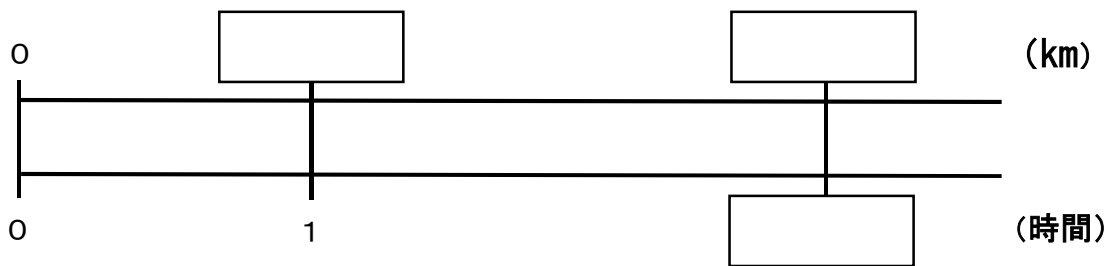


1 数直線の上に、「速さ」「道のり」「時間」という言葉を書きましょう。



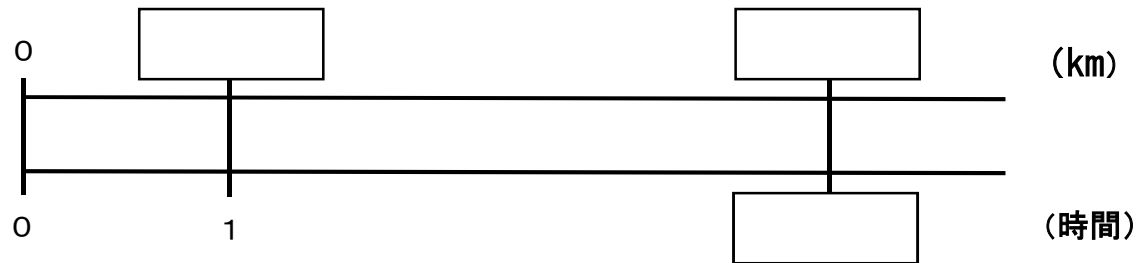
2 次の問題を、分からない数を□にして数直線に表し、式を書きましょう。

(1) 150kmを3時間で進む自動車の速さは、時速何kmでしょう。



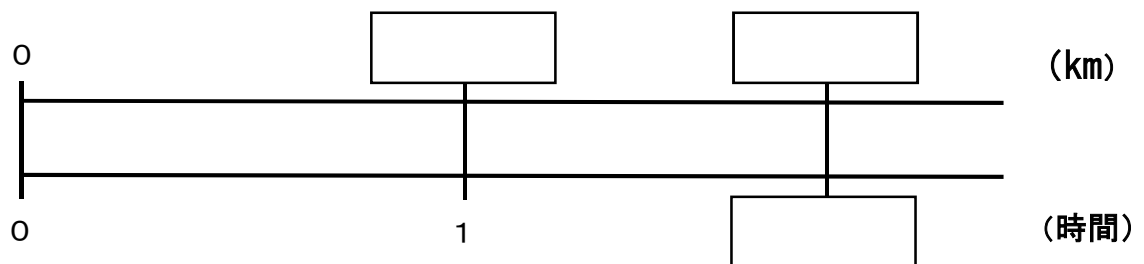
(式)

(2) 自動車が時速40kmの速さで5時間走ると、何km進むでしょう。



(式)

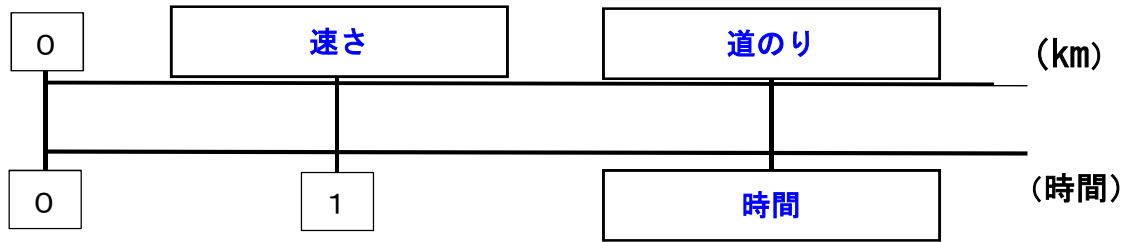
(3) 台風が時速25kmで進んでいます。このままの速さで200km進むのにかかる時間はどれだけですか。



(式)

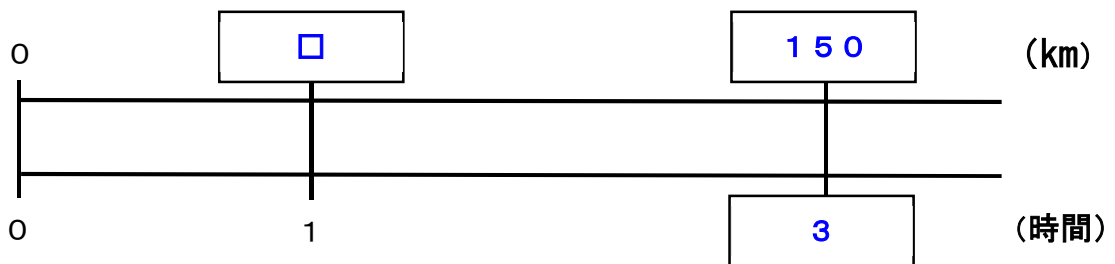
小6 算数「速さ」1 解答・解説

1 数直線の上に、「速さ」「道のり」「時間」という言葉を書きましょう。



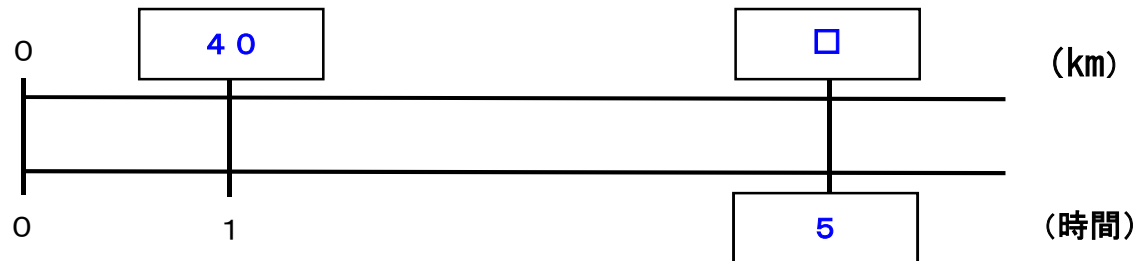
2 次の問題を、分からない数を□にして数直線に表し、式を書きましょう。

(1) 150kmを3時間で進む自動車の速さは、時速何kmでしょう。



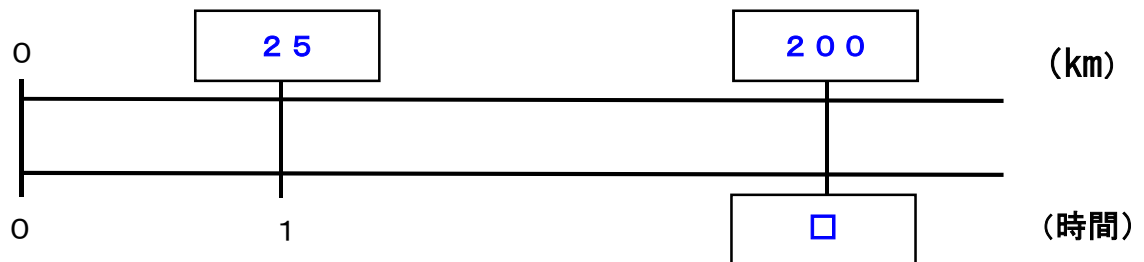
(式)  $150 \div 3$

(2) 自動車が時速40kmの速さで5時間走ると、何km進むでしょう。



(式)  $40 \times 5$

(3) 台風が時速25kmで進んでいます。このままの速さで200km進むのにかかる時間はどれだけですか。



(式)  $200 \div 25$