



単位量あたりの
大きさ 12

◎ 時速と分速を変かんする

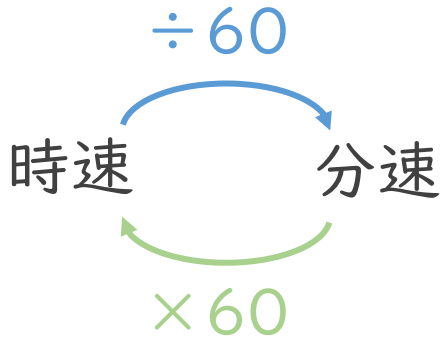


日にち： 月 日

名まえ _____

時速45kmは、分速何mかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速45kmは、分速何kmですか。



式： $45 \div 60 =$

答え： _____

② 分速0.75kmは、分速何mですか。

式：

答え： _____

③ 時速45kmは、分速何mですか。

答え： _____

筆算





単位量あたりの
大きさ 12

◎ 時速と分速を変かんする

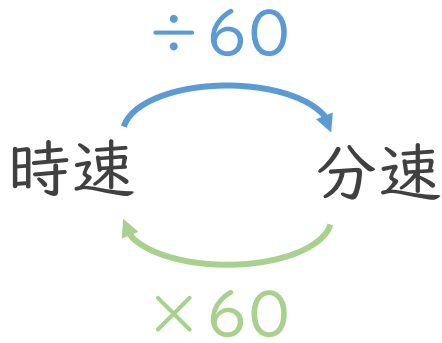


日にち： 月 日

名まえ _____

時速45kmは、分速何mかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速45kmは、分速何kmですか。



式： $45 \div 60 = 0.75$

答え：分速 0.75 km

② 分速0.75kmは、分速何mですか。

式： $0.75 \times 1000 = 750$

答え：分速 750 m

③ 時速45kmは、分速何mですか。

答え：分速 750 m

筆算

④ 確認 答え



すらすらぷりんと