



## 割合 9

● 割合（何%か）を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 30秒は 240秒の 何%ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 162人は 360人の 何%ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 全長30kmのマラソンコースがあります。21kmまで走ったとき、  
コース全長の何%を走ったことになりますか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算スペース>



## 割合 9

◎ 割合（何%か）を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 30秒は 240秒の 何%ですか。

式：  $30 \div 240 = 0.125$

答え： 12.5%

② 162人は 360人の 何%ですか。

式：  $162 \div 360 = 0.45$

答え： 45%

③ 全長30kmのマラソンコースがあります。21kmまで走ったとき、  
コース全長の何%を走ったことになりますか。

式：  $21 \div 30 = 0.7$

答え： 70%

<筆算スペース>

