



## 割合 2

◎ 割合を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 700人をもとにした、980人の割合<sup>わりあい</sup>を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② まきさんはサッカーのシュートを20回<sup>かい</sup>打って、5回ゴールに入りました。シュートの回数<sup>かいすう</sup>をもとにして、ゴールに入った割合<sup>わりあい</sup>を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算スペース>



## 割合 2

◎ 割合を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 700人をもとにした、980人の割合わりあいを求めましょう。

$$\text{式： } 980 \div 700 = 1.4$$

答え： 1.4

② まきさんはサッカーのシュートを20回かい打って、5回ゴールに入りました。シュートの回数かいすうをもとにして、ゴールに入った割合わりあいを求めましょう。

$$\text{式： } 5 \div 20 = 0.25$$

答え： 0.25

<筆算スペース>