



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^{わりあい}割合を求めましょう。

式：

答え： _____

② まきさんはサッカーのシュートを20回^{かい}打って、5回ゴールに入りました。シュートの^{かいすう}回数をもとにして、ゴールに入った^{わりあい}割合を^{もと}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かいうを20回打って、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 >