



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 かずさんの学校がっこうの5年生ねんせいの人数にんずうは120人にんで、そのうちサッカークラブに入っているのは48人です。5年生の人数をもとにした、サッカークラブに入っている人の人数わりあいの割合を求めましょう。

式：

答え： _____

② 500 g をもとにした、25 g の割合わりあいを求めましょう。

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 かずさんの学校がっこうの5年生ねんせいの人数にんずうは120人にんで、そのうちサッカークラブに入っているのは48人です。5年生の人数をもとにした、サッカークラブに入っている人の人数わりあいの割合を求めましょう。

式： $48 \div 120 = 0.4$

答え：0.4

- ② 500 g をもとにした、25 g の割合わりあいを求めましょう。

式： $25 \div 500 = 0.05$

答え：0.05

< 筆算スペース >