



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60人にんで、そのうちA地区ちくに住んで
いる人ひとは9人です。5年生の人数をもとにした、A地区に住んでいる
人の割合わりあいを求めましょう。

式：

答え： _____

- ② 320cmをもとにした、416cm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60人で、そのうちA地区ちくすに住んでいる人ひとは9人です。5年生の人数をもとにした、A地区に住んでいる人の割合わりあいを求めましょう。

$$\text{式： } 9 \div 60 = 0.15$$

答え： 0.15

- ② 320cmをもとにした、416cmの割合わりあいを求めましょう。

$$\text{式： } 416 \div 320 = 1.3$$

答え： 1.3

< 筆算スペース >