

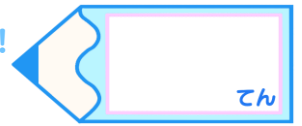


割合 2

◎ 割合を求める

16

めざせ100点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各50点)

① まき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80人で、そのうちA地区ちくに住んですいる人ひとは16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 340mをもとにした、425m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

16

めざせ100点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各50点)

- ① まき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80人で、そのうちA地区ちくに住んですいる人ひとは16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： $16 \div 80 = 0.2$

答え：0.2

- ② 340mをもとにした、425mの割合わりあいを求めましょう。

式： $425 \div 340 = 1.25$

答え：1.25

<筆算スペース>