

## 割合 10





日にち:

月

日

名まえ

- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
- ① 500gの80%は何gですか。



10%を小数で表そう!

式: <u>500</u> × <u>0.8</u> = <u>tとにする量</u> 割合 比べられる量

答え:

② 800 mL の 75%は 何mLですか。



式:

答え:

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね!







## 割合 10





日にち:

月

日

名まえ

- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
- ① 500gの80%は何gですか。



10%を小数で表そう!

式:  $\frac{500}{\text{total}} \times \frac{0.8}{\text{lab}} = \frac{400}{\text{total}}$ 

答注: 400 g

② 800 mL の 75%は 何mLですか。



式:  $\frac{800}{\text{bectagh}} \times \frac{0.75}{\text{alg}} = \frac{600}{\text{bectagh}}$ 

答え:600mL

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね!



