

日にち: 月 日

名まえ

- **| |つの式**に表して、答えを求めましょう。
- ① I こ60円のパンを6こ買って、400円を出しました。 おつりはいくらですか。

式:

答え

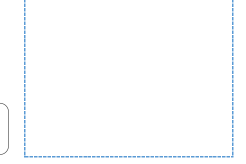


<筆算スペース>

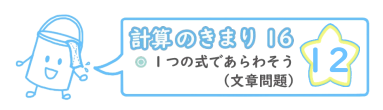
② I こ35円のあめと、I こ45円のガムを組にして買います。 560円で何組買えますか。

式:

答え



- 2 計算のきまりを考えて、 にあう数を書きましょう。
- $\bigcirc (57+69)+31 = 57+( +31)$



日にち: 月 日

名まえ

- **| |つの式**に表して、答えを求めましょう。
- ① I こ60円のパンを6こ買って、400円を出しました。 おつりはいくらですか。

$$\exists$$
: 400 - 60 × 6 = 400 - 360 = 40

答え 40円

<筆算スペース>

② I こ35円のあめと、I こ45円のガムを組にして買います。 560円で何組買えますか。

式: 
$$560 \div (35 + 45) = 560 \div 80$$
  
= 7

答え 7組

2 計算のきまりを考えて、 にあう数を書きましょう。

$$\bigcirc (57+69)+31 = 57 + (\boxed{69} + 31)$$

 $27 \times 3 + 3 \times 3 = ([7] + 3) \times 3$