

学 年

4年

## 小数のかけ算 (2) ①

年 組 氏名

1 0.3Lのジュースを4本買いました。ジュースはぜんぶで何Lありますか。

(1) どんな式を書けばよいでしょうか。

(2) 絵や図、式、言葉などを使って答えを求めましょう。

学 年

4年

## 小数のかけ算 (2) ①

年 組 氏名

- 1 0.3Lのジュースを4本買いました。ジュースはぜんぶで何Lありますか。  
(1) どんな式を書けばよいでしょうか。

$$0.3 \times 4$$

- (2) 絵や図、式、言葉などを使って答えを求めましょう。

(解答例)

- 0.3L = 3 dL だから、  
 $3 \times 4 = 12$  12 dL  
 $12 \text{ dL} = 1.2\text{L}$  1.2L
- 0.3は0.1が3のこと  
 $3 \times 4 = 12$  で0.1が12こ  
だから1.2で 1.2L

学 年

4年

## 小数のかけ算 (2) ②

年 組 氏名

- 1  $36 \times 27 = 972$  をもとにして、 $3.6 \times 27$  の答えを求めましょう。  
理由も書きましょう。

学 年

4 年

## 小数のかけ算 (2) ②

年 組 氏名

- 1  $36 \times 27 = 972$  をもとにして、 $3.6 \times 27$  の答えを求めましょう。  
理由も書きましょう。

解答：97.2

理由：(解答例)

- ・かけられる数を10倍しているので、答えも10倍になっている。だから、答えを10で割ればいい。

$$\begin{array}{r} 36 \times 27 = 972 \\ \uparrow 10 \text{ 倍} \qquad \qquad \downarrow \frac{1}{10} \\ 3.6 \times 27 = 97.2 \end{array}$$