

学 年

4 年

小数のわり算 (2) ①

年 組 氏名

- 1 ジュースを4.8L買いました。このジュースを3人で等分すると、1人分は何Lになりますか。

(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

小数のわり算 (2) ①

年 組 氏名

- 1 ジュースを4.8L買いました。このジュースを3人で等分すると、1人分は何Lになりますか。

(1) どんな式を書けばよいでしょうか。

$$4.8 \div 3$$

(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)

- 4.8L = 48 dL だから、
 $48 \div 3 = 16$ 16 dL
 $16 \text{ dL} = 1.6\text{L}$ 1.6L
- 4.8は0.1が48このこと
だから $48 \div 3 = 16$
0.1が16で1.6 1.6L

学 年

4 年

小数のわり算 (2) ②

年 組 氏名

- 1 1 3.1 cmのテープを3 cmずつ切って、名前を書くことにしました。

(1) 何人分のテープがとれますか。

(2) あまりはいくらでしょうか。理由も考えましょう。

学 年

4 年

小数のわり算 (2) ②

年 組 氏名

1 13.1 cmのテープを3 cmずつ切って、名前を書くことにしました。

(1) 何人分のテープがとれますか。

4人分

(2) 1.1 cm

理由：(解答例)

- 3 cmのテープを4人分とったから、
合わせると $3 \times 4 = 12$ 12 cmとなる。
もともと13.1 cmあったのだから、
あまりは $13.1 - 12 = 1.1$ 1.1 cm
- 筆算をすると、商に4がたち、あまりのところに11がくる。
その11は、0.1が11あるということだから、
あまりは1.1、つまり1.1 cm