

あまりのあるわり算⑧

No. 1

年 組 名前

- 1] ビスケットが 10 まいあります。3 まいずつふくろに入れて、子どもにあげます。何人にあげられますか。

式

()

- 2] 大きなボールが 26 こあります。4 こ入るかごに入れて、体育館まで運びます。全部運ぶには、何回運べばよいですか。

式

()

- 3] 22 人の子どもたちがえい画を見るので、長いすを用意することにしました。1つの長いすには 6 人すわれます。いくつ用意したらよいですか。

式

()

- 4] コスモスの花が 43 本あります。この花を 8 本ずつたばにして花たばを作ります。花たばはいくつできますか。

式

()

- 5] 59 人の子どもたちが遊園地に行きました。9 人乗りの乗り物に乗ります。全員が乗るためには、何回に分けて乗ればよいですか。できるだけ少ない回数で乗ることにします。

式

()

あまりのあるわり算⑧

No. 1

答え 名前

- 1 ビスケットが 10 まいあります。 3 まいずつふくろに入れて、子どもにあげます。何人にあげられますか。

$$\text{式 } 10 \div 3 = 3 \text{ 残り } 1$$

(3 人)

- 2 大きなボールが 26 こあります。 4 こ入るかごに入れて、体育館まで運びます。全部運ぶには、何回運べばよいですか。

$$\text{式 } 26 \div 4 = 6 \text{ 残り } 2$$

$$6 + 1 = 7$$

(7 回)

- 3 22 人の子どもたちがえい画を見るので、長いすを用意することにしました。1つの長いすには 6 人すわれます。いくつ用意したらよいですか。

$$\text{式 } 22 \div 6 = 3 \text{ 残り } 4$$

$$3 + 1 = 4$$

(4 つ)

- 4 コスモスの花が 43 本あります。この花を 8 本ずつたばにして花たばを作ります。花たばはいくつできますか。

$$\text{式 } 43 \div 8 = 5 \text{ 残り } 3$$

(5 つ)

- 5 59 人の子どもたちが遊園地に行きました。 9 人乗りの乗り物に乗ります。全員が乗るためには、何回に分けて乗ればよいですか。できるだけ少ない回数で乗ることにします。

$$\text{式 } 59 \div 9 = 6 \text{ 残り } 5$$

$$6 + 1 = 7$$

(7 回)