

わり算の文章問題

年 組 名前

/ 4

- ① 57まいの画用紙を、8人に同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式)

1人分は()まいになって、()まいあまる。

- ② ピーマン 26こを、1ふくろに4こずつ入れて売ります。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

()ふくろできて、()こあまる。

- ③ みかん 13こを、3人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

1人分は()こになって、()こあまる。

- ④ 28このキャラメルを、1ふくろに6こずつ入れていきます。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

()ふくろできて、()こあまる。

わり算の文章問題

年 組 名前

/ 4

- ① 57まいの画用紙を、8人に同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式)

$$57 \div 8 = 7 \text{あまり} 1$$

1人分は(7)まいになって、(1)まいあまる。

- ② ピーマン 26こを、1ふくろに4こずつ入れて売ります。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

$$26 \div 4 = 6 \text{あまり} 2$$

(6)ふくろできて、(2)こあまる。

- ③ みかん 13こを、3人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

$$13 \div 3 = 4 \text{あまり} 1$$

1人分は(4)こになって、(1)こあまる。

- ④ 28このキャラメルを、1ふくろに6こずつ入れていきます。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

$$28 \div 6 = 4 \text{あまり} 4$$

(4)ふくろできて、(4)こあまる。