



## 偶数と奇数 倍数と約数 II

● 公約数の利用  
(できるだけ多くに分ける)



日にち： 月 日

名まえ

1 クッキーが36個とあめが24個あります。何人かの子どもにそれぞれ同じ数ずつ、あまりのないように分けます。

① できるだけ多くの子どもに分けるとすると、何人に分けられますか。

( ) 人

② ①の人数で分けたとき、1人分はそれぞれいくつになりますか。

クッキーの数

式： ( ) 個

あめの数

式： ( ) 個

2 えんぴつが35本と消しゴムが15個あります。何人かの子どもにそれぞれ同じ数ずつ、あまりのないように分けます。

① できるだけ多くの子どもに分けるとすると、何人に分けられますか。

( ) 人

② ①の人数で分けたとき、1人分はそれぞれいくつになりますか。

えんぴつの数

式： ( ) 個

消しゴムの数

式： ( ) 個



偶数と奇数  
倍数と約数 〇〇

● 公約数の利用  
(できるだけ多くに分ける)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 クッキーが36個とあめが24個あります。何人かの子どもにそれぞれ同じ数ずつ、あまりのないように分けます。

① できるだけ多くの子どもに分けるとすると、何人に分けられますか。

(            6            ) 人

② ①の人数で分けたとき、1人分はそれぞれいくつになりますか。

クッキーの数

式：             $36 \div 6 = 6$             (            6            ) 個

あめの数

式：             $24 \div 6 = 4$             (            4            ) 個

2 えんぴつが35本と消しゴムが15個あります。何人かの子どもにそれぞれ同じ数ずつ、あまりのないように分けます。

① できるだけ多くの子どもに分けるとすると、何人に分けられますか。

(            5            ) 人

② ①の人数で分けたとき、1人分はそれぞれいくつになりますか。

えんぴつの数

式：             $35 \div 5 = 7$             (            7            ) 個

消しゴムの数

式：             $15 \div 5 = 3$             (            3            ) 個

