



偶数と奇数
倍数と約数 00

● 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28個とあめが20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32本と消しゴムが16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 00

● 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28個とあめが20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。

(4) 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： $28 \div 4 = 7$ (7) 個

あめの数

式： $20 \div 4 = 5$ (5) 個

2 えんぴつが32本と消しゴムが16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。

(16) 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： $32 \div 16 = 2$ (2) 個

消しゴムの数

式： $16 \div 16 = 1$ (1) 個

