



偶数と奇数 倍数と約数 〇〇

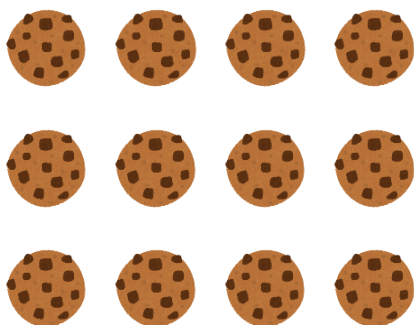
● 公約数の利用
(できるだけ多くに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

クッキーが12個とあめが8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 クッキーの数、あめの数の約数を全て書きましょう。

クッキーの数12の約数は、

(1, 2, 3, 4, 6, 12)

あめの数8の約数は、

()

② クッキーの数、あめの数の公約数を全て書きましょう。

()

③ 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。

あまりのないように分けるから、

12と8の最大公約数を
求めればいいだね!

() 人





偶数と奇数
倍数と約数 〇〇

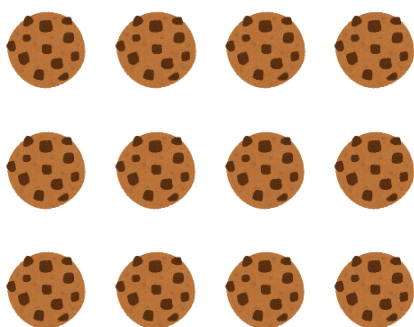
● 公約数の利用
(できるだけ多くに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

クッキーが12個とあめが8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 クッキーの数、あめの数の約数を全て書きましょう。

クッキーの数12の約数は、

(1, 2, 3, 4, 6, 12)

あめの数8の約数は、

(1, 2, 4, 8)

② クッキーの数、あめの数の公約数を全て書きましょう。

(1, 2, 4)

③ 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。

あまりのないように分けるから、
12と8の最大公約数を
求めればいいだね!

(4) 人

