



偶数と奇数  
倍数と約数 9

◎ 最大公約数を求めよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ [ ] の数の公約数を全て求めましょう。また、最大公約数を求めましょう。

① [ 11, 33 ]

公約数 ( )

最大公約数 ( )

② [ 21, 63 ]

公約数 ( )

最大公約数 ( )

③ [ 32, 48 ]

公約数 ( )

最大公約数 ( )





偶数と奇数  
倍数と約数 9

◎ 最大公約数を求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ [       ] の数の公約数を全て求めましょう。また、最大公約数を求めましょう。

① [    11, 33    ]

公約数            (            1, 11            )

最大公約数      (            11            )

② [    21, 63    ]

公約数            (            1, 3, 7, 21            )

最大公約数      (            21            )

③ [    32, 48    ]

公約数            (            1, 2, 4, 8, 16            )

最大公約数      (            16            )

