

倍数と約数 <b>約数と公約数</b>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">年</td> <td style="text-align: center;">組</td> <td style="text-align: center;">番</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">名前</td> </tr> </table>	年	組	番	名前		
年	組	番					
名前							

1 次の数の約数を、全部書きましょう。

7 1,7

8 1,2,4,8

15 1,3,5,15

24 1,2,3,4,6,8,12,  
24

2 ( ) の中の数の<sup>公約数</sup>を全部書きましょう。

(3, 6) 1,3

(9, 18) 1,3,9

(10, 15) 1,5

(16, 24) 1,2,4,8

(27, 36) 1,3,9

(12, 18) 1,2,3,6

3 ( ) の中の数の<sup>さいだい公約数</sup>を求めましょう。

(6, 8) 2

(8, 12) 4

(9, 15) 3

(14, 21) 7

(28, 42) 14

(30, 45) 15