



偶数と奇数
倍数と約数 5

● 公倍数の見つけ方の工夫



日にち： 月 日

名まえ _____

[] の中の数について答えましょう。

・ [5, 15]

① 5と15の最小公倍数はいくつですか。

答え ()

② 5と15の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (, ,)

③ 15の倍数を3つ書きましょう。

答え (, ,)

くらべてみよう

④ 下の文の にあてはまる数を書きましょう。

5と15の公倍数は、 の倍数である。

公倍数は、最小公倍数の倍数と同じになるよ！





偶数と奇数
倍数と約数 5

● 公倍数の見つけ方の工夫



日にち： 月 日

名まえ _____

() の中の数について答えましょう。

・ (5, 15)

① 5と15の最小公倍数はいくつですか。

答え (15)

② 5と15の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (15 , 30 , 45)

③ 15の倍数を3つ書きましょう。

答え (15 , 30 , 45)

くらべてみよう

④ 下の文の にあてはまる数を書きましょう。

5と15の公倍数は、 の倍数である。

公倍数は、最小公倍数の倍数と同じになるよ！

