



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。

・ (6, 9)

① 6と9の最小公倍数はいくつですか。

答え (18)

② 6と9の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (18 , 36 , 54)

③ 18の倍数を3つ書きましょう。

答え (18 , ,)

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。

6と9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。

・ (6, 9)

① 6と9の最小公倍数はいくつですか。

答え (18)

② 6と9の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (18 , 36 , 54)

③ 18の倍数を3つ書きましょう。

答え (18 , 36 , 54)

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。

6と9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！

