



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。

・ (16, 24)

① 16と24の最小公倍数はいくつですか。

答え ()

② 16と24の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (, ,)

・ (15, 25)

① 15と25の最小公倍数はいくつですか。

答え ()

② 15と25の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (, ,)

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。

・ (16, 24)

① 16と24の最小公倍数はいくつですか。

答え (48)

② 16と24の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (48 , 96 , 144)

・ (15, 25)

① 15と25の最小公倍数はいくつですか。

答え (75)

② 15と25の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (75 , 150 , 225)

公倍数は、最小公倍数の
倍数と同じになるよ！

