



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。

・ (2, 7)

① 2と7の最小公倍数はいくつですか。

答え ()

② 2と7の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (, ,)

③ 14の倍数を3つ書きましょう。

答え (, ,)

④ 下の文の □ にあてはまる数を書きましょう。

4と7の公倍数は、 □ の倍数である。

くらべてみよう



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。

・ (2, 7)

① 2と7の最小公倍数はいくつですか。

答え (14)

② 2と7の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (14 , 28 , 42)

③ 14の倍数を3つ書きましょう。

答え (14 , 28 , 42)

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。

4と7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！

