



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！





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！





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。

・ (4, 6)

① 4と6の最小公倍数はいくつですか。

答え (12)

② 4と6の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (12 , 24 , 36)

③ 12の倍数を3つ書きましょう。

答え (12 , 24 , 36)

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6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！





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, 15)

① 6と15の最小公倍数はいくつですか。

答え (30)

② 6と15の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (30 , 60 , 90)

・ (8, 12)

① 8と12の最小公倍数はいくつですか。

答え (24)

② 8と12の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (24 , 48 , 72)

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。

・ (3, 5)

① 3と5の最小公倍数はいくつですか。

答え (15)

② 3と5の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (15 , 30 , 45)

・ (10, 12)

① 10と12の最小公倍数はいくつですか。

答え (60)

② 10と12の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (60 , 120 , 180)

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。

・ (7, 9)

① 7と9の最小公倍数はいくつですか。

答え (63)

② 7と9の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (63 , 126 , 189)

・ (9, 18)

① 9と18の最小公倍数はいくつですか。

答え (18)

② 9と18の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (18 , 36 , 54)

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。

・ (8, 10)

① 8と10の最小公倍数はいくつですか。

答え (40)

② 8と10の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (40 , 80 , 120)

・ (12, 15)

① 12と15の最小公倍数はいくつですか。

答え (60)

② 12と15の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (60 , 120 , 180)

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。

・ (3, 9)

① 3と9の最小公倍数はいくつですか。

答え (9)

② 3と9の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (9 , 18 , 27)

・ (20, 30)

① 20と30の最小公倍数はいくつですか。

答え (60)

② 20と30の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (60 , 120 , 180)

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

◎ 公倍数を3つ見つける



日にち： 月 日

名まえ _____

() の中の数について答えましょう。

・ (14, 21)

① 14と21の最小公倍数はいくつですか。

答え (42)

② 14と21の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (42 , 84 , 126)

・ (3, 12)

① 3と12の最小公倍数はいくつですか。

答え (12)

② 3と12の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (12 , 24 , 36)

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！





偶数と奇数
倍数と約数 5

● 公倍数の見つけ方の工夫

12

日にち： 月 日

名まえ _____

() の中の数について答えましょう。

・ (14, 28)

① 14と28の最小公倍数はいくつですか。

答え (28)

② 14と28の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (28 , 56 , 84)

・ (12, 18)

① 12と18の最小公倍数はいくつですか。

答え (36)

② 12と18の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (36 , 72 , 108)

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。

・ (8, 16)

① 8と16の最小公倍数はいくつですか。

答え (16)

② 8と16の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (16 , 32 , 48)

・ (16, 20)

① 16と20の最小公倍数はいくつですか。

答え (80)

② 16と20の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (80 , 160 , 240)

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。

・ (14, 35)

① 14と35の最小公倍数はいくつですか。

答え (70)

② 14と35の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (70 , 140 , 210)

・ (9, 21)

① 9と21の最小公倍数はいくつですか。

答え (63)

② 9と21の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (63 , 126 , 189)

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

15

めざせ75点!



てん

名まえ

() の中の数について答えましょう。(各25点)

・ (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)

・ (4, 6)

① 4と6の最小公倍数はいくつですか。

答え (12)

② 4と6の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (12 , 24 , 36)





偶数と奇数
倍数と約数 5

● 公倍数の見つけ方の工夫

16

めざせ75点!



てん

名まえ _____

() の中の数について答えましょう。(各25点)

・ (9, 36)

① 9と36の最小公倍数はいくつですか。

答え (36)

② 9と36の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (36 , 72 , 108)

・ (12, 16)

① 12と16の最小公倍数はいくつですか。

答え (48)

② 12と16の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

答え (48 , 96 , 144)

