

取り組んだ日 月 日

5年
1
(1)

整数の性質
(偶数と奇数、約数と倍数、素数)

年 組
名前

1 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

0 4 12 27 35 36

48 51 63 89 90 111

偶数

奇数

2 □に当てはまる数を書きましよう。

① $10 = 2 \times \square$

② $15 = 2 \times \square + 1$

③ $26 = 2 \times \square$

④ $31 = 2 \times \square + 1$

3 次の数は偶数ですか、奇数ですか。

① 0 ()

② 231965 ()

③ 49321832 ()

取り組んだ日 月 日

5年
1
(2)

整数の性質
(偶数と奇数、約数と倍数、素数)

___年 ___組
名前

1 次の数の倍数を小さい方から順に5つ求めましょう。

4の倍数

7の倍数

2 ① 4と6の公倍数を小さい方から3つ求めましょう。

② 4と6の最小公倍数を求めましょう。

3 ()の中の数の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

① (6 9)

② (5 10)

③ (8 12)

4 ()の中の数の最小公倍数を求めましょう。

① (2 3 4)

② (3 5 6)

③ (2 5 9)

取り組んだ日 月 日

5年
1
(3)

整数の性質
(偶数と奇数、約数と倍数、素数)

___年 ___組
名前

1 1 2の約数をすべて求めましょう。

2 次の数の約数をすべて求めましょう。

① 1 6

② 7

③ 1 1

※7と1 1のように、1とその数自身しか約数がない数を
() といいます。

3 () の中の数の公約数をすべて求めましょう。

① (1 2 1 8)

② (1 8 3 6)

4 () の中の数の最大公約数を求めましょう。

① (1 8 3 0)

② (3 6 6 0)

③ (8 1 6 2 0)