



## 整数の性質

名前

1  にあてはまる言葉をかきましょう。

① 2 に整数をかけてできる数を、2 の  といいます。

② 2 でわり切れる整数を  、わり切れない整数を

といいます。

2 次の数は偶数ですか、奇数ですか。

① 6

② 9

③ 13

④ 0

⑤ 28

⑥ 37

3 次の数のうち、4 の倍数を全て選びましょう。

8, 9, 12, 15, 16, 17, 18

4 の倍数

4 次の数のうち、7 の倍数を全て選びましょう。

6, 7, 10, 11, 14, 21, 24

7 の倍数



## 2

## 整数の性質

名前

1  にあてはまる言葉をかきましょう。

① 6は、1, 2, 3, 6 でわりきれます。

その整数を、6の  といいます。

② 2つの数の共通した倍数を  といいます。

③ 2つの数の共通した約数を  といいます。

2 次の数のうち、18の約数を全て選びましょう。

1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 18

18の約数

3 1から30までの数について、次の問題に答えましょう。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

① 3の倍数に○、4の倍数に△をつけましょう。

② 3と4の公倍数を書きましょう。

③ 3と4の最小公倍数はいくつですか。



## 3

## 整数の性質

名前

1 次の数の最小公倍数を求めましょう。

① 3 と 5

② 4 と 6

③ 3 と 9

④ 6 と 12

⑤ 2 と 6 と 9

⑥ 3 と 5 と 10

2 次の数の公約数を全て書きましょう。

① 12 と 16

② 18 と 24

③ 15 と 30

3 16 個のチョコを同じ数ずつ何人かで分けます。あまりがでないように分けられるのは、何人に分けたときですか。

4 A 駅から、電車が 6 分おきに、バスが 9 分おきに発車します。午前 6 時に同時に出発しました。次に同時に出発するのは何時何分ですか。