

偶数と奇数

偶数：2で割り切れる整数（0, 2, 4, 6, 8, ...）

奇数：2で割ると1余る整数（1, 3, 5, 7, 9, ...）

① 次の数を 偶数と奇数に 分けましょう。

3, 7, 12, 15, 20, 24, 31, 0, 42, 55

偶数：_____

奇数：_____

② 次の数の 約数を すべて書きましょう。

(1) 12の約数 → _____

(2) 18の約数 → _____

(3) 24の約数 → _____

③ 次の数の 倍数を 5つずつ 書きましょう。

(1) 3の倍数 → _____

(2) 5の倍数 → _____

ヒント：約数は「割り切れる数」、倍数は「かけ算でできる数」です。

- ① 4と6の公倍数を小さいほうから5つ書きましょう。

- ② 12と18の公約数をすべて書きましょう。

- ③ 次の問いに答えましょう。

(1) 6と8の最小公倍数 → _____

(2) 12と16の最小公倍数 → _____

(3) 12と18の最大公約数 → _____

(4) 24と36の最大公約数 → _____

- ④ ○と×で答えましょう。

(1) 偶数+偶数は必ず偶数である → ()

(2) 奇数+奇数は必ず奇数である → ()

(3) 偶数×奇数は必ず偶数である → ()

ポイント：公倍数・公約数は「共通するもの」を探そう！

- ① たて 15cm、横 20cm の長方形の紙があります。
同じ正方形を敷き詰めるには、1 辺が何 cm の正方形を使えばよいですか。
できるだけ大きな正方形を使うとき、1 辺は何 cm ですか。

式または考え方：

答え：1 辺が _____ cm の正方形

- ② 6 の倍数でもあり、8 の倍数でもある数を「6 と 8 の公倍数」といいます。
100 以下の 6 と 8 の公倍数をすべて書きましょう。

- ③ ある数は、3 で割っても 4 で割っても 2 余ります。
このような数のうち、50 より大きく 100 より小さい数をすべて書きましょう。

考え方：

答え：_____

チャレンジ：最大公約数と最小公倍数を活用して問題を解こう！

① 「3つの連続した整数の和は3の倍数になる」ことを説明しましょう。

例： $1 + 2 + 3 = 6$ （3の倍数）

説明：

② 1から100までの整数のうち、2でも3でも割り切れる数は何個ありますか。

考え方：

答え：_____個

③ バスAは12分ごとに、バスBは15分ごとにバス停を出発します。

午前8時に両方のバスが同時に出発しました。

次に両方が同時に出発するのは何時何分ですか。

式または考え方：

答え：午前_____

思考力 UP：「なぜそうなるか」を言葉で説明する力をつけよう！

① 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

8, 13, 0, 27, 42, 51, 66

偶数：_____

奇数：_____

② 次の問いに答えましょう。

(1) 20 の約数をすべて書きましょう。

(2) 6 の倍数を小さいほうから 5 つ書きましょう。

③ 次の問いに答えましょう。

(1) 8 と 12 の最小公倍数 → _____

(2) 18 と 24 の最大公約数 → _____

(3) 6 と 9 の公約数をすべて → _____

④ 1 から 50 までの整数のうち、7 の倍数は何個ありますか。

答え：_____ 個

総まとめ：偶数・奇数・倍数・約数をしっかり覚えよう！