

5 — **10** **17**

名前

**【復習】**

- ・ 2でわりきれぬ整数を、<sup>ぐうすう</sup>**偶数**といます。
- ・ 2でわりきれぬ整数を、<sup>きすう</sup>**奇数**といます。
- ・ **0**は<sup>ぐうすう</sup>**偶数**とします。

□に入る数を整数とすると、<sup>ぐうすう</sup>偶数は  $2 \times \square$ 、<sup>きすう</sup>奇数は  $2 \times \square + 1$  の式に表すことができます。

**【練習】**

① 次の数のうち、<sup>ぐうすう</sup>偶数を○でかこみ、<sup>きすう</sup>奇数を△でかこみましょう。

3            20            5            12            25            97            34

② □にあてはまる数を入れましょう。

$$4 = 2 \times \square$$

$$5 = 2 \times \square + 1$$

$$17 = 2 \times \square + 1$$

$$92 = 2 \times \square$$

答え **【練習】** ①       

②  $4 = 2 \times \square$   
 $5 = 2 \times \square + 1$   
 $17 = 2 \times \square + 1$   
 $92 = 2 \times \square$