

5年	偶数と奇数（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

サイコロの目も偶数と奇数があるぞ。
 すごろくのゲームでも
 偶数と奇数という言葉が
 使われるときがあるぞ。



1 次の の中に、「偶数」か「奇数」のことは入れましょう。

- ① 2や4や6のように、2でわりきれぬ整数を という。
- ② 1や3や5のように、2でわりきれぬ整数を という。
- ③ 0は である。

2 次の数を偶数と奇数に分けましょう。

8 62 12 99 45 303 501 3 66 111

偶数 (8, 62, 12, 66
 ↑ ↑ ↑ ↑
 奇数 (99, 45, 303, 501, 3, 111
 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑

偶数は、一の位の数字が、「0・2・4・6・8」
 奇数は、一の位の数字が、「1・3・5・7・9」になるよ!

3 24と25は、それぞれ偶数か奇数かを調べます。次の式に当てはまる数字を入れましょう。

- ① $24 = \text{ } \times 2$ となり、偶数と考えることができる。
- ② $25 = \text{ } \times 2 + 1$ となり、奇数と考えることができる。

