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 高数と奇数があるぞ。 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。





- 次の の中に、「偶数」か「奇数」のことばを入れましょう。
 - ① 2や4や6のように、2でわりきれる整数を 偶数 という。
 - ② 1や3や5のように、2でわりきれない整数を 奇数 という。
 - ③ 0は 偶数 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 = | 12 | × 2 となり、偶数と考えることができる。
 - ② 25 = 12 × 2 + 1 となり、奇数と考えることができる。

