

⊗ 2つの偶数は？といわれたら

$$\underline{2m} \quad \underline{2n}$$

「連続する」がない時は、
2種類の文字を使って
2の倍数を書けばよい。

⊗ 3でわるると2余る数は？といわれたら

$$\underline{3m + 2}$$

奇数とは？

奇数とは... (1, 3, 5, 7, 9, ...) のこと。

つまり、偶数のとほりにあるやつが奇数ね。

$$2m$$

偶数(2m)から1引いた数。

$$\text{奇数} = \underbrace{\text{偶数} - 1}_{2 \times \square - 1}$$

整数が入る

さき偶数を表す時に

'2m' と m の文字を使った
ので、ここでは奇数を表す時
は、'n' の文字を使って。

$$\underline{2n - 1}$$
 と表そう。

ポイント (公式として覚えよう)

偶数・奇数の表し方。

(m, n は整数とする)

$$\underline{\text{偶数} \dots 2m}$$

$$\underline{\text{奇数} \dots 2n - 1}$$