

ぐうすう きすう  
偶数と奇数3

目標時間 7分

NO.1

名前

/5 点

1 次の整数を、偶数と奇数に分けましょう。

0 , 24 , 33 , 95 , 164 , 528 677 , 1351

① 偶数 ( )

② 奇数 ( )

2 10 から 50 までの整数について次の問いに答えなさい。

① 偶数は何個ありますか。

( )

② 奇数は何個ありますか。

( )

3 A,B,Cの3つの整数があります。 AとBが偶数でCが奇数のとき

A+B+C は偶数になりますか、奇数になりますか。

( )

## 答え

1 ① 偶数 ( 0 , 24 , 164 528 )

② 奇数 ( 33 , 95 , 677 1351 )

2

① 1から9までに偶数は 4 個

1から50までに偶数は 25 個

$25 - 4 = 21$  ( 21 個 )

② 1から9までに奇数は 5 個

1から50までに奇数は 25 個

$25 - 5 = 20$  ( 20 個 )

3

偶数+偶数=偶数

偶数+奇数=奇数

$A+B=偶数$  なので  $A+B+C=偶数+奇数=奇数$

( 奇数 )