

計算  
くわすう きすう  
偶数と奇数

学習日

月 日

得点

/ 100点

1 次の整数について、偶数には○、奇数には△を書きなさい。(各5点)

1 71

( )

2 340

( )

3 1357

( )

4 9752

( )

2 3けたの整数について、次の問いに答えなさい。(各10点)

1 いちばん小さい奇数を書きなさい。

( )

2 いちばん大きい偶数を書きなさい。

( )

3 奇数は全部で何個ありますか。

( )

## ヒント

奇数と偶数は交互にならぶので、例えば1から100までの奇数と偶数の個数は、 $100 \div 2 = 50$  (個) ずつになる。このことを利用して、3けたの整数の中で奇数がいくつあるかを調べよう。

つぎのプリントにつづく →

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを  
体験しよう!



Z会の本 🔍



かわいい小学生になろう

3  $\boxed{0}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ ,  $\boxed{9}$ の4まいのカードを1まいずつすべて使ってできる4けたの整数について、次の問いに答えなさい。(各15点)

1 いちばん小さい奇数を書きなさい。

( )

2 偶数は全部で何個できますか。

( )

4 次の計算の答えについて、偶数には○、奇数には△を書きなさい。(各5点)

1 奇数 + 奇数

2 偶数 + 奇数

( ) ( )

3 偶数 × 偶数

4 偶数 × 奇数

( ) ( )

これができると **かっこいい!**



「偶数」や「奇数」に <sup>てきとう</sup> 適当な数字をあてはめて、<sup>じっさい</sup> 実際に計算してみると、答えがどうなるのか考えやすいよ。

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



かっこいい小学生になろう