ほっかいどうチャレンジテスト <u>小学校第5学年</u> 73 整数

単元別問題

年 組 番氏名

- 1 次の問題に答えましょう。
- (1)次の整数を偶数と奇数に分けましょう。

0	8	9	1 5	2 6	3 3	4 8	6 7	1 0 2	2 3 1	
	ぐう すう偶数									
	きすう奇数									

(2)次の「の中の数のうち、偶数をすべて書きましょう。

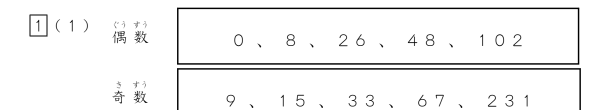
3	4 2	5 2 1	6 1 9	7000

- (3)次の計算をしたときに、答えが奇数になるものは、どれですか。 下の**1**から**4**までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。
 - **1** 3 + 5
 - **2** 8 2
 - **3** 3 × 5
 - **4** 8 ÷ 2

2 次の問題に答えましょう。	
(1) 18と24の最大公約数を書きましょう。	
(2) 12と18の最大公約数を求めましょう。	
(3)10と12の最小公倍数を書きましょう。	
(4) 12と18の最小公倍数を求めましょう。	

答

解



2でわり切れる整数を偶数、2でわり切れない整数を奇数といいます。整数は、偶数と奇数に分けることができます。

