

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 15 26 33 48 67 102 231

偶数

奇数

(2) 次の  中の数のうち、偶数をすべて書きましょう。

3 42 521 619 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  $3 \times 5$

4  $8 \div 2$

※次のページにも、問題があります。

**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。

8問中

単元別問題

解答

1 (1) ぐう すう  
偶数

0、8、26、48、102

き すう  
奇数

9、15、33、67、231

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。

(2)

42、7000

(3)

3

2 (1)

6

(2)

6

(3)

60

(4)

36