

- 1 ビッツさんは、倍数の見分け方に興味をもちました。ばっちり図書館で見つけた本に、次の内容が書かれていました。

倍数の見分け方

下1けたの数が2の倍数か「0」のとき、もとの数は2の倍数
 下2けたの数が4の倍数か「00」のとき、もとの数は4の倍数
 下3けたの数が8の倍数か「000」のとき、もとの数は8の倍数
 下4けたの数が16の倍数か「0000」のとき、もとの数は16の倍数

- 1 次の数の中から、4の倍数をすべて選びましょう。(15点)

24688642

46822864

68244286

82466428

()

- 2 右の□の中に0～9のいずれかの数字を書き入れて、8けたの8の倍数をつくりましょう。(15点)

1234567□

- 3 上の「倍数の見分け方」には、あるきまりがかくれています。そのきまりを発見して、64の倍数の見分け方を説明しましょう。(20点)

()

次のプリントにつづく →

Z会 × すたペンドリル

考える楽しさを体験しよう!



くわしくはこちら!

Z会の本 🔍



かっこいい小学生になろう

