

倍数の判定法

目標時間

10分

名前

/10

点

1 倍数の見分け方について次の()にあてはまる言葉を書きましょう。

- ① 2の倍数: 下1ケタが()
- ② 3の倍数: 各位の数字の和が()
- ③ 4の倍数: 下2ケタが()か()
- ④ 5の倍数: 下1ケタが()か()
- ⑤ 6の倍数: 下1ケタが()かつ各位の数字の和が()
- ⑥ 8の倍数: 下3ケタが()か()
- ⑦ 9の倍数: 各位の和が()

2 次の数の中から、3の倍数、4の倍数、5の倍数を見つけて番号で答えなさい。

- ① 272 ② 357 ③ 235
- ④ 616 ⑤ 1375 ⑥ 738
- ⑦ 3436 ⑧ 8950 ⑨ 1239

3の倍数 ()

4の倍数 ()

5の倍数 ()

答え

1

- ① 2の倍数: 下1ケタが (偶数)
- ② 3の倍数: 各位の数字の和が(3の倍数)
- ③ 4の倍数: 下2ケタが(00)か(4の倍数)
- ④ 5の倍数: 下1ケタが(0)か(5)
- ⑤ 6の倍数: 下1ケタが(偶数)かつ各位の数字の和が(3の倍数)
- ⑥ 8の倍数: 下3ケタが(000)か(8の倍数)
- ⑦ 9の倍数: 各位の和が(9の倍数)

2

3の倍数 (② ⑥ ⑨)

4の倍数 (① ④ ⑦)

5の倍数 (③ ⑤ ⑧)