

# 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 )