

Q. 「2、4、6」の法則に当てはまる3つの数字を並べてください

「4、7、8」	× 法則: 2ずつ増えていく偶数	当てはまるが真の法則ではない
「3、5、7」	× 法則: 2ずつ増えていく数	同上
「13、15、17」	× 同上	同上
「-9、-7、-5」	× 同上	同上
「1004、1006、1008」	× 同上	同上

「4、8、12」 × 法則: 任意のXに定数kを加えた数 当てはまるが真の法則ではない


「4、12、13」 ? 当てはまる
「5、4、3」 ? 当てはまらない



真の法則とは？

Q. 「2、4、6」の法則に当てはまる3つの数字を並べてください

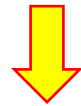
確認バイアス「自分が信じているものの裏付けを得ようとする」傾向のこと



「4、7、8」	× 法則: 2ずつ増えていく偶数	当てはまるが真の法則ではない
「3、5、7」	× 法則: 2ずつ増えていく数	同上
「13、15、17」	× 同上	同上
「-9、-7、-5」	× 同上	同上
「1004、1006、1008」	× 同上	同上

「4、8、12」 × 法則: 任意のXに定数kを加えた数 当てはまるが真の法則ではない

「4、12、13」 ? 当てはまる
「5、4、3」 ? 当てはまらない



法則: 前の数字よりも大きい

確証バイアスを抜け出す方法

①**反対の事例があるか？** を質問する。**反対意見**を探す。自分の意見や信念を**疑う**。

法則は、2ずつ増える数である ↔ 法則は、2ずつ減る数である

自分の社会生活に「満足している」 ↔ 「不満である」

自分は「内向的である」 ↔ 「外交的である」

自分は「科学が得意である」 ↔ 「科学が苦手である」

「犬は猫より優秀である」 ↔ 「猫は犬より優秀である」

②あえて「**偶然**」に身を委ねる

- ・いつもと違う料理を選ぶ
- ・いつもと違うルートで通勤する
- ・友人に服を選んでもらう

③**客観的な情報**を得る(第3者の情報)