

## ジャマイカゲームにチャレンジしよう！



それぞれの黒、白はサイコロで10～60、1～6がでます。

黒のサイコロに出た目を足し算します。

5つの白の数を全て1回だけ使って黒目を足した数になる、四則演算の式を求めてください。

複数の式がある場合や、式が無い場合もあります。みんなで考えて！

例 黒 = 10、5 白 = 6、1、4、3、5

解答1:  $10 + 5 = 15 = 5 \times 3 \times (6 - 4 - 1)$

解答2:  $10 + 5 = 15 = 5 \times 6 \div (4 - 3 + 1)$

解答3:  $10 + 5 = 15 = 6 \div 3 \times 5 + 4 + 1$

他にもあるかな？

1 黒 = 10、1 白 = 1、2、3、4、4

2 黒 = 60、2 白 = 1、1、3、3、6

3 黒 = 40、2 白 = 1、2、3、4、5