

## 算数オンライン塾 8月30日の問題 一場合の数

---

サイコロを3回振ります。1回目に出た目の数をA、2回目に出た目の数をB、3回目に出た目の数をCとします。

(1)  $A \times B \times C$ の値が偶数となるようなサイコロの目の出方は、何通りありますか。

(2)  $A \times B \times C$ の値が8の倍数となるようなサイコロの目の出方は、何通りありますか。

【式と考え方】

(1)		(2)	
-----	--	-----	--