

## 算数オンライン塾 3月2日の問題 一場合の数一

---

4人の人がサイコロを1回ずつふるとき、目の出方は全部で $6 \times 6 \times 6 \times 6 = 1296$ 通りあります。この中で4つの出た目の数をすべてかけると4の倍数になる目の出方は何通りありますか。

【式と考え方】