

## 算数オンライン塾 8月19日の問題 解説

---

2個入る箱が1つあるので、その箱の決め方が3通り。

その箱に2個入れる入れ方が  $4 \times 3 \div 2 = 6$  通り

残りの2つの箱に2つの球を入れる入れ方が2通りになるので、

$3 \times 6 \times 2 = 36$  通り

(答え) 36通り