

## 算数オンライン塾 12月16日の問題 一場合の数

---

0を含めた互いに異なる1桁の数字が書かれた4枚のカード、 $\square_0$ 、 $\square_1$ 、 $\square_2$ 、 $\square_3$ があります。この4枚のカードの中から3枚のカードを使ってできる3桁の整数をすべてノートに記録していきます。記録した3桁の整数の和を計算したところ、9016になりました。4枚のカードに書かれた数字の和 $A+B+C+D$ の値はいくつですか。

【式と考え方】