



# SPICAからの挑戦状

2024年 掲載  
No.9 問題



Eメール: spica\_info@waseda-ac.co.jp (送信先)

## 問題

A、B、Cには1、2、3、4、5、6、7、8、9の異なる数が当てはまります。2つの3桁の整数ABCとCBAの和をNとすると、Nの各桁に並ぶどの数も奇数になるA、B、Cの組み合わせは全部で何通りありますか。

解答欄

通り

解き方 ※欄が足りない場合は別紙にご記入いただき送付をお願い致します。

住所 〒	-	TEL	-	-
		FAX	-	-
ふりがな	学年	応募回数		
氏名	小3・小4・小5・小6	回		



### 【個人情報の利用目的】

ご記入いただいた個人情報は、各種講座・模試・イベントなどに関する情報をお知らせするために利用させていただきます。また、社内の研究開発、資料作成などに利用させていただく場合がございます。