



SPICAからの挑戦状

2026年 掲載
No.2 問題



Eメール: spica_info@waseda-ac.co.jp (送信先)

$A+B\times 2+C\times 3+D\times 6$ のA、B、C、Dには0から9までの数字を自由に入れることができます。
 $A+B\times 2+C\times 3+D\times 6$ が7の倍数となるA、B、C、Dの数字の入れ方の組み合わせは全部で何通り
ありますか。ただし、0は7で割り切れるものとします。

解答欄

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。