

## 足し算を完成しよう！

同志社中学校数学科

同中生の皆さん、こんにちは。数学科です。

5月の「最大」素数の問題、多くの皆さんのご応募がありました。ありがとうございました！  
今回は、パズルを出題します。

□に1から9までの数字をそれぞれ1個並べるパズルです。□の間にある不等号をヒントに、  
3ケタの数の足し算式が成り立つように、あてはめてください。

皆さんの挑戦をお待ちしています！

## Q31 あてはまる数字は何でしょうか？

(1)

$$\begin{array}{r}
 \square > \square > \square \\
 \wedge \quad \wedge \quad \wedge \\
 \square > \square > \square \\
 \vee \quad \vee \quad \vee \\
 +) \quad \square < \square < \square \\
 \hline
 1 \quad 9 \quad 5 \quad 3
 \end{array}$$

※この問題は、米澤章夫氏（パズルとゲームを楽しむ会主宰）の著作物です。  
作者の了解を得て、ご紹介しています。

(2)

$$\begin{array}{r}
 \square < \square > \square \\
 \vee \quad \vee \quad \wedge \\
 \square < \square > \square \\
 \vee \quad \wedge \quad \vee \\
 +) \quad \square < \square > \square \\
 \hline
 1 \quad 6 \quad 2 \quad 9
 \end{array}$$

同志社中学校数学科宛に解答用紙をFAX（075-781-7254）するか、担任、数学科教員へ渡してください。解答用紙は、立志館階段「NISSIN」1-2階踊り場、階段「SYOEI」2階廊下、生活指導部前に置いてあります。正解者に文具など進呈します。（先着7名）

解答掲載時、氏名公表（可・不可） \_\_\_\_\_ 年 組 番、氏名 \_\_\_\_\_