

中1～第10回数の集合と四則計算～	
氏名：	解答・解説

**例題** 次の計算がいつでもできるときは○、いつでもできるとは限らないときは×を次の表に書き入れなさい。

	加法	減法	乗法	除法
自然数の集合	○	×	○	×
整数の集合	○	○	○	×

$(+5) - (+8) = -3$   
 負の整数になる！

$(+3) \div (-7) = -\frac{3}{7}$   
 $(-1) \div (+2) = -0.5$

$(+3) \div (+7) = +\frac{3}{7}$   
 分数になる！

$(+1) \div (+2) = +0.5$   
 小数になる！