

<p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">パターン1</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">パターン2</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">パターン3</p>
<p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">() 指数の計算</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">数指数の計算</p>	
$(+a)^2$ \Downarrow $=(+a) \times (+a)$	$+a^2$ \Downarrow $=+(a \times a)$	$(+a^2)$ \Downarrow $=+(a \times a)$
$(-a)^3$ \Downarrow $=(-a) \times (-a) \times (-a)$	$-a^3$ \Downarrow $=-(a \times a \times a)$	$(-a^3)$ \Downarrow $=-(a \times a \times a)$
<p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">()²</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">数²</p>	
<p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">指数の数だけ () の かけ算をする。</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">符号はそのまま、数だけを 指数のぶんだけかけ算をする。</p>	

<p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">パターン1</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">パターン2</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">パターン3</p>
<p>① $(-2)^2$</p> $=(-2) \times (-2)$ $=+4$	<p>① $\square 3^2$</p> $=\square (3 \times 3)$ $=\square 9$	<p>① $(\square 7)^2$</p> $=\square (7 \times 7)$ $=\square 49$
<p>② $(-3)^3$</p> $=(-3) \times (-3) \times (-3)$ $=-27$	<p>② $\square 2^3$</p> $=\square (2 \times 2 \times 2)$ $=\square 8$	<p>② $(\square 1)^3$</p> $=\square (1 \times 1 \times 1)$ $=\square 1$
<p>③ $(-2)^4$</p> $=(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)$ $=+16$	<p>③ $\square 2^4$</p> $=\square (2 \times 2 \times 2 \times 2)$ $=\square 16$	<p>③ $(\square 3)^4$</p> $=\square (3 \times 3 \times 3 \times 3)$ $=\square 81$
<p>④ $(+5)^2$</p> $=(+5) \times (+5)$ $=+25$	<p>④ $\square + 5^2$</p> $=\square + (5 \times 5)$ $=\square + 25$	<p>④ $(\square + 6)^2$</p> $=\square + (6 \times 6)$ $=\square + 36$
<p>⑤ $(+1)^3$</p> $=(+1) \times (+1) \times (+1)$ $=+1$	<p>⑤ $\square + 1^3$</p> $=\square + (1 \times 1 \times 1)$ $=\square + 1$	<p>⑤ $(\square + 2)^3$</p> $=\square + (2 \times 2 \times 2)$ $=\square + 8$