

<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>	

パターン1	パターン2	パターン3
① $(-2)^2$ $=(-2) \times (-2)$ $=+4$	① $\square 3^2$ $=\square (3 \times 3)$ $=\square 9$	① $(\square 7)^2$ $=\square (7 \times 7)$ $=\square 49$
② $(-3)^3$ $=(-3) \times (-3) \times (-3)$ $=-27$	② $\square 2^3$ $=\square (2 \times 2 \times 2)$ $=\square 8$	② $(\square 1)^3$ $=\square (1 \times 1 \times 1)$ $=\square 1$
③ $(-2)^4$ $=(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)$ $=+16$	③ $\square 2^4$ $=\square (2 \times 2 \times 2 \times 2)$ $=\square 16$	③ $(\square 3)^4$ $=\square (3 \times 3 \times 3 \times 3)$ $=\square 81$
④ $(+5)^2$ $=(+5) \times (+5)$ $=+25$	④ $\square + 5^2$ $=\square + (5 \times 5)$ $=\square + 25$	④ $(\square + 6)^2$ $=\square + (6 \times 6)$ $=\square + 36$
⑤ $(+1)^3$ $=(+1) \times (+1) \times (+1)$ $=+1$	⑤ $\square + 1^3$ $=\square + (1 \times 1 \times 1)$ $=\square + 1$	⑤ $(\square + 2)^3$ $=\square + (2 \times 2 \times 2)$ $=\square + 8$