

/	解説
/	NO17

正負の数 NO13
累乗の指数3パターン②

NAME	間違数

パターン1

- ① $(-2)^2$
= +4
=
- ② $(+3)^3$
= 27
=
- ③ -4^2
= -16
=
- ④ $(+5)^2$
= 25
=
- ⑤ -1^3
= -1
=
- ⑥ -2^4
= -16
=
- ⑦ $(-4)^2$
= 16
=
- ⑧ -3^4
= -81
=
- ⑨ $(+5)^2$
= 25
=
- ⑩ $(-6)^2$
= -36
=

パターン2

- ① -2^3
= -8
=
- ② $(+3)^4$
= 81
=
- ③ $(-3)^4$
= -81
=
- ④ $+2^3$
= 8
=
- ⑤ $(-2)^4$
= 16
=
- ⑥ $(-5)^3$
= -125
=
- ⑦ $(-9)^2$
= 81
=
- ⑧ -1^4
= -1
=
- ⑨ $(+6)^3$
= 216
=
- ⑩ $(-7)^2$
= -49
=

パターン3

- ① (-3^2) -9
= -9
=
- ② $(-3)^2$ 9
= 9
=
- ③ -3^3 -27
= -27
=
- ④ $(+2^2)$ 4
= 4
=
- ⑤ (-2^2) -4
= -4
=
- ⑥ $(-5)^2$ 25
= 25
=
- ⑦ -4^4 -256
= -256
=
- ⑧ $(-5)^4$ 625
= 625
=
- ⑨ $+10^3$ 1000
= 1000
=
- ⑩ (-8^3) -512
= -512
=