

加法と減法の混じった計算 (解答と解説)

1 **解答** (1) 1 (2) -4 (3) 2 (4) -6

$$(1) 5-8+4=5+4-8$$

$$=9-8$$

$$=1$$

$$(2) -7+6-3=-7-3+6$$

$$=-10+6$$

$$=-4$$

$$(3) 3-8+9-2=3+9-8-2$$

$$=12-10$$

$$=2$$

$$(4) -10+2-5+7=-10-5+2+7$$

$$=-15+9$$

$$=-6$$

2 **解答** (1) 10 (2) 1 (3) -1 (4) 3

$$(1) 8-9+11=8+11-9$$

$$=19-9$$

$$=10$$

$$(2) -5+7-1=7-5-1$$

$$=7-6$$

$$=1$$

$$(3) -6+1-3+7=1+7-6-3$$

$$=8-9$$

$$=-1$$

$$(4) 4-13+2+10=4+2+10-13$$

$$=16-13$$

$$=3$$

3 **解答** (1) -2 (2) 2 (3) 2 (4) -4 (5) 8 (6) -3

$$(1) 7-9=-2$$

$$(2) -1+3=2$$

$$(3) -2+8-4=2$$

$$(4) 5-12+3=-4$$

$$(5) 7-11+18-6=8$$

$$(6) -6+19-24+8=-3$$

4 **解答** (1) 3 (2) 8 (3) 7 (4) -4 (5) -5

$$(1) 10+(-2)-5=10-2-5$$

$$=10-7$$

$$=3$$

$$(2) 7-(-5)+(-4)=7+5-4$$

$$=12-4$$

$$=8$$

$$(3) 8-(+6)+9-4=8-6+9-4$$

$$=8+9-6-4$$

$$=17-10$$

$$=7$$

$$(4) 5+(-10)-6-(-7)=5-10-6+7$$

$$=5+7-10-6$$

$$=12-16$$

$$=-4$$

$$(5) -4+(+13)-6-(+8)=-4+13-6-8$$

$$=-4-6-8+13$$

$$=-18+13$$

$$=-5$$

5 **解答** (1) 6 (2) 3 (3) -11 (4) 33

$$(1) -9+(+16)-(-7)-8=-9+16+7-8=6$$

$$(2) 23+(-19)-13-(-12)=23-19-13+12=3$$

$$(3) (-3)+5-29-(-16)=-3+5-29+16=-11$$

$$(4) -32-(-5)+26-(-34)=-32+5+26+34=33$$