

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

1 次の計算をなさい。

$$(1) \boxed{+5} \boxed{+5} = \boxed{+} (5 \boxed{+} 5) \quad (2) \boxed{-2} \boxed{-3} = \boxed{-} (2 \boxed{+} 3)$$

$$= \boxed{10} \quad = \boxed{-5}$$

$$(3) \boxed{-9} \boxed{+6} = \boxed{-} (9 \boxed{-} 6) \quad (4) \boxed{+6} \boxed{-2} = \boxed{+} (6 \boxed{-} 2)$$

$$= \boxed{-3} \quad = \boxed{4}$$

$$(5) \boxed{-2} \boxed{+7} = \boxed{+} (7 \boxed{-} 2) \quad (6) \boxed{+1} \boxed{-9} = \boxed{-} (9 \boxed{-} 1)$$

$$= \boxed{5} \quad = \boxed{-8}$$

2 1と同じように途中式を書いて、次の計算をなさい。

$$(1) +8+9$$

$$=+(8+9)$$

$$=17$$

$$(2) -13-6$$

$$=- (13+6)$$

$$=-19$$

$$(3) -4+12$$

$$=+(12-4)$$

$$=8$$

$$(4) +8-10$$

$$=- (10-8)$$

$$=-2$$

$$(5) -18+12$$

$$=- (18-12)$$

$$=-6$$

$$(6) +11-18$$

$$=- (18-11)$$

$$=-7$$