

(解答) ③

	P18 (分厚い教科書) た①			
同符号の 数の 加法	(1) $(+2) + (+7)$	$= +9$	(2) $(+4) + (+3)$	$= +7$
	(3) $(-2) + (-4)$	$= -6$	(4) $(-5) + (-8)$	$= -13$
	P19 た②			
異符号の 数の 加法	(1) $(+4) + (-3)$	$= + (4-3)$ $= +1$	(2) $(+7) + (-9)$	$= - (9-7)$ $= -2$
	(3) $(-6) + (+6)$	$= 0$	(4) $(-12) + (+18)$	$= + (18-12)$ $= +6$
④ 符号 → 絶対値 の大きい 方を加す				
絶対値 → 大きい方 から小さい 方を引く				
	P20 問1			
	(1) $(-3) + (+8)$	$= + (8-3)$ $= +5$	(2) $(-5) + (-7)$	$= -12$
(3) のように			(3) $0 + (-2)$	$= -2$
0 に近い 数を加え ても、和は 加えた数 になる。	(4) $(-4) + (+4)$	$= 0$	(5) $(+15) + (-8)$	$= + (15-8)$ $= +7$
	(6) $(-40) + (+12)$	$= - (40-12)$ $= -28$		
	(7) $(-19) + (-13)$	$= -32$	(8) $(+24) + (-36)$	$= - (36-24)$ $= -12$

↑ 絶対値の等しい
異符号の加法
⇒ 和は 0 になる