

解答に一部印刷が不鮮明なページがありましたので、以下が訂正になります。

(12) 乗法②

(1) -8	(2) +12	(3) -25	(4) +10	(5) -24
(6) -50	(7) +72	(8) -24	(9) +60	(10) +6
(11) -44	(12) -60	(13) +9	(14) -4	(15) 0
(16) $= (+6) \times (+8)$ $= +48$	(17) $= (+20) \times (-3)$ $= -60$			
(18) $= (+2) \times (-56)$ $= -112$	(19) $= (-8) \times (+6)$ $= -48$			
(20) $= (-20) \times (-11)$ $= +220$	(21) $= (-8) \times (+30)$ $= -240$			
(22) $= (-8) \times (-3)$ $= +24$	(23) $= (+16) \times (-3)$ $= -48$			
(24) $= (+8) \times (-6)$ $= -48$	(25) $= (-20) \times (+3)$ $= -60$			

(13) 乗法③

★次の計算をしよう。

(1) -12	(2) +15	(3) -45	(4) +2	(5) +1
(6) 0				
(7) $= (-6) \times (-4)$ $= +24$	(8) $= (+20) \times (-12)$ $= -240$			
(9) $= (+16) \times (+49)$ $= +784$	(10) = 0			
(11) $= +(5 \times 1 \times 3 \times 3)$ $= +45$	(12) $= -(2 \times 1 \times 5 \times 4 \times 8)$ $= -320$			
(13) $= -(3 \times 10 \times 2)$ $= -60$	(14) = 0			

☆累乗の指数を使って表そう。

(1) $(+4)^2$	(2) $(-5)^2$	(3) $(-6)^3$	(4) $(-3)^4$	(5) $(-\frac{2}{5})^3$
(6) -7^2				

☆次の計算をしよう。

(1) +64	(2) -25	(3) -9	(4) -1	(5) -8
(6) $=\frac{4}{9} \times \left(-\frac{3}{4}\right)$ $=-\frac{1}{3}$				

(14) 除法

(1) +2	(2) -3	(3) -2	(4) +1	(5) -1
(6) -3	(7) -2	(8) -4	(9) +9	(10) +8
(11) -16	(12) +8	(13) +2	(14) -4	(15) -2
(16) +3	(17) -3	(18) -9	(19) +2	(20) -3
(21) -3	(22) +8	(23) -4	(24) +5	(25) +3
(26) -7	(27) -1	(28) +5	(29) -2	(30) +5
(31) +3	(32) 0	(33) -8	(34) $+\frac{20}{9}$	(35) $-\frac{5}{4}$
(36) $+\frac{25}{3}$				