

DM2-07C 連立方程式：加減法 発展 解答

【1】両方の式を何倍かして解く

(1) $x = 2, y = 4$

(2) $x = 3, y = -2$

(3) $x = -1, y = 5$

(4) $x = 5, y = 1$

(5) $x = -2, y = -3$

(6) $x = 4, y = -1$

(7) $x = 1, y = -4$

(8) $x = -3, y = 2$

【2】符号に注意して解く

(9) $x = 2, y = -5$

(10) $x = -4, y = 3$

(11) $x = 6, y = -1$

(12) $x = -2, y = 4$

(13) $x = 3, y = 2$

(14) $x = -1, y = -3$

(15) $x = 5, y = -2$

(16) $x = -3, y = -4$

【3】係数が大きい連立方程式

(17) $x = 2, y = 3$

(18) $x = -1, y = 4$

(19) $x = 5, y = -3$

(20) $x = -4, y = 2$

(21) $x = 1, y = -2$

(22) $x = -2, y = -5$

(23) $x = 3, y = -1$

(24) $x = -5, y = 3$

【4】加減法のまとめ

(25) $x = 2, y = 1$

(26) $x = -3, y = 2$

(27) $x = 4, y = -2$

(28) $x = -1, y = 5$

(29) $x = 6, y = 1$

(30) $x = -2, y = -1$

(31) $x = 1, y = 3$

(32) $x = 3, y = -4$