

解答

1. 連立方程式 1 (加減)

(1) $x = 1$
 $y = -1$

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

(3) $x = 1$
 $y = -6$

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

(5) $x = -2$
 $y = -8$

(6) $x = -2$
 $y = 1$

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

(8) $x = -8$
 $y = -4$

2. 連立方程式 1 (加減)

(1) $x = 10$
 $y = 2$

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

(5) $x = -4$
 $y = 5$

(7) $x = -3$
 $y = -6$

(2) $x = -6$
 $y = -3$

(4) $x = 5$
 $y = -4$

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

(8) $x = 1$
 $y = 2$

3. 連立方程式 1 (加減)

(1) $x = 2$
 $y = 10$

(3) $x = 7$
 $y = -8$

(5) $x = -1$
 $y = 7$

(7) $x = -8$
 $y = -5$

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

(4) $x = -3$
 $y = 1$

(6) $x = 8$
 $y = 4$

(8) $x = 4$
 $y = -2$

4. 連立方程式 1 (代入)

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

(2) $x = -8$
 $y = 1$

(3) $x = 3$
 $y = -7$

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

(5) $x = -1$
 $y = 7$

(6) $x = -3$
 $y = -1$

(7) $x = -3$
 $y = -1$

(8) $x = 10$
 $y = -4$

5. 連立方程式 1 (代入)

(1) $x = -8$
 $y = -1$

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

(5) $x = 1$
 $y = 7$

(7) $x = -5$
 $y = 1$

(2) $x = 9$
 $y = -3$

(4) $x = 1$
 $y = 3$

(6) $x = 1$
 $y = -10$

(8) $x = 10$
 $y = -1$

6. 連立方程式 1 (代入)

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

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

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

(7) $x = -2$
 $y = 1$

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

(4) $x = 2$
 $y = 9$

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

(8) $x = -3$
 $y = -1$

7. 連立方程式 1 (加減・代入)

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

(2) $x = 3$
 $y = -6$

(3) $x = -10$
 $y = 1$

(4) $x = -2$
 $y = -6$

(5) $x = 3$
 $y = 10$

(6) $x = 4$
 $y = 3$

(7) $x = -2$
 $y = -1$

(8) $x = -10$
 $y = 5$

8. 連立方程式 1 (加減・代入)

(1) $x = -6$
 $y = 9$

(3) $x = -2$
 $y = 4$

(5) $x = 10$
 $y = 3$

(7) $x = 1$
 $y = -2$

(2) $x = 2$
 $y = 7$

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

(6) $x = -5$
 $y = 8$

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

9. 連立方程式 1 (加減・代入)

(1) $x = 2$
 $y = -10$

(3) $x = 1$
 $y = 8$

(5) $x = 2$
 $y = 1$

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

(2) $x = -6$
 $y = -1$

(4) $x = -9$
 $y = 7$

(6) $x = 3$
 $y = -8$

(8) $x = -1$
 $y = 1$

10. 連立方程式 1 (加減・代入)

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

(2) $x = 6$
 $y = -2$

(3) $x = -4$
 $y = 2$

(4) $x = 5$
 $y = -3$

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

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

(7) $x = -9$
 $y = -2$

(8) $x = -4$
 $y = 1$

11. 連立方程式 1 (加減・代入)

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

(3) $x = 6$
 $y = -1$

(5) $x = 6$
 $y = -3$

(7) $x = -2$
 $y = -9$

(2) $x = -1$
 $y = 3$

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

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

(8) $x = 9$
 $y = 10$

12. 連立方程式 1 (加減・代入)

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

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

(5) $x = -9$
 $y = 6$

(7) $x = 2$
 $y = -6$

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

(4) $x = 1$
 $y = 8$

(6) $x = 1$
 $y = -2$

(8) $x = -7$
 $y = -1$