

試行錯誤【たし算・ひき算】～思考が至高～

(1) □に1, 3, 5, 6, 9の数字を1回ずつ入れましょう。

$$\square + \square + \square - \square - \square = 8$$

(2) □に3, 5, 7, 8, 9の数字を1回ずつ入れましょう。

$$\square + \square + \square - \square - \square = 6$$

(3) □に1, 3, 4, 5, 9の数字を1回ずつ入れましょう。

$$\square + \square + \square - \square - \square = 12$$

(4) □に1, 2, 7, 8, 9の数字を1回ずつ入れましょう。

$$\square + \square + \square + \square - \square = 13$$

(5) □に1, 4, 5, 6, 9の数字を1回ずつ入れましょう。

$$\square + \square + \square + \square - \square = 15$$

(6) □に2, 3, 6, 7, 9の数字を1回ずつ入れましょう。

$$\square + \square + \square + \square - \square = 21$$

(7) □に1, 4, 6, 7, 8の数字を1回ずつ入れましょう。

$$\square + \square + \square + \square - \square = 10$$

解答

(1) □に1, 3, 5, 6, 9の数字を1回ずつ入れましょう。

$$1+6+9-3-5=8$$

(2) □に3, 5, 7, 8, 9の数字を1回ずつ入れましょう。

$$3+7+9-5-8=6$$

(3) □に1, 3, 4, 5, 9の数字を1回ずつ入れましょう。

$$3+5+9-1-4=12$$

(4) □に1, 2, 7, 8, 9の数字を1回ずつ入れましょう。

$$1+2+8+9-7=13$$

(5) □に1, 4, 5, 6, 9の数字を1回ずつ入れましょう。

$$1+4+6+9-5=15$$

(6) □に2, 3, 6, 7, 9の数字を1回ずつ入れましょう。

$$2+6+7+9-3=21$$

(7) □に1, 4, 6, 7, 8の数字を1回ずつ入れましょう。

$$1+4+6+7-8=10$$

