

## 「比較」の問題 - 規則性

「下の表は整数を1から順にある規則にしたがって並べてある。いま点線で囲まれた4つの整数の和は48である。点線で囲んだ4つの整数の和が168になるとき、その数字をすべて求めなさい。」

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	・	・
・	・	・	・	・	・	・

答 \_\_\_\_\_

1, 下の表は整数を1から順にある規則にしたがって並べてある。四角い点線で囲まれた数のように、縦3個、横2個の合計6個の数の和は99になる。この表の別のところで6個の数字を囲み、その合計を453にした。その6個の数字をすべて求めなさい。

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	・	・
・	・	・	・	・	・	・

答 \_\_\_\_\_