資料の活用の利用

　右の表は、40人分の登校時間をまとめたものである。この表をもとに平均を求めると27分であった。表の空欄に当てはまる数を求めよう。

|  |  |
| --- | --- |
| 階級（分） | 度数（人） |
| 0～1010～2020～3030～4040～50 | ４（　　　　）12（　　　　）６ |
| 計 | 40 |

資料の活用の利用

　右の表は、40人分の登校時間をまとめたものである。この表をもとに平均を求めると27分であった。表の空欄に当てはまる数を求めよう。

|  |  |
| --- | --- |
| 階級（分） | 度数（人） |
| 0～1010～2020～3030～4040～50 | ４（　　　　）12（　　　　）６ |
| 計 | 40 |

資料の活用の利用

　右の表は、40人分の登校時間をまとめたものである。この表をもとに平均を求めると27分であった。表の空欄に当てはまる数を求めよう。

|  |  |
| --- | --- |
| 階級（分） | 度数（人） |
| 0～1010～2020～3030～4040～50 | ４（　　　　）12（　　　　）６ |
| 計 | 40 |

資料の活用の利用

　右の表は、40人分の登校時間をまとめたものである。この表をもとに平均を求めると27分であった。表の空欄に当てはまる数を求めよう。

|  |  |
| --- | --- |
| 階級（分） | 度数（人） |
| 0～1010～2020～3030～4040～50 | ４（　　　　）12（　　　　）６ |
| 計 | 40 |

解答

ｘ＋ｙ＝４０

5×4＋15×ｘ＋25×12＋35×ｙ＋45×6＝40×27

この連立方程式を解いて、

ｘ＝７、ｙ＝１１