

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□□□□□) □□□□□□
□□□□□□□□ □□ □□□□□

□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□

□□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □ □ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□
□□ □□

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ : □□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□ □□□□, □□□□-□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ ‘□□□□ □□□□□ □□□’ □□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □ □□ □□□ □□□

□□□□□□□□ □□□, □□□□□□ □□□□□□□ □□ □ □□□□□□
□□□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □ □ □□□□
□□□ □□□ □□, □□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□-□

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, intended for students to draw or write in.

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□
□□□□□□□, □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□. □□□□□□□ □□□□□
□□□, □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□

□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□
□□□□□, □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□, □□□□□□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□

A horizontal row of 10 empty square boxes, followed by a colon (:), and another horizontal row of 10 empty square boxes.

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, likely representing a sequence or list item. A comma is positioned after the first row, indicating a continuation or a list item. Another row of ten empty rectangular boxes follows the comma.

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□

□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□

□ □ □ □

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□-□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□ □□□ □□□□□, □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□

A horizontal bar chart illustrating the distribution of 1000 data points across 10 bins. The x-axis is labeled "Bin" and ranges from 1 to 10. The y-axis is labeled "Count" and ranges from 0 to 100. The bars show a relatively uniform distribution, with each bin containing approximately 100 data points.

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □
□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□, □□ □□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□



□□□□□□□□□ □□□-□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□

□□ □□□ □□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□
□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□,
□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□, □□ □□□□
□□□ □□□□□ □□□, □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□

□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□□□□, □□□□□, □□□□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□

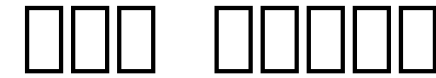
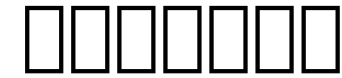
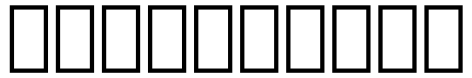
□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□, □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□, □□
□□□□□ □□□□ □□□ □□□, □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□

 -  

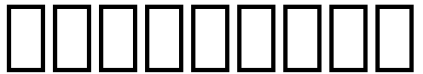


□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□ □□□□□□□□□ (□□ □□□□□□□□) □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□-□ □□ □□□□□ □
□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□
□□□□□ □□□□□

□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□

□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□ □ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□
□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ . □□□□□ □□□



□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□□□ (□□□□) □□□□□□□□ □□□□

□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□ □□□, □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□
□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□

□ □□□□□ □ □ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □ □ □
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□

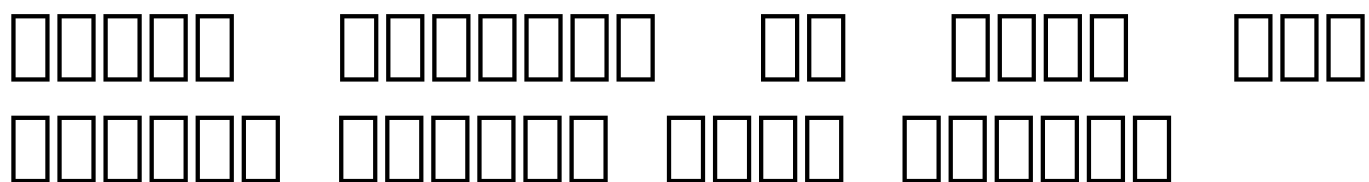
□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□.
□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□

□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□
□□

□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□ - □□□□□□□



□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□ (□□□□□) □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□, □□□□□ □□-□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□
□□ □□□ □□□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□



□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□-□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□

□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□-□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□
□□□□ □□□.□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□
□□□□ □□ □□□□□ □□□□□

□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□

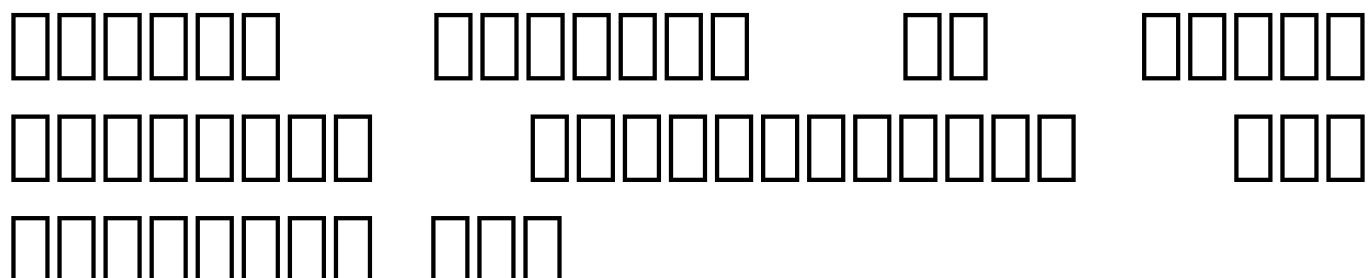
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□

□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□

The image consists of four separate groups of five empty rectangular boxes. Each group is aligned horizontally. The boxes are white with thin black outlines.

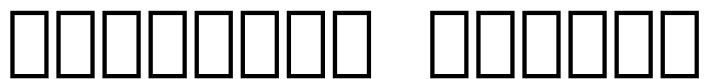
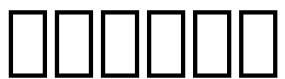
ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ପରିମାଣରେ ଏହାର ଅଧିକାରୀ ହୁଏଥିଲୁ ଏହାର ପରିମାଣରେ ଏହାର ଅଧିକାରୀ ହୁଏଥିଲୁ
ଏହାର ମହିନେ ଏହାର, ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର

□□□□□ - □□□□□ □□□□□□



□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □
□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□
□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□



中原区警察署は、本件の調査結果をもとに、事件の発生原因や犯人の特徴などを分析し、以下の結論を得ました。

事件の発生は、複数の要因によるものと見受けられます。まず、事件の発生地である中原区は、人口密度が高く、賑わいのある地域であるため、犯罪の発生リスクが比較的高いと言えます。

また、事件の発生は、複数の要因によるものと見受けられます。まず、事件の発生地である中原区は、人口密度が高く、賑わいのある地域であるため、犯罪の発生リスクが比較的高いと言えます。

事件の発生は、複数の要因によるものと見受けられます。まず、事件の発生地である中原区は、人口密度が高く、賑わいのある地域であるため、犯罪の発生リスクが比較的高いと言えます。

事件の発生は、複数の要因によるものと見受けられます。まず、事件の発生地である中原区は、人口密度が高く、賑わいのある地域であるため、犯罪の発生リスクが比較的高いと言えます。

事件の発生は、複数の要因によるものと見受けられます。まず、事件の発生地である中原区は、人口密度が高く、賑わいのある地域であるため、犯罪の発生リスクが比較的高いと言えます。

以上が、中原区警察署による事件の調査結果です。