

- タイトル  
連立 1 次不等式の表す領域
- 内容  
2 つの 1 次不等式の領域の共通部分を求める教材です.
- 使い方  
次の手順で操作します.
  - (1) 名前や番号を ID 欄に入力してください.
  - (2) 「出題」ボタンを押すと, 問題が表示され, 不等式①の表す領域の境界が表示されます.
  - (3) 点 A を不等式①の表す領域の内部に置き, 「(1) の解答」ボタンを押すと, 点 A の座標が表示されます. さらに, 「(1) の採点」ボタンを押すと, 採点結果と正解の領域が表示されます.
  - (4) 「(2) 表示」ボタンを押すと, 不等式②の表す領域の境界が表示されます.
  - (5) 点 B を不等式②の表す領域の内部に置き, 「(2) の解答」ボタンを押すと, 点 B の座標が表示されます. さらに, 「(2) の採点」ボタンを押すと, 採点結果と正解の領域が表示されます.
  - (6) 「(3) 表示」ボタンを押すと, 不等式①と不等式②の表す領域の境界が表示されます.
  - (7) 点 C を連立不等式の表す領域の内部に置き, 「(3) の解答」ボタンを押すと, 点 C の座標が表示されます. さらに, 「(3) の採点」ボタンを押すと, 採点結果と正解の領域が表示されます.
  - (8) 最後に「記録」ボタンを押すと, 記録が書き込まれ, 全ての表示が消えます. さらに問題を解きたい場合には, 「出題」ボタンを押すと, 新たな問題が表示されます.