- 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。