Para que te funcione la conexión con la base de datos debes de tener la siguiente estructura dentro del .java que vaya a hacer uso de la misma.

public class <NOMBRE\_CLASE> extends AppCompatActivity implements ConnectResponse {  
  
 ArrayList<ArrayList<String>> datos = new ArrayList<>();  
 Connect con = new Connect();  
  
 @Override  
 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
 super.onCreate(savedInstanceState);  
 setContentView(R.layout.*activity\_main*);

//Deberás de establecer la sql a ejecutar.

//Mode 0 - Select  
 //Mode 1 - Update y Delete  
 //con.setSql("Select \* from user");

//Ten en cuenta el modo a usar. Si te equivocas dará error.  
 con.setSql("INSERT INTO `evaluation`(`cod\_user`, `cod\_content`, `score`) VALUES (2,2,2)", 1);  
 con.delegate = this;  
 con.Connect();  
  
 }

//Desde este método llamas al método donde vayas a trabajar. En este caso será trabajo().  
 @Override  
 public void processFinish(String str, ArrayList<ArrayList<String>> datos) {  
 this.datos = datos;

//Si lo que has hecho es un select, sigue leyendo. De lo contrario con lo de arriba basta.  
 trabajo();  
 }

Aquí lo que toca es jugar con el contenedor datos que no es más que un ArrayList dentro de otro. Para acceder a los datos tienes que poner lo siguiente. datos.get(0).get(1). Esto nos dará los resultados de la primera fila, segunda columna.  
//  
 public void trabajo(){  
 TextView user = (TextView)findViewById(R.id.*tv*);  
 user.setText(datos.get(0).get(1));  
 }