

発明の名称		机（意匠：学校用家具）	
技術分野		利用分野・適用製品	技術情報
<input type="checkbox"/> 電機・電子 <input type="checkbox"/> 機械・加工 <input type="checkbox"/> 情報・通信 <input type="checkbox"/> 化学・薬品 <input type="checkbox"/> 有機材料 <input type="checkbox"/> 無機材料 <input type="checkbox"/> 金属材料 <input type="checkbox"/> 輸送 <input type="checkbox"/> 食品・バイオ <input checked="" type="checkbox"/> 生活・文化 <input type="checkbox"/> 土木・建築 <input type="checkbox"/> 繊維・紙 <input type="checkbox"/> 農林・畜水産 <input type="checkbox"/> 医療・介護 <input type="checkbox"/> その他()		・主に学校の教室で使用する椅子 ・いすとセットで使用	詳細資料： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 サンプル： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 見学： <input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 実施権許諾実績： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 事業化実績： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他：
従来技術の課題・問題点等			
大分県産のスギなどはやわらかく、家具には不向きとされていた。			
本発明により解決したポイント			
伝統的な、ほぞ接合により、軽く丈夫な木組みによる木のぬくもりのある机を開発した。			
技術の概要（構造・動作等）			
JIS 1021 学校用家具-教室用机・椅子の寸法基準と、強度・安定性試験に適合。 脚の下部に高さ調節部材を取り付けることで、60mm まで高くすることができる。			
図・写真・特記事項等			
		 <p style="text-align: center;">高さ調節部材</p>	
特許情報		関連特許情報	
登録番号/公開番号: 意匠登録第 1274912 号 出願日: 平成 16 年 12 月 27 日 (2004 年) 登録日: 平成 18 年 5 月 12 日 (2006 年) 権利者/出願人: 大分県		登録番号/発明の名称: 意匠登録第 1257531 号/いす	