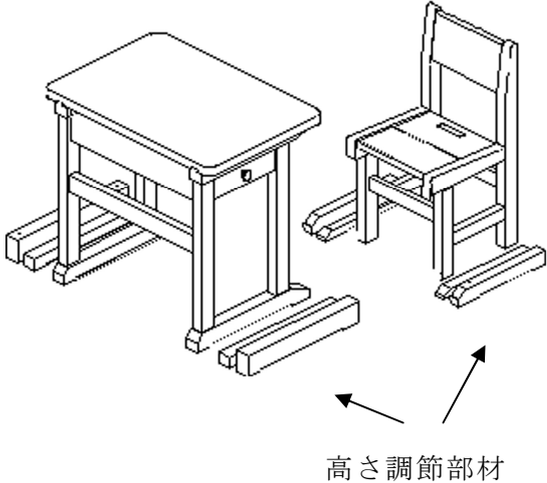


| | | | |
|---|--|--|--|
| 発 明 の 名 称 | | いす（意匠：学校用家具） | |
| 技 術 分 野 | | 利用分野・適用製品 | 技 術 情 報 |
| <input type="checkbox"/> 電機・電子 <input type="checkbox"/> 機械・加工 <input type="checkbox"/> 情報・通信 <input type="checkbox"/> 化学・薬品 <input type="checkbox"/> 有機材料 <input type="checkbox"/> 無機材料 <input type="checkbox"/> 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 ・机とセットで使用 | 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　　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椅子を開発した。 | | | |
| 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、40mm 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 1257531 号 出　願　日: 平成 16 年 12 月 27 日 (2004 年) 登　録　日: 平成 17 年 10 月 21 日 (2005 年) 権利者/出願人: 大分県 | | 登録番号/発明の名称: 意匠登録第 1274912 号/机 | |