

# 畳

# 集中力UP、成績向上!

畳の部屋での学習は集中力が持続し、成績が向上するお役にたてることが実験結果からわかった。

2007年5月に英進館天神本館で実施。

英進館天神本館に所属の中学生1年生及び小学生5年生の323名(男196名、女127名)対象。

畳の教室と一般的な教室との学習機能にどのような違いが起こるかについて解説を行った。

試験方法 | 2種類の部屋(畳の教室と一般的な教室)を用意  
室内の温度を23°Cに調整した⇒い草の香り

(第1回)

畳の教室から一般的な教室

(第2回)

一般的な教室から畳の教室

授業の中で算数の問題を30分解く

畳の教室で解いた群

解答数 145.7問  
正解率 90.4%

一般的な教室で解いた群

解答数 129.0問  
正解率 88.5%

試験結果 (有効回答: 中学1年生・小学5年生260名)

伸び率(一般的な教室の結果を100として)

解答数 114.4%  
正解率 102.7%

畳教室で解答するほうが、解答数が約14.4%増加。

正解率も若干畳教室のほうが高い。

集中力  
持続効果

普段、畳の部屋で勉強している子供(8名)

畳の部屋で解いた場合

会議室で解いた場合

解答した問題数	142.4問	131.8問
正解数	111.8問	100.2問
正解率	78.5%	76.0%

普段、畳の部屋で勉強していない子供(11名)

畳の部屋で解いた場合

会議室で解いた場合

解答した問題数	130.5問	125.2問
正解数	102.3問	96.5問
正解率	78.4%	77.1%

普段、畳の部屋で勉強をしている子供が、  
畳の部屋で最も集中力が持続する傾向にある。

被験者によるアンケート調査

(自由記入欄)

1. 畳のほうがいろんな体験ができるのがよかった。
2. 畳は集中できて良かった。  
会議室は疲れて集中できなかった。
3. 畳のほうが集中できた。
4. 畳に座って勉強していると落ち着いてやることができた。  
いつも畳の部屋で勉強しているので、椅子より畳のほうが良い。
5. 畳の部屋は匂いが良かった。  
畳の座り方が悪かったので疲れた。  
座り方をきちんとすれば疲れなかつたと思う。
6. いす時間より畳時間のほうが疲れなかつた。  
畳といでこんなに違うとは思わなかつた。
7. 長時間畳に座るのといで座るのではいすに座るほうが疲れた。
8. 畳の香りがよかつた。でもちょっと疲れた。  
いすのほうが楽だった。
9. 畳の部屋のほうが落ち着いてやることができた。
10. いすのほうがやりやすかつたけど、畳のほうが落ち着いた。

監修／公立大学法人 北九州市立大学国際環境工学部准教授 森田洋農学博士

国産の畳表を使いましょう！

(財)日本特産農産物協会 全日本畳事業協同組合