

科学研究費補助金による研究報告	
1) 特定領域研究	
2) 教育研究	
3) 理論の開発・検証	
4) 教材の使用	
5) 仮説	
6) まとめ	

- 30 -

理想的学習環境の例 [仮説]		
学習効果 =		
知力		100
コースウェア	× 1	100
学習意欲	× 1	100
学習時間	× 1	100
学習計画、その他	× 1	100

- 31 -

非理想的学習環境の例 [仮説]		
知力		100
教材の難易度	× 0.6	60
教材内容に興味	× 0.6	36
語彙力、文法力、常識	× 0.6	18
学習が形式的	× 0.6	10
継続的な学習	× 0.6	6
学習しない	× 0.6	- 27