

小・中学生の教科別学習観（4） —1学期から2学期にかけての暗記再生态志向学習観の得点変化—

○青柳尚朗（東京大学大学院）
石橋優美（共立女子大学）

鈴木 豪（横浜商科大学）

キーワード：学習観、学期間比較、教科

問題と目的

知識の獲得や利用を方向づけ規定するメタ認知の重要な側面として、学習観があると考えられる（藤村, 2008）。鈴木(2013)などが小・中学生の学習観についての研究を行っているが、これまでの学習観に関する研究は、教科を指定しない学習一般に関する学習観を扱うか、数学などの特定の教科に着目した学習観を扱うものが多く、複数の教科についての差異や関連を検討したものはない。

鈴木・石橋・青柳(2018)、石橋・鈴木・青柳(2018)は、小学5年～中学2年生を対象に、国語・算数/数学・社会・理科の4教科の学習観について尋ねる質問紙調査を行い、教科間や学年間に得点差が見られることを明らかにした。本研究では、それらの教科別の学習観の得点が1学期～2学期の間に変化するのかを検討する。

方 法

調査対象者と調査時期 静岡県内の公立小学校3校の5年生(N=416)、6年生(N=380)、同中学校2校の1年生(N=346)、2年生(N=383)であった。

なお、A、B小学校とA、B中学校はそれぞれ同一学区に立地している。調査時期は、1、2学期の終わり頃であった。

調査内容と調査手続き 鈴木(2013)による学習一般に関する学習観尺度の項目から、意味理解志向学習観と暗記再生态志向学習観の5項目ずつを採用し、それぞれの項目について、「国語の学習において～」などと文言を追加した。また、追加された文言に併せて若干の表現の修正を行った。1教科あたり10項目で、質問項目は合計で40項目であった。調査は、学級ごとに学級担任の指示のもと実施された。また、学級ごとに教科の順番を入れ替えた。

結果と考察

本稿では、暗記再生态志向学習観の得点について報告する。Table 1に学年別の平均値(標準偏差)を示す。1・2学期の両時期ともに回答した児童・生徒を分析対象とし、学年ごとに教科(4)×学期(2)の2要因参加者内要

因計画の分散分析を行った。学年別の結果を以下に示す。

小5では、学期の主効果は有意であり($F(1, 321)=14.58, p<.001$)、教科の主効果が有意だった($F(3, 963)=7.63, p<.001$)。交互作用も有意だった($F(3, 963)=4.42, p<.01$)。学期の単純主効果を検討したところ、全4教科で1学期の方が有意に高かった($p<.05$)。

小6では、学期の主効果は有意であり($F(1, 331)=3.99, p<.05$)、教科の主効果が有意だった($F(3, 993)=15.99, p<.001$)。交互作用も有意だった($F(3, 993)=5.45, p<.01$)。学期の単純主効果を検討したところ、国語と算数で1学期の方が有意に高かった($p<.05$)。

中1では、学期の主効果は有意でなく($F(1, 292)=0.14, n.s.$)、教科の主効果が有意だった($F(3, 876)=14.20, p<.01$)。交互作用は有意だった($F(3, 876)=3.40, p<.05$)。学期の単純主効果を検討したところ、全4教科について、有意な差は見られなかった。

中2では、学期の主効果は有意であり($F(1, 339)=4.91, p<.05$)、教科の主効果が有意だった($F(3, 1017)=11.22, p<.001$)。交互作用は有意でなかった($F(3, 1017)=0.61, n.s.$)。

以上の結果から、本研究で用いた暗記再生态志向学習観尺度の得点は、中2でのみ1学期から2学期にかけて低下が見られ、他の学年においては、有意差は見られないか、教科によっては1学期の方が高得点であった。

意味理解志向学習観では、中1において差異が見られているため、意味理解志向学習観と暗記再生态志向学習観では学年による変化の時期が異なる可能性が示唆される。

付 記

本研究は、公益財団法人 博報児童教育振興会第12回児童教育実践についての研究助成を受けて実施された

Table 1 暗記再生态志向学習観得点の1～2学期間の変化

学年	小5		小6		中1		中2	
	学期	1学期	2学期	1学期	2学期	1学期	2学期	1学期
国語	2.45 (0.93)	2.26 (0.95)	2.42 (0.91)	2.25 (0.87)	2.37 (0.84)	2.42 (0.90)	2.60 (0.89)	2.69 (0.90)
社会	2.41 (0.92)	2.29 (0.97)	2.36 (0.92)	2.32 (1.00)	2.50 (0.94)	2.46 (0.89)	2.60 (0.89)	2.70 (0.94)
算数/数学	2.39 (0.94)	2.13 (0.96)	2.29 (0.90)	2.18 (0.96)	2.34 (0.88)	2.30 (0.83)	2.49 (0.88)	2.54 (0.89)
理科	2.34 (0.96)	2.22 (0.98)	2.20 (0.91)	2.19 (0.90)	2.32 (0.84)	2.41 (0.90)	2.51 (0.81)	2.60 (0.86)