小学校 算数

継続的な課題として 考えられる内容

一つの式で表す

問題の趣旨

()を用いて式に表すことができる。

学習指導要領における領域・内容

[第4学年] D 数量関係

- (2) 数量の関係を表す式について理解し、式を用いることができるようにする。
 - ア 四則の混合した式や()を用いた式について理解し、正しく計算すること。

【平成20年度】

12 150円のパンと320円のケーキを買い,500円 を出した時のおつりを求める式をつくりましょう。1つ の式にして表し, の中に書きましょう。



9 みさきさんは、500円を持って買い物に行きました。 1冊150円のノートを1冊買い、残りのお金で1本50円の 鉛筆を何本か買いたいと思っています。何本の鉛筆を買うこと ができるでしょうか。()を使って1つの式に表し、その 式を の中に書きましょう。

【平成28年度】

通過率 76.7%

通過率 56.9%

内容の系統

第1学年 数量関係 ・加法,減法の式 第2学年 数量関係 ・加法と減法の相互関係 第3学年 数量関係 ・式と図の関連付け ・□を用いた式 第4学年 数量関係 ・四則を混合した式や ()を用いた式

第5学年 数量関係 ・数量の関係を表す式 第6学年 数量関係 ・a, xなどの文字を用 いた式 中学校第1学年 数と式

- ・文字を用いることの必要性や意味
- 式を用いて表したり読み取ったりすること



解答類型を基に児童の誤答を分析しましょう。さらに、児童の実際の解答を見て、個々の児童のつまずきを把握し、その個に応じた具体的な手立てを 講じていきましょう。

通過率の推移

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
通過率 (%)	76. 7	71. 6	67. 5	73. 0	75. 5	71. 6	77. 8	65. 0	56. 9	57. 0
式	a - (b+C)	(a+b) × C			(a+b) ÷C		(a−b) ÷C			

誤答(平成 28 年度)と分析

誤答と無解答	H28 (%)
[500-150÷50 ※ () があれば正しく求められるもの	2. 5
350÷50, 7 ※計算をしているもの	1.4
(500-50) ÷150, (500÷150) ÷50 など 500, 150, 50 の全ての数と() を使って一つの式を作っているが, 正しく求められないもの	10. 1
上記以外で,500,150,50の全ての数を使って一つの式を作っているもの	6. 4
二つ以上の式を書いているもの	2. 6
上記以外の解答	17. 0
無解答	3. 1

継続的な課題

〇 問題文を正確に理解し、それを式に表したとき、どのような演算を行えばよいのかが明確になっていない。

最も多い誤答は「全ての数と())を使って一つ式を作っているが、正しく求められないもの」であることから、問題文を読んで数量の関係を理解し、それを適切に式に表すことができないという課題があると考えられます。

また、通過率の推移を見ると、加法と除法の問題場面に比べ、減法と除法の問題場面の方が、課題が大きいといえます。さらに、一つ分の大きさを求める場面よりも、いくつ分かを求める場面の方が通過率は低くなっています。同じ演算の問題場面でも、「まゆみさんは、120ページの本をはじめから30ページまで読みました。」(H27年度)のように、一文で数量の関係が分かるよう提示する場合に比べ、「みさきさんは、500円を持って買い物に行きました。1冊150円のノートを1冊買い、残りのお金で1本50円の鉛筆を何本か買いたいと思っています。」(H28年度)のように、二文で数量の関係を提示した場合の方が、数量の関係を正しく捉えることが難しいということも考えられます。

平成 29 年度の問題及び主な誤答

【 平成 29 年度 】 9 みゆきさんの学級では、アルミかんを500	主な誤答と無解答	H29 (%)	自校 H29(%)
個集めることを目標にしています。今日までに, 100個集めました。明日から1日に20個ず	500-100÷20	2. 4	
つ集めるとすると、目標の個数まであと何日か	400÷20, 20	3. 6	
かるでしょうか。()を使って1つの式に表 し,その式を の中に書きましょう。	(500-20) ÷100, (500÷100) ÷20 など 500, 100, 20 の全ての数と () を使って一つの式 を作っているが, 正しく求められないもの	7. 3	
年度 通過率(%) 自校(%) → し分数 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 →	上記以外で, 500, 100, 20 の全ての数を使っ て一つの式を作っているもの	4. 7	
H29 57.0 ← よ析値 うしを	無解答	3. 3	
		•	

【今後の指導に向けて】

平成 29 年度の通過率は 57.0%でした。類似の問題を出題している平成 28 年度の通過率とほぼ同じ結果であり、依然として、減法と除法の問題場面の数量の関係を理解し、それを適切に式に表すことに課題があるといえます。特に、タイプ I の通過率が 30%未満の児童においては、通過率 1.0%であり、全設問中最も低くなっています。

主な誤答を見ると、「全ての数と())を使って一つの式を作っているが、正しく求められないもの」の誤答が多く、数量の関係を理解しないまま式を立てていると考えられます。第1学年から、数量の関係を式に表したり、図や式から問題場面を説明したりするなど、児童の発達の段階に応じて系統的に指導を行いましょう。

また、立式した後、実際に計算をしてみれば、答えが適切でないと分かる誤答が多くあります。授業で、答えの見通しをもたせたり、自分の立てた式が適切であるかを計算して確かめたりする場面を設定するなど、最後まで主体的に取り組む態度を育てるようにしましょう。

授業改善のポイント

