

【小学校算数 学習単元評価問題 小3 - 】

「九九の表とかけ算」	()組	名前
	()番	

考え方 /1	技能 /2	知・理 /7	A問題 /9	B問題 /1	/10
--------	-------	--------	--------	--------	-----

1 九九の表を見て、次の にあてはまる数をかきましょう。

か け る 数

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2		2	4	6	8	10	12	14	16	18	
3		3	6	9	12	15	18	21	24	27	
4		4	8	12	ア	20	24	28	32	36	
5		5	10	15	20	25	30	35	40	45	ウ
6		6	12	18	24	30	36	42	48	54	
7		7	14	21	28	35	42	49	56	63	
8		8	16	24	32	40	イ	56	64	72	
9		9	18	27	36	45	54	63	72	81	
10											

(1) 2のだんの九九では、かける数が1大きくなると、答えは、 大きくなります。 [1][知・理][A問題]

(2) 4×4 の答えは、 4×3 の答えより 大きくなるので、アは です。 [2][知・理][A問題]

(3) 6のだんの九九では、かける数が1小さくなると、答えは、 小さくなります。 [3][知・理][A問題]

(4) 8×6 の答えは、 8×7 の答えより 小さくなるので、イは です。 [4][知・理][A問題]

(5) 5×10 の答えは、 5×9 の答えより 大きくなるので、ウは、 です。 [5][知・理][A問題]

「九九の表とかけ算」

解答例及び評価規準，評価の観点，設定通過率一覧

問題 番号	解 答 例	評価規準	評価の観点等					設 定 通過率 (%)
			考 え 方	技 能	知 ・ 理	A 問 題	B 問 題	
[1]	2	乗数や被乗数と積の関係からかけ算のきまりを理解している。						90
[2]	4, 16 〔完全解答〕	乗数や被乗数と積の関係からかけ算のきまりを理解している。						85
[3]	6	乗数や被乗数と積の関係からかけ算のきまりを理解している。						90
[4]	8, 48 〔完全解答〕	乗数や被乗数と積の関係からかけ算のきまりを理解している。						85
[5]	5, 50 〔完全解答〕	かけ算のきまりを使って乗数が10のかけ算の意味を理解している。						85
[6]	7, 0 〔完全解答〕	かけ算のきまりを使って0のかけ算の意味を理解している。						85
[7]	0, 0 〔完全解答〕	乗数や被乗数が0のかけ算の意味を理解している。						90
[8]	9	かけ算のきまりを使って乗数を求めることができる。						90
[9]	4	かけ算のきまりを使って被乗数を求めることができる。						85
[10]	4 10+10+10+10 4×10 〔完全解答〕	かけ算のきまりを活用して10のかけ算の仕方考えることができる。						75
合計 10 問			1	2	7	9	1	86.0