

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「九九の表とかけ算」No. 1	() 組	氏
	() 番	名

1 次の九九の表を見て，下の(1)～(6)の にあてはまる数をかきましょう。

(単元評価問題：小3・1)

かける数											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
か け ら れ る 数	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	ア	24	27
	4		4	8	12	16	20	24	28	32	36
	5		5	10	15	20	25	30	35	40	45
	6		6	12	18	24	30	36	42	イ	54
	7	エ	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8		8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9		9	18	27	36	45	54	63	72	81
	10										

(1) 3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。

	3									

(2) 3×7 の答えは， 3×6 の答えより 大きくなるので，アは です。

(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。

	6									

(4) 6×8 の答えは， 6×9 の答えより 小さくなるので，イは です。

(5) 9×10 の答えは， 9×9 の答えより 大きくなるので，ウは です。

(6) 7×0 の答えは， 7×1 の答えより 小さくなるので，エは です。

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「九九の表とかけ算」No. 2	()組	氏
	()番	名

2 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小3・1(5),2)

(1) $4 \times 10 =$

(2) $8 \times 10 =$

(3) $10 \times 2 =$

(4) $10 \times 7 =$

(5) $5 \times 0 =$

(6) $9 \times 0 =$

(7) $0 \times 4 =$

(8) $0 \times 6 =$

(9) $10 \times 10 =$

(10) $0 \times 0 =$

3 次の にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題:小3・3,4)

(1) $8 \times$ $= 48$

(2) $3 \times$ $= 27$

(3) $6 \times$ $= 42$

(4) $9 \times$ $= 63$

(5) $2 \times$ $= 20$

(6) $7 \times$ $= 0$

(7) $\times 8 = 72$

(8) $\times 7 = 56$

(9) $\times 5 = 50$

(10) $\times 4 = 0$

(11) $10 \times 6 =$ $\times 10$

(12) $10 \times 6 =$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$

には同じ数が入ります。