

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

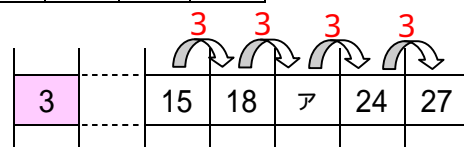
「九九の表とかけ算」No. 1	() 組	氏
	() 番	名

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)

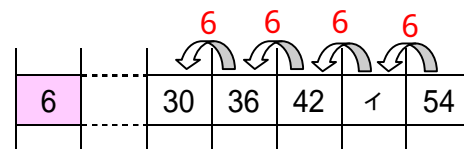
か け る 数											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
か け ら れ る 数	0										
	1		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2		2	4	6	8	10	12	14	16	18
	3		3	6	9	12	15	18	ア	24	27
	4		4	8	12	16	20	24	28	32	36
	5		5	10	15	20	25	30	35	40	45
	6		6	12	18	24	30	36	42	イ	54
	7	エ	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8		8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9		9	18	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， 3 大きくなります。



(2) 3 × 7 の答えは，3 × 6 の答えより 3 大きくなるので，アは 21 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， 6 小さくなります。



(4) 6 × 8 の答えは，6 × 9 の答えより 6 小さくなるので，イは 48 です。

(5) 9 × 10 の答えは，9 × 9 の答えより 9 大きくなるので，ウは 90 です。

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

答えは，かけられる数だけ大きくなったり，小さくなったりします。

【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) $10 \times 6 =$ $\times 10$ ← かける数とかけられる数を入れかえて計算することもできます。

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

10の6つ分と考えて、たし算にして計算することもできます。