/ | 4

■ ○と△の関係を表した式を見て、表にあてはまる数を答えましょう。

① ○×△=54

0	1	2	3	6	9	18
Δ						

® 560÷∆=○

0	1	2	4	7	8	14
\triangle						

② △-○=900

0	100	200	300	400	500	600
Δ						

C	2	3	4	6	9

③ △÷○=13

0	I	2	3	4	5	6
Δ						

(1) ○+△=43

0	1	2	3	4	5	6
Δ						

④ 1200-○=△

0	100	200	300	400	500	600
Δ						

\bigcirc \triangle -3|= \bigcirc

0	1	2	3	4	5	6
Δ						

⑤ △+○=150

0	10	20	30	40	50	60
Δ						

② ○×5=△

0	ı	2	3	4	5	6
Δ						

⑥ 7×○=△

0	10	20	30	40	50	60
Δ						

③ 16-△=○

0	ı	2	3	4	5	6
Δ						

\bigcirc + | 4= \triangle

0	1	2	3	4	5	6
Δ						

(4) 100+○=△

0	10	20	30	40	50	60
\triangle						

/ | 4

■ ○と△の関係を表した式を見て、表にあてはまる数を答えましょう。

① ○×△=54

0	1	2	3	6	9	18
Δ	54	27	18	9	6	3

® 560÷∆=○

0	1	2	4	7	8	14
Δ	560	280	140	80	70	40

② △-○=900

0	100	200	300	400	500	600
Δ	1000	1100	1200	1300	1400	1500

0	1	2	3	4	6	9
Δ	36	18	12	9	6	4

③ △÷○=13

0	1	2	3	4	5	6
Δ	13	26	39	52	65	78

⑩ ○+△=43

0	1	2	3	4	5	6
Δ	42	41	40	39	38	37

④ 1200-○=△

0	100	200	300	400	500	600
Δ	1100	1000	900	800	700	600

(I) △-31=○

0	1	2	3	4	5	6
Δ	32	33	34	35	36	37

⑤ △+○=150

0	10	20	30	40	50	60
Δ	140	130	120	110	100	90

② ○×5=△

0	1	2	3	4	5	6
Δ	5	10	15	20	25	30

6 7×○=△

0	10	20	30	40	50	60	
Δ	70	140	210	280	350	420	

③ 16-△=○

0	ı	2	3	4	5	6
Δ	15	14	13	12	11	10

\bigcirc + | 4= \triangle

0	1	2	3	4	5	6
Δ	15	16	17	18	19	20

(4) 100+○=△

0	10	20	30	40	50	60
Δ	110	120	130	140	150	160