/ | 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。

(l) 80÷∆=()

0	1	2	4	5	8	10
Δ						

® ○×6=△

0	1	2	3	4	5	6
\triangle						

② △-43=○

0	1	2	3	4	5	6
Δ						

\bigcirc +1000= \triangle

0	100	200	300	400	500	600
\triangle						

③ △÷19=○

0	1	2	3	4	5	6
Δ						

$\bigcirc + \triangle = 12$

0	1	2	3	4	5	6
Δ						

④ △+○=1500

0	100	200	300	400	500	600
Δ						

(i) ∆÷○=8

0	10	20	30	40	50	60
Δ						

⑤ △-○=11

0	1	2	3	4	5	6
Δ						

② ○×△=400

0	1	2	4	5	8	10
Δ						

⑥ 36÷○=△

0	1	2	3	4	6	9
Δ						

③ ∆×○=420

0	1	2	3	6	7	14
Δ						

⑦ 140-△=○

0	10	20	30	40	50	60
Δ						

(4) 26−○=△

0	1	2	3	4	5	6
Δ						

/ | 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。

() 80÷∆=()

0	1	2	4	5	8	10
Δ	80	40	20	16	10	8

® ○×6=△

0	- 1	2	3	4	5	6
Δ	6	12	18	24	30	36

② △-43=○

0	1	2	3	4	5	6
Δ	44	45	46	47	48	49

9 ○+1000=△

0	100	200	300	400	500	600
Δ	1100	1200	1300	1400	1500	1600

③ △÷19=○

0	ı	2	3	4	5	6
Δ	19	38	57	76	95	114

⑩ ○+△=12

0	-	2	3	4	5	6
Δ	11	10	9	8	7	6

④ △+○=1500

0	100	200	300	400	500	600
Δ	1400	1300	1200	1100	1000	900

(() ∆÷○=8

0	10	20	30	40	50	60
Δ	80	160	240	320	400	480

⑤ △-○=11

0	1	2	3	4	5	6
Δ	12	13	14	15	16	17

② ○×△=400

0	1	2	4	5	8	10
\triangle	400	200	100	80	50	40

⑥ 36÷○=△

0	1	2	3	4	6	9
Δ	36	18	12	9	6	4

③ ∆×○=420

0	1	2	3	6	7	14
Δ	420	210	140	70	60	30

⑦ 140-△=○

0	10	20	30	40	50	60
Δ	130	120	110	100	90	80

(4) 26−○=△

0	I	2	3	4	5	6
Δ	25	24	23	22	21	20