/ | 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。

(I) △+○=40

0	1	2	3	4	5	6
Δ						

⊗ △-1100=○

0	100	200	300	400	500	600
Δ						

② ○×△=240

0	1	2	3	4	6	8
Δ						

9 ○+△=160

0	10	20	30	40	50	60
Δ						

③ 7×○=△

0	1	2	3	4	5	6
Δ						

(iii) 48÷○=△

0	1	2	3	4	6	8
Δ						

④ ○+120=△

0	10	20	30	40	50	60
Δ						

(1) △-○=14

0	ı	2	3	4	5	6
Δ						

⑤ ○×I5=△

0	1	2	3	4	5	6
Δ						

② △÷6=○

0	10	20	30	40	50	60
Δ						

6 13-△=○

С	1	2	3	4	5	6

③ 35+○=△

0	ı	2	3	4	5	6
Δ						

⑦ 80÷△=○

0	1	2	4	5	8	10
Δ						

(4) ∆×○=560

0	-	2	4	7	8	14
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。

(I) △+○=40

0	1	2	3	4	5	6
Δ	39	38	37	36	35	34

⊗ △-1100=○

0	100	200	300	400	500	600
\triangle	1200	1300	1400	1500	1600	1700

② ○×△=240

0	Ι	2	3	4	6	8
Δ	240	120	80	60	40	30

9 ○+△=160

0	10	20	30	40	50	60
Δ	150	140	130	120	110	100

③ 7×○=△

0	ı	2	3	4	5	6
Δ	7	14	21	28	35	42

(i) 48÷○=△

0	-	2	3	4	6	8
Δ	48	24	16	12	8	6

④ ○+120=△

0	10	20	30	40	50	60
Δ	130	140	150	160	170	180

(1) △-○=14

0	1	2	3	4	5	6
Δ	15	16	17	18	19	20

⑤ ○×I5=△

0	I	2	3	4	5	6
Δ	15	30	45	60	75	90

② △÷6=○

(0	10	20	30	40	50	60
	Δ	60	120	180	240	300	360

6 13-△=○

0	I	2	3	4	5	6
Δ	12	11	10	9	8	7

③ 35+○=△

0	1	2	3	4	5	6
Δ	36	37	38	39	40	41

⑦ 80÷△=○

0	I	2	4	5	8	10
Δ	80	40	20	16	10	8

(₄) ∆×○=560

0	1	2	4	7	8	14
Δ	560	280	140	80	70	40