

# ○と△の関係式

年 組 名前

/14

■ ○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  $\bigcirc \times \triangle = 54$

○	1	2	3	6	9	18
△						

②  $\triangle - \bigcirc = 900$

○	100	200	300	400	500	600
△						

③  $\triangle \div \bigcirc = 13$

○	1	2	3	4	5	6
△						

④  $1200 - \bigcirc = \triangle$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑤  $\triangle + \bigcirc = 150$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑥  $7 \times \bigcirc = \triangle$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑦  $\bigcirc + 14 = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑧  $560 \div \triangle = \bigcirc$

○	1	2	4	7	8	14
△						

⑨  $36 \div \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	6	9
△						

⑩  $\bigcirc + \triangle = 43$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑪  $\triangle - 31 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑫  $\bigcirc \times 5 = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑬  $16 - \triangle = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑭  $100 + \bigcirc = \triangle$

○	10	20	30	40	50	60
△						

# ○と△の関係式

年 組 名前

/14

■ ○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  $\bigcirc \times \Delta = 54$

○	1	2	3	6	9	18
△	54	27	18	9	6	3

②  $\Delta - \bigcirc = 900$

○	100	200	300	400	500	600
△	1000	1100	1200	1300	1400	1500

③  $\Delta \div \bigcirc = 13$

○	1	2	3	4	5	6
△	13	26	39	52	65	78

④  $1200 - \bigcirc = \Delta$

○	100	200	300	400	500	600
△	1100	1000	900	800	700	600

⑤  $\Delta + \bigcirc = 150$

○	10	20	30	40	50	60
△	140	130	120	110	100	90

⑥  $7 \times \bigcirc = \Delta$

○	10	20	30	40	50	60
△	70	140	210	280	350	420

⑦  $\bigcirc + 14 = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	15	16	17	18	19	20

⑧  $560 \div \Delta = \bigcirc$

○	1	2	4	7	8	14
△	560	280	140	80	70	40

⑨  $36 \div \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	6	9
△	36	18	12	9	6	4

⑩  $\bigcirc + \Delta = 43$

○	1	2	3	4	5	6
△	42	41	40	39	38	37

⑪  $\Delta - 31 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	32	33	34	35	36	37

⑫  $\bigcirc \times 5 = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	5	10	15	20	25	30

⑬  $16 - \Delta = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	15	14	13	12	11	10

⑭  $100 + \bigcirc = \Delta$

○	10	20	30	40	50	60
△	110	120	130	140	150	160