

○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 $80 \div \Delta = \bigcirc$

○	1	2	4	5	8	10
△						

② $\Delta - 43 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

③ $\Delta \div 19 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

④ $\Delta + \bigcirc = 1500$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑤ $\Delta - \bigcirc = 11$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑥ $36 \div \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	6	9
△						

⑦ $140 - \Delta = \bigcirc$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑧ $\bigcirc \times 6 = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑨ $\bigcirc + 1000 = \Delta$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑩ $\bigcirc + \Delta = 12$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑪ $\Delta \div \bigcirc = 8$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑫ $\bigcirc \times \Delta = 400$

○	1	2	4	5	8	10
△						

⑬ $\Delta \times \bigcirc = 420$

○	1	2	3	6	7	14
△						

⑭ $26 - \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△						

○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 $80 \div \Delta = \bigcirc$

○	1	2	4	5	8	10
△	80	40	20	16	10	8

② $\Delta - 43 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	44	45	46	47	48	49

③ $\Delta \div 19 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	19	38	57	76	95	114

④ $\Delta + \bigcirc = 1500$

○	100	200	300	400	500	600
△	1400	1300	1200	1100	1000	900

⑤ $\Delta - \bigcirc = 11$

○	1	2	3	4	5	6
△	12	13	14	15	16	17

⑥ $36 \div \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	6	9
△	36	18	12	9	6	4

⑦ $140 - \Delta = \bigcirc$

○	10	20	30	40	50	60
△	130	120	110	100	90	80

⑧ $\bigcirc \times 6 = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	6	12	18	24	30	36

⑨ $\bigcirc + 1000 = \Delta$

○	100	200	300	400	500	600
△	1100	1200	1300	1400	1500	1600

⑩ $\bigcirc + \Delta = 12$

○	1	2	3	4	5	6
△	11	10	9	8	7	6

⑪ $\Delta \div \bigcirc = 8$

○	10	20	30	40	50	60
△	80	160	240	320	400	480

⑫ $\bigcirc \times \Delta = 400$

○	1	2	4	5	8	10
△	400	200	100	80	50	40

⑬ $\Delta \times \bigcirc = 420$

○	1	2	3	6	7	14
△	420	210	140	70	60	30

⑭ $26 - \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	25	24	23	22	21	20