

○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 $\Delta - \bigcirc = 130$

○	10	20	30	40	50	60
△						

② $39 - \Delta = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

③ $\bigcirc \times 9 = \Delta$

○	10	20	30	40	50	60
△						

④ $360 \div \Delta = \bigcirc$

○	1	2	3	4	6	9
△						

⑤ $\Delta - 1000 = \bigcirc$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑥ $\Delta + \bigcirc = 110$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑦ $30 \times \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑧ $60 \div \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑨ $\Delta \div 18 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑩ $\bigcirc + 14 = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑪ $\Delta \times \bigcirc = 840$

○	1	2	3	4	6	7
△						

⑫ $15 - \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑬ $\bigcirc + \Delta = 1200$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑭ $36 + \bigcirc = \Delta$

○	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 $\Delta - \bigcirc = 130$

○	10	20	30	40	50	60
△	140	150	160	170	180	190

② $39 - \Delta = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	38	37	36	35	34	33

③ $\bigcirc \times 9 = \Delta$

○	10	20	30	40	50	60
△	90	180	270	360	450	540

④ $360 \div \Delta = \bigcirc$

○	1	2	3	4	6	9
△	360	180	120	90	60	40

⑤ $\Delta - 1000 = \bigcirc$

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

⑥ $\Delta + \bigcirc = 110$

○	10	20	30	40	50	60
△	100	90	80	70	60	50

⑦ $30 \times \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	30	60	90	120	150	180

⑧ $60 \div \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	60	30	20	15	12	10

⑨ $\Delta \div 18 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	18	36	54	72	90	108

⑩ $\bigcirc + 14 = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	15	16	17	18	19	20

⑪ $\Delta \times \bigcirc = 840$

○	1	2	3	4	6	7
△	840	420	280	210	140	120

⑫ $15 - \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	14	13	12	11	10	9

⑬ $\bigcirc + \Delta = 1200$

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

⑭ $36 + \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	37	38	39	40	41	42