

○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 $\Delta + \bigcirc = 22$

○	1	2	3	4	5	6
△						

② $\bigcirc \times \Delta = 640$

○	1	2	4	8	16	32
△						

③ $\Delta - 100 = \bigcirc$

○	10	20	30	40	50	60
△						

④ $\bigcirc \times 8 = \Delta$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑤ $\Delta \div \bigcirc = 14$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑥ $\Delta - \bigcirc = 23$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑦ $\Delta \times \bigcirc = 40$

○	1	2	4	5	8	10
△						

⑧ $110 - \bigcirc = \Delta$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑨ $15 - \Delta = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑩ $\bigcirc + 1400 = \Delta$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑪ $\Delta \div 9 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑫ $900 \div \Delta = \bigcirc$

○	1	2	3	5	6	9
△						

⑬ $80 \div \bigcirc = \Delta$

○	1	2	4	5	8	10
△						

⑭ $\bigcirc + \Delta = 1600$

○	100	200	300	400	500	600
△						

○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 $\Delta + \bigcirc = 22$

○	1	2	3	4	5	6
△	21	20	19	18	17	16

② $\bigcirc \times \Delta = 640$

○	1	2	4	8	16	32
△	640	320	160	80	40	20

③ $\Delta - 100 = \bigcirc$

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

④ $\bigcirc \times 8 = \Delta$

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

⑤ $\Delta \div \bigcirc = 14$

○	1	2	3	4	5	6
△	14	28	42	56	70	84

⑥ $\Delta - \bigcirc = 23$

○	1	2	3	4	5	6
△	24	25	26	27	28	29

⑦ $\Delta \times \bigcirc = 40$

○	1	2	4	5	8	10
△	40	20	10	8	5	4

⑧ $110 - \bigcirc = \Delta$

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

⑨ $15 - \Delta = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	14	13	12	11	10	9

⑩ $\bigcirc + 1400 = \Delta$

○	100	200	300	400	500	600
△	1500	1600	1700	1800	1900	2000

⑪ $\Delta \div 9 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	9	18	27	36	45	54

⑫ $900 \div \Delta = \bigcirc$

○	1	2	3	5	6	9
△	900	450	300	180	150	100

⑬ $80 \div \bigcirc = \Delta$

○	1	2	4	5	8	10
△	80	40	20	16	10	8

⑭ $\bigcirc + \Delta = 1600$

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