

# ○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  $\Delta - 130 = \bigcirc$

○	10	20	30	40	50	60
△						

②  $\bigcirc \times \Delta = 300$

○	1	2	3	5	6	10
△						

③  $\bigcirc \times 8 = \Delta$

○	10	20	30	40	50	60
△						

④  $22 - \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑤  $\Delta \times \bigcirc = 42$

○	1	2	3	6	7	14
△						

⑥  $\Delta + \bigcirc = 14$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑦  $9 + \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑧  $17 \times \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑨  $\Delta \div \bigcirc = 5$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑩  $\Delta - \bigcirc = 1100$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑪  $1500 - \Delta = \bigcirc$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑫  $24 \div \Delta = \bigcirc$

○	1	2	3	4	6	8
△						

⑬  $\bigcirc + \Delta = 100$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑭  $\bigcirc + 36 = \Delta$

○	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  $\Delta - 130 = \bigcirc$

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

②  $\bigcirc \times \Delta = 300$

○	1	2	3	5	6	10
△	300	150	100	60	50	30

③  $\bigcirc \times 8 = \Delta$

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

④  $22 - \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	21	20	19	18	17	16

⑤  $\Delta \times \bigcirc = 42$

○	1	2	3	6	7	14
△	42	21	14	7	6	3

⑥  $\Delta + \bigcirc = 14$

○	1	2	3	4	5	6
△	13	12	11	10	9	8

⑦  $9 + \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	10	11	12	13	14	15

⑧  $17 \times \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	17	34	51	68	85	102

⑨  $\Delta \div \bigcirc = 5$

○	1	2	3	4	5	6
△	5	10	15	20	25	30

⑩  $\Delta - \bigcirc = 1100$

○	100	200	300	400	500	600
△	1200	1300	1400	1500	1600	1700

⑪  $1500 - \Delta = \bigcirc$

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

⑫  $24 \div \Delta = \bigcirc$

○	1	2	3	4	6	8
△	24	12	8	6	4	3

⑬  $\bigcirc + \Delta = 100$

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

⑭  $\bigcirc + 36 = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	37	38	39	40	41	42