

# ○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  $120 - \bigcirc = \triangle$

○	10	20	30	40	50	60
△						

②  $14 + \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△						

③  $\triangle \div \bigcirc = 8$

○	10	20	30	40	50	60
△						

④  $\bigcirc \times \triangle = 80$

○	1	2	4	5	8	10
△						

⑤  $\triangle - \bigcirc = 25$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑥  $\triangle \div 13 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑦  $\triangle + \bigcirc = 1100$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑧  $600 \div \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑨  $\triangle - 1300 = \bigcirc$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑩  $\bigcirc + \triangle = 10$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑪  $\triangle \times \bigcirc = 400$

○	1	2	4	5	8	10
△						

⑫  $\bigcirc \times 90 = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑬  $29 - \triangle = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑭  $7 \times \bigcirc = \triangle$

○	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  $120 - \bigcirc = \triangle$

○	10	20	30	40	50	60
△	110	100	90	80	70	60

②  $14 + \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△	15	16	17	18	19	20

③  $\triangle \div \bigcirc = 8$

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

④  $\bigcirc \times \triangle = 80$

○	1	2	4	5	8	10
△	80	40	20	16	10	8

⑤  $\triangle - \bigcirc = 25$

○	1	2	3	4	5	6
△	26	27	28	29	30	31

⑥  $\triangle \div 13 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	13	26	39	52	65	78

⑦  $\triangle + \bigcirc = 1100$

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

⑧  $600 \div \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△	600	300	200	150	120	100

⑨  $\triangle - 1300 = \bigcirc$

○	100	200	300	400	500	600
△	1400	1500	1600	1700	1800	1900

⑩  $\bigcirc + \triangle = 10$

○	1	2	3	4	5	6
△	9	8	7	6	5	4

⑪  $\triangle \times \bigcirc = 400$

○	1	2	4	5	8	10
△	400	200	100	80	50	40

⑫  $\bigcirc \times 90 = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△	90	180	270	360	450	540

⑬  $29 - \triangle = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	28	27	26	25	24	23

⑭  $7 \times \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△	7	14	21	28	35	42