

○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 $\bigcirc \times \triangle = 60$

○	1	2	3	4	5	6
△						

② $\triangle + \bigcirc = 9$

○	1	2	3	4	5	6
△						

③ $\triangle - 1500 = \bigcirc$

○	100	200	300	400	500	600
△						

④ $\bigcirc \times 90 = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑤ $12 + \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑥ $100 - \bigcirc = \triangle$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑦ $\triangle \div 7 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑧ $80 \div \triangle = \bigcirc$

○	1	2	4	5	8	10
△						

⑨ $\triangle \times \bigcirc = 300$

○	1	2	3	5	6	10
△						

⑩ $\triangle \div \bigcirc = 12$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑪ $\bigcirc + \triangle = 1400$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑫ $\triangle - \bigcirc = 31$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑬ $33 - \triangle = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑭ $640 \div \bigcirc = \triangle$

○	1	2	4	8	16	32
△						

○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 $\bigcirc \times \triangle = 60$

○	1	2	3	4	5	6
△	60	30	20	15	12	10

② $\triangle + \bigcirc = 9$

○	1	2	3	4	5	6
△	8	7	6	5	4	3

③ $\triangle - 1500 = \bigcirc$

○	100	200	300	400	500	600
△	1600	1700	1800	1900	2000	2100

④ $\bigcirc \times 90 = \triangle$

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

⑤ $12 + \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△	13	14	15	16	17	18

⑥ $100 - \bigcirc = \triangle$

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

⑦ $\triangle \div 7 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	7	14	21	28	35	42

⑧ $80 \div \triangle = \bigcirc$

○	1	2	4	5	8	10
△	80	40	20	16	10	8

⑨ $\triangle \times \bigcirc = 300$

○	1	2	3	5	6	10
△	300	150	100	60	50	30

⑩ $\triangle \div \bigcirc = 12$

○	1	2	3	4	5	6
△	12	24	36	48	60	72

⑪ $\bigcirc + \triangle = 1400$

○	100	200	300	400	500	600
△	1300	1200	1100	1000	900	800

⑫ $\triangle - \bigcirc = 31$

○	1	2	3	4	5	6
△	32	33	34	35	36	37

⑬ $33 - \triangle = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	32	31	30	29	28	27

⑭ $640 \div \bigcirc = \triangle$

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