

○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 $\bigcirc + 110 = \triangle$

○	10	20	30	40	50	60
△						

② $\triangle \div 3 = \bigcirc$

○	10	20	30	40	50	60
△						

③ $\triangle + \bigcirc = 1400$

○	100	200	300	400	500	600
△						

④ $\triangle \times \bigcirc = 600$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑤ $70 \times \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑥ $840 \div \triangle = \bigcirc$

○	1	2	3	4	6	7
△						

⑦ $\triangle - 1600 = \bigcirc$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑧ $19 - \triangle = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑨ $\bigcirc \times 18 = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑩ $10 + \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑪ $56 \div \bigcirc = \triangle$

○	1	2	4	7	8	14
△						

⑫ $120 - \bigcirc = \triangle$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑬ $\triangle - \bigcirc = 45$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑭ $\bigcirc + \triangle = 13$

○	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 $\bigcirc + 110 = \triangle$

○	10	20	30	40	50	60
△	120	130	140	150	160	170

② $\triangle \div 3 = \bigcirc$

○	10	20	30	40	50	60
△	30	60	90	120	150	180

③ $\triangle + \bigcirc = 1400$

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

④ $\triangle \times \bigcirc = 600$

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

⑤ $70 \times \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△	70	140	210	280	350	420

⑥ $840 \div \triangle = \bigcirc$

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

⑦ $\triangle - 1600 = \bigcirc$

○	100	200	300	400	500	600
△	1700	1800	1900	2000	2100	2200

⑧ $19 - \triangle = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	18	17	16	15	14	13

⑨ $\bigcirc \times 18 = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△	18	36	54	72	90	108

⑩ $10 + \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△	11	12	13	14	15	16

⑪ $56 \div \bigcirc = \triangle$

○	1	2	4	7	8	14
△	56	28	14	8	7	4

⑫ $120 - \bigcirc = \triangle$

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

⑬ $\triangle - \bigcirc = 45$

○	1	2	3	4	5	6
△	46	47	48	49	50	51

⑭ $\bigcirc + \triangle = 13$

○	1	2	3	4	5	6
△	12	11	10	9	8	7