

<文字と式①>

組	番	名前

1 次の式を，文字式の表し方にしたがって表しなさい。

(1) $a \times (-1)$

(1)	
-----	--

(2) $(x - 2) \div 3$

(2)	
-----	--

2 次の式を， \times や \div の記号を使って表しなさい。

$$\frac{y}{3} + x^2$$

--

<文字と式①>

解 答

組	番	名前

1 次の式を、文字式の表し方にしたがって表しなさい。

(1) $a \times (-1)$

(1)	$-a$
-----	------

(2) $(x - 2) \div 3$

(2)	$\frac{x - 2}{3}$
-----	-------------------

2 次の式を、 \times や \div の記号を使って表しなさい。

$$\frac{y}{3} + x^2$$

(例)

$$y \div 3 + x \times x$$