

- ① 下の表は、 $x$ と $y$ の関係を表しています。 $y$ を $x$ の式で表しましょう。

$x$	1	2	3	4	5
$y$	5	8	11	14	17

式： $y = x \times 3 + 2$

- ② 三角形の底辺を $a$ cm、高さを $h$ cmとします。

(1) 面積を $a$ と $h$ を使った式で表しましょう。

式： $a \times h \div 2$

(2)  $a = 6$ 、 $h = 8$ のとき、面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

答え： $24\text{cm}^2$

- ③ ある数 $x$ を2倍して3をたすと15になります。 $x$ はいくつですか。

(1) 式に表しましょう。

式： $x \times 2 + 3 = 15$

(2)  $x$ を求めましょう。

答え： $x = 6$