

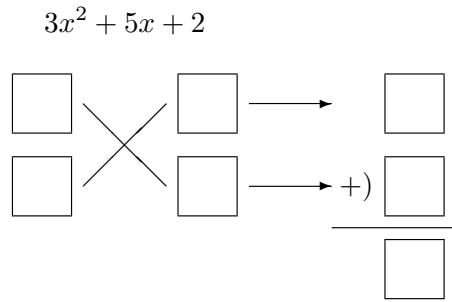
2 $2x^2 + 3x + 1$ を因数分解しなさい。

氏名 _____

たすきがけ

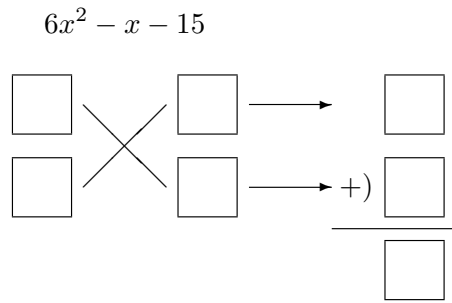
■ 因数分解公式
 $\bigcirc \times \square x^2 + (\bigcirc \times \blacksquare + \bullet \times \square)x + \bullet \times \blacksquare = (\bigcirc x + \bullet)(\square x + \blacksquare)$

例 $3x^2 + 5x + 2$ を因数分解しなさい。



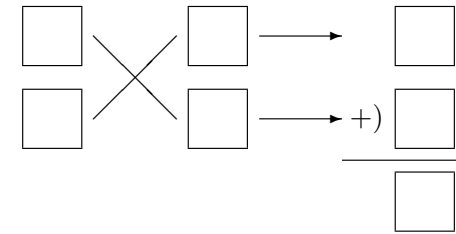
よって $3x^2 + 5x + 2 = (\square \square)(\square \square)$ と因数分解できる。

1 $6x^2 - x - 15$ を因数分解しなさい。



よって $6x^2 - x - 15 = (\square \square)(\square \square)$ と因数分解できる。

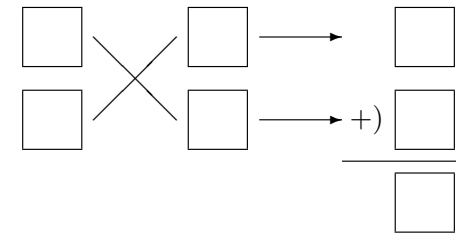
$2x^2 + 3x + 1$



よって $2x^2 + 3x + 1 = (\square \square)(\square \square)$ と因数分解できる。

3 $2x^2 + 7x + 3$ を因数分解しなさい。

$2x^2 + 7x + 3$



よって $2x^2 + 7x + 3 = (\square \square)(\square \square)$ と因数分解できる。

4 次の式を因数分解しなさい。

(1) $3x^2 - 7x + 2$

(2) $12x^2 + 4x - 1$

(3) $2x^2 + 5x + 2$

(4) $3x^2 - 2x - 8$

