

展開の特訓 100 $(a+b)(a-b)$ ① (解答)

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) $x^2 - 16$ | (2) $x^2 - 9$ |
| (3) $t^2 - 81$ | (4) $x^2 - 169$ |
| (5) $x^2 - 4$ | (6) $t^2 - 64$ |
| (7) $a^2 - 121$ | (8) $t^2 - 81$ |
| (9) $a^2 - 100$ | (10) $x^2 - 9$ |
| (11) $t^2 - 144$ | (12) $t^2 - 169$ |
| (13) $x^2 - 9$ | (14) $x^2 - 121$ |
| (15) $y^2 - 4$ | (16) $t^2 - 36$ |
| (17) $a^2 - 1$ | (18) $t^2 - 25$ |
| (19) $t^2 - 1$ | (20) $x^2 - 49$ |

展開の特訓 100 $(a+b)(a-b)$ ② (解答)

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) $t^2 - 144$ | (2) $t^2 - 25$ |
| (3) $y^2 - 1$ | (4) $t^2 - 49$ |
| (5) $x^2 - 225$ | (6) $a^2 - 1$ |
| (7) $a^2 - 25$ | (8) $t^2 - 49$ |
| (9) $x^2 - 9$ | (10) $x^2 - 9$ |
| (11) $t^2 - 4$ | (12) $x^2 - 169$ |
| (13) $a^2 - 144$ | (14) $y^2 - 100$ |
| (15) $x^2 - 49$ | (16) $y^2 - 81$ |
| (17) $t^2 - 121$ | (18) $t^2 - 169$ |
| (19) $a^2 - 49$ | (20) $t^2 - 36$ |

展開の特訓 100 $(a+b)(a-b)$ ③ (解答)

- | | |
|------------------|-----------------|
| (1) $x^2 - 81$ | (2) $x^2 - 1$ |
| (3) $t^2 - 49$ | (4) $t^2 - 1$ |
| (5) $x^2 - 196$ | (6) $y^2 - 4$ |
| (7) $t^2 - 25$ | (8) $t^2 - 81$ |
| (9) $x^2 - 25$ | (10) $t^2 - 49$ |
| (11) $t^2 - 169$ | (12) $x^2 - 64$ |

- | | |
|------------------|------------------|
| (13) $t^2 - 121$ | (14) $x^2 - 169$ |
| (15) $t^2 - 49$ | (16) $a^2 - 169$ |
| (17) $t^2 - 100$ | (18) $t^2 - 144$ |
| (19) $a^2 - 36$ | (20) $t^2 - 169$ |

展開の特訓 100 $(a+b)(a-b)$ ④ (解答)

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) $a^2 - 144$ | (2) $a^2 - 64$ |
| (3) $t^2 - 121$ | (4) $t^2 - 196$ |
| (5) $y^2 - 144$ | (6) $y^2 - 169$ |
| (7) $y^2 - 25$ | (8) $a^2 - 81$ |
| (9) $y^2 - 144$ | (10) $t^2 - 4$ |
| (11) $t^2 - 9$ | (12) $x^2 - 36$ |
| (13) $x^2 - 169$ | (14) $a^2 - 196$ |
| (15) $y^2 - 225$ | (16) $t^2 - 144$ |
| (17) $a^2 - 81$ | (18) $a^2 - 4$ |
| (19) $t^2 - 169$ | (20) $y^2 - 225$ |

展開の特訓 100 $(a+b)(a-b)$ ⑤ (解答)

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) $a^2 - 196$ | (2) $a^2 - 16$ |
| (3) $x^2 - 1$ | (4) $a^2 - 9$ |
| (5) $a^2 - 4$ | (6) $a^2 - 144$ |
| (7) $x^2 - 64$ | (8) $t^2 - 36$ |
| (9) $y^2 - 144$ | (10) $t^2 - 225$ |
| (11) $y^2 - 36$ | (12) $y^2 - 121$ |
| (13) $y^2 - 4$ | (14) $t^2 - 196$ |
| (15) $x^2 - 4$ | (16) $a^2 - 169$ |
| (17) $t^2 - 196$ | (18) $y^2 - 4$ |
| (19) $a^2 - 64$ | (20) $x^2 - 16$ |