

等式変形<基本1> No. 1

1. 次の等式を,【 】の中の文字について解きなさい。

(1) $a + 99c = 14d$ [a]

答. _____

(2) $m + 26s = 74t$ [m]

答. _____

(3) $b - 38f = -34$ [b]

答. _____

(4) $b - 10d = -64$ [b]

答. _____

(5) $x - 71z = -96$ [x]

答. _____

(6) $b - 62d = -66e$ [b]

答. _____

(7) $x - 47h = -80p$ [x]

答. _____

(8) $a - 38c = -44$ [a]

答. _____

(9) $m - 25n = -97$ [m]

答. _____

(10) $x - 62h = -52$ [x]

答. _____

等式変形<基本1> No. 2

1. 次の等式を,【 】の中の文字について解きなさい。

(1) $a - 75d = -37e$ [a]

答. _____

(2) $x + 72h = 7p$ [x]

答. _____

(3) $a - 38c = -44$ [a]

答. _____

(4) $m + 16n = 83$ [m]

答. _____

(5) $m - 97n = -16p$ [m]

答. _____

(6) $b - 74e = -51t$ [b]

答. _____

(7) $b - 38f = -34$ [b]

答. _____

(8) $a + 39e = 68$ [a]

答. _____

(9) $x - 0h = -37$ [x]

答. _____

(10) $a + 61c = 96$ [a]

答. _____

等式変形<基本1> No. 3

1. 次の等式を,【 】の中の文字について解きなさい。

(1) $b - 81e = -81t$ [b]

答. _____

(2) $x - 47h = -80p$ [x]

答. _____

(3) $b - 20e = -21t$ [b]

答. _____

(4) $m - 1t = -66h$ [m]

答. _____

(5) $a + 69c = 5$ [a]

答. _____

(6) $m - 70s = -60t$ [m]

答. _____

(7) $b - 8t = -85$ [b]

答. _____

(8) $a + 65c = 9$ [a]

答. _____

(9) $b - 98e = -17t$ [b]

答. _____

(10) $x + 38h = 69p$ [x]

答. _____

等式変形<基本1> No. 4

1. 次の等式を,【 】の中の文字について解きなさい。

(1) $a + 65c = 9$ [a]

答. _____

(2) $b - 42e = -96$ [b]

答. _____

(3) $m + 99s = 72$ [m]

答. _____

(4) $x - 57y = -19z$ [x]

答. _____

(5) $b - 8t = -85$ [b]

答. _____

(6) $x + 77k = 67h$ [x]

答. _____

(7) $m + 47t = 82h$ [m]

答. _____

(8) $m - 25s = -27$ [m]

答. _____

(9) $m - 97n = -16p$ [m]

答. _____

(10) $b - 24f = -88$ [b]

答. _____

等式変形<基本1> No. 5

1. 次の等式を,【 】の中の文字について解きなさい。

(1) $x + 45h = 32p$ [x]

答. _____

(2) $a + 23c = 39$ [a]

答. _____

(3) $b - 25e = -42$ [b]

答. _____

(4) $x - 98k = -50h$ [x]

答. _____

(5) $a + 7d = 47$ [a]

答. _____

(6) $b + 12t = 56$ [b]

答. _____

(7) $b - 10d = -64$ [b]

答. _____

(8) $b - 42e = -96$ [b]

答. _____

(9) $x - 2y = -76$ [x]

答. _____

(10) $b - 16f = -91d$ [b]

答. _____