

取り組んだ日 月 日

1年  
9  
(1)

1次方程式を解くこと

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

1 次の方程式を解きなさい。

①  $5x - 4 = 11$

②  $8x + 5 = 13$

③  $4x - 9 = 15$

④  $8 + 3x = -10$

⑤  $7 + 6x = -5$

⑥  $7y - 9 = 19$

⑦  $37 + 12x = -11$

⑧  $-2x - 1 = 5$

⑨  $-3x + 2 = 5$

⑩  $-10x + 7 = -13$

⑪  $-5x + 9 = -6$

⑫  $-10 - 4y = -22$

⑬  $-16 - 13x = 36$

⑭  $-6x + 17 = -3$

取り組んだ日 月 日

1年  
9  
(2)

1次方程式を解くこと

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組  
名前

1 次の方程式を解きなさい。

①  $9x = 5x + 12$

②  $5x = 2x + 15$

③  $8x = 3x - 20$

④  $4x = 7x + 9$

⑤  $6x - 14 = 4x$

⑥  $3 + 4y = y$

⑦  $-14 - 12x = 2x$

⑧  $2x = -20 + 7x$

⑨  $3x = 5x + 4$

⑩  $-9x + 39 = 4x$

⑪  $-8x = -11x - 15$

⑫  $-9y - 36 = 3y$

⑬  $-x + 16 = -9x$

⑭  $-3x + 22 = -9x$

取り組んだ日 月 日

1年  
9  
(3)

1次方程式を解くこと

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組  
名前

1 次の方程式を解きなさい。

①  $4x + 5 = 3x + 10$

②  $2x - 5 = 4x + 15$

③  $3x + 7 = 7x - 9$

④  $-4x - 7 = 9 + 4x$

⑤  $-1 + 6x = 7x + 5$

⑥  $5 - 4y = -7y + 11$

⑦  $12x - 15 = 15 + 18x$

⑧  $3x + 11 = -7x - 19$

⑨  $2x - 27 = 7x + 3$

⑩  $-x - 2 = x + 2$

⑪  $5x - 7 = 8x - 10$

⑫  $5 - 8y = 4y - 31$

⑬  $17 - 3x = 4x - 18$

⑭  $4x - 7 = 9x - 5$