

一次方程式・基本 1

年 組 番・氏名 _____

① $x - 7 = 12$	② $3 + x = 11$
③ $3x + 4 = 16$	④ $5x - 6 = 9$
⑤ $5x - 7 = x + 13$	⑥ $7x - 5 = 4x - 11$
⑦ $2x + 13 = 5x + 4$	⑧ $9x + 4 = 2x - 10$
⑨ $2x - 6 = 4x - 10$	⑩ $7x + 6 = 4x + 15$

< 年 月 日 >

一次方程式・基本 2

年 組 番・氏名 _____

① $x + 8 = 5$	② $2 - x = 10$
③ $7x + 5 = 33$	④ $6x - 7 = 17$
⑤ $5x + 2 = 2x - 10$	⑥ $8x - 8 = 3x + 12$
⑦ $3x + 2 = 7x + 14$	⑧ $6x - 4 = x - 14$
⑨ $4x - 2 = 10x - 20$	⑩ $9x - 6 = 2x + 15$

< 年 月 日 >

一次方程式・基本 3

年 組 番・氏名 _____

① $x-5=6$	② $8+x=12$
③ $3x+5=20$	④ $4x-1=19$
⑤ $5x-1=2x+11$	⑥ $8x-5=2x+19$
⑦ $x+3=5x+31$	⑧ $7x-6=2x-36$
⑨ $5x-5=7x-19$	⑩ $11x-5=3x+19$

< 年 月 日 >

一次方程式・基本 4

年 組 番・氏名 _____

① $x+8=14$	② $7+x=15$
③ $2x+18=10$	④ $3x-5=13$
⑤ $7x+6=5x+14$	⑥ $7x-3=3x+13$
⑦ $2x+6=6x+18$	⑧ $5x+7=2x-8$
⑨ $2x-3=6x-23$	⑩ $9x-7=3x+17$

< 年 月 日 >

一次方程式・基本 5

年 組 番・氏名 _____

① $x+1=13$	② $7-x=5$
③ $5x+2=32$	④ $7x-5=23$
⑤ $5x+21=x+9$	⑥ $9x-5=3x+13$
⑦ $4x+5=7x+17$	⑧ $6x+1=2x-15$
⑨ $3x+5=10x-16$	⑩ $7x-7=2x+13$

< 年 月 日 >

一次方程式・基本 6

年 組 番・氏名 _____

① $x-3=4$	② $7+x=9$
③ $3x+2=20$	④ $5x-7=13$
⑤ $5x+2=2x+14$	⑥ $8x-4=3x+16$
⑦ $2x+7=5x+16$	⑧ $7x-4=2x-14$
⑨ $4x-4=7x-19$	⑩ $9x+4=2x+18$

< 年 月 日 >

一次方程式・基本 7

年 組 番・氏名 _____

① $x+4=10$	② $6+x=12$
③ $2x+13=7$	④ $3x-8=7$
⑤ $5x+7=3x+11$	⑥ $8x-7=4x+13$
⑦ $4x+3=6x+9$	⑧ $5x+7=2x-2$
⑨ $2x-2=7x-12$	⑩ $15x-11=13x-3$

< 年 月 日 >

一次方程式・基本 8

年 組 番・氏名 _____

① $x-3=4$	② $10-x=4$
③ $3x+2=20$	④ $5x-7=13$
⑤ $9x+7=4x-8$	⑥ $8x-4=5x+14$
⑦ $2x+5=5x+14$	⑧ $7x+8=2x+13$
⑨ $6x+11=13x-10$	⑩ $9x-8=69x-2$

< 年 月 日 >

一次方程式・基本 9

年 組 番・氏名 _____

① $x+9=12$	② $8+x=15$
③ $2x+9=17$	④ $3x-2=7$
⑤ $5x+4=3x+10$	⑥ $7x-4=4x+8$
⑦ $2x+3=6x+19$	⑧ $15x+9=7x-15$
⑨ $3x-2=9x-20$	⑩ $10x+3=7x+15$

< 年 月 日 >

一次方程式・基本 10

年 組 番・氏名 _____

① $x-7=6$	② $5+x=12$
③ $4x+5=21$	④ $7x-5=16$
⑤ $9x+5=5x+17$	⑥ $8x-4=5x+5$
⑦ $5x+9=7x+1$	⑧ $12x+11=7x-9$
⑨ $x-2=2x-5$	⑩ $11x-9=4x+19$

< 年 月 日 >

一次方程式・基本 11

年 組 番・氏名 _____

① $x+2=10$	② $9-x=12$
③ $2x+3=11$	④ $3x-5=10$
⑤ $5x+7=2x-2$	⑥ $8x-7=4x+17$
⑦ $4x+5=6x+9$	⑧ $5x+4=2x-5$
⑨ $2x-6=7x-16$	⑩ $7x+7=x+25$

< 年 月 日 >

一次方程式・基本 12

年 組 番・氏名 _____

① $x-7=11$	② $6+x=15$
③ $2x+5=15$	④ $3x-7=11$
⑤ $5x+5=2x+17$	⑥ $8x-7=3x+8$
⑦ $6x-13=10x+15$	⑧ $10x+7=4x-11$
⑨ $8x-8=11x-20$	⑩ $6x+9=4x-3$

< 年 月 日 >

一次方程式・基本 13

年 組 番・氏名 _____

① $x-5=9$	② $8+x=15$
③ $2x+7=21$	④ $3x-5=10$
⑤ $5x+7=3x+19$	⑥ $9x+8=2x-20$
⑦ $4x+7=6x+1$	⑧ $5x+8=2x-7$
⑨ $2x-9=7x-24$	⑩ $8x-3=3x+17$

< 年 月 日 >

一次方程式・基本 14

年 組 番・氏名 _____

① $x+5=11$	② $14-x=9$
③ $4x+11=3$	④ $3x-5=13$
⑤ $5x+5=7x+11$	⑥ $9x+2=2x-19$
⑦ $4x+3=6x+7$	⑧ $5x+10=2x-8$
⑨ $2x-13=7x-7$	⑩ $8x-4=3x+21$

< 年 月 日 >