

# 一次方程式・すべてⅡ 1

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $6+x=17$	② $10+3x=25$
③ $7x-5=3x-29$	④ $5x-4=2x+11$
⑤ $x+13=6x+38$	⑥ $3(x+2)=5x-8$
⑦ $0.8x-0.7=0.5x+1.3$	⑧ $\frac{2x+3}{3} = \frac{x+3}{2}$
⑨ $x:3=6:9$	⑩ $5:4=x:6$

< 年 月 日 >

# 一次方程式・すべてⅡ 2

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $12+x=9$	② $5+4x=33$
③ $5x-4=2x-25$	④ $4x-4=7x+14$
⑤ $12x+8=5x+43$	⑥ $8x-5(x-1)=17$
⑦ $0.6x+0.5=0.2x-1.9$	⑧ $\frac{1}{3}x-1 = \frac{x+3}{5}$
⑨ $8:12=6:x$	⑩ $5:x=7:4$

< 年 月 日 >

# 一次方程式・すべてⅡ 3

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $8+x=5$	② $5+6x=23$
③ $9x-10=2x-3$	④ $3x-5=7x+15$
⑤ $11x+9=3x+33$	⑥ $7(x+1)=4x-5$
⑦ $0.7x-0.7=0.2x+2.8$	⑧ $\frac{3x-2}{4} = \frac{x+1}{3}$
⑨ $x:8=9:12$	⑩ $5:6=x:3$

< 年 月 日 >

# 一次方程式・すべてⅡ 4

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $13+x=8$	② $4-7x=25$
③ $6x-5=2x-17$	④ $4x-4=7x+14$
⑤ $10x+13=4x+37$	⑥ $11x-3(2x-1)=18$
⑦ $0.3x+0.9=0.5x+0.7$	⑧ $\frac{2x+5}{3} = \frac{2}{5}x+3$
⑨ $4:6=10:x$	⑩ $6:x=8:5$

< 年 月 日 >