

| | | |
|--|--|-------------|
| 1年 復習プリント 計算・方程式 AO1 | | 年 組 番 氏名 |
| ① $-3+8$ $= 5$ | ② $-7+5$ $= -2$ | |
| ③ $-6-9$ $= -15$ | ④ $1-6$ $= -5$ | |
| ⑤ -6×9 $= -54$ | ⑥ $(-36) \div (-6)$ $= 6$ | |
| ⑦ $7x+4x$ $= 11x$ | ⑧ $2a-8a$ $= -6a$ | |
| ⑨ $2x+5+4x-9$ $= 6x-4$ | ⑩ $6a-5-3a+2$ $= 3a-3$ | |
| ⑪ $-4x \times 9$ $= -36x$ | ⑫ $28a \div (-4)$ $= -7a$ | |
| ◆方程式を解け | | |
| ⑬ $5x+3=38$ $5x=38-3$ $5x=35$ $x=7$ | ⑭ $2x-5=5x+13$ $2x-5x=13+5$ $-3x=18$ $x=-6$ | |

< 年 月 日 >

| | | |
|--|---|-------------|
| 1年 復習プリント 計算・方程式 AO2 | | 年 組 番 氏名 |
| ① $-4-7$ $= -11$ | ② $-2+6$ $= 4$ | |
| ③ $-6-8$ $= -14$ | ④ $-8+3$ $= -5$ | |
| ⑤ $(-8) \times (-7)$ $= 56$ | ⑥ $(-54) \div 6$ $= -9$ | |
| ⑦ $5a+7a$ $= 12a$ | ⑧ $-4x-8x$ $= -12x$ | |
| ⑨ $8x-2+5x+9$ $= 13x+7$ | ⑩ $3a-5-9a-7$ $= -6a-12$ | |
| ⑪ $-6a \times 3$ $= -18a$ | ⑫ $(-24x) \div (-8)$ $= 3x$ | |
| ◆方程式を解け | | |
| ⑬ $8x-9=31$ $8x=31+9$ $8x=40$ $x=5$ | ⑭ $7x+5=3x-19$ $7x-3x=-19-5$ $4x=-24$ $x=-6$ | |

< 年 月 日 >

| 1年 復習プリント 計算・方程式 AO3 | | 年 組 番 氏名 |
|--|--|-------------|
| ① $-4 + 9 = 5$ | ② $3 - 7 = -4$ | |
| ③ $-6 - 5 = -11$ | ④ $2 - 8 = -6$ | |
| ⑤ $-7 \times 8 = -56$ | ⑥ $(-24) \div (-6) = 4$ | |
| ⑦ $7x + 6x = 13x$ | ⑧ $3a - 9a = -6a$ | |
| ⑨ $4x + 3 + 6x - 7 = 10x - 4$ | ⑩ $11a - 5 - 7a + 9 = 4a + 4$ | |
| ⑪ $-6x \times 8 = -48x$ | ⑫ $21a \div (-7) = -3a$ | |
| ◆方程式を解け | | |
| ⑬ $4x + 5 = 21$ $4x = 21 - 5$ $4x = 16$ $x = 4$ | ⑭ $3x - 9 = 8x + 6$ $3x - 8x = 6 + 9$ $-5x = 15$ $x = -3$ | |

< 年 月 日 >

| 1年 復習プリント 計算・方程式 AO4 | | 年 組 番 氏名 |
|--|---|-------------|
| ① $4 - 7 = -3$ | ② $-9 + 3 = -6$ | |
| ③ $-5 - 8 = -13$ | ④ $-5 + 11 = 6$ | |
| ⑤ $(-6) \times (-9) = 54$ | ⑥ $(-42) \div 7 = -6$ | |
| ⑦ $9a + 6a = 15a$ | ⑧ $-4x - 3x = -7x$ | |
| ⑨ $6x - 5 + 8x + 7 = 14x + 2$ | ⑩ $4a - 7 - 9a - 5 = -5a - 12$ | |
| ⑪ $-8a \times 5 = -40a$ | ⑫ $(-36a) \div (-6) = 6x$ | |
| ◆方程式を解け | | |
| ⑬ $6x - 11 = 13$ $6x = 13 + 11$ $6x = 24$ $x = 4$ | ⑭ $9x + 5 = 5x + 13$ $9x - 5x = 13 - 5$ $4x = 8$ $x = 2$ | |

< 年 月 日 >

| 1年 復習プリント 計算・方程式 A05 | | 年 組 番 |
|--|--|-------|
| | | 氏名 |
| ① $-2 + 9$ $= 7$ | ② $-8 + 5$ $= -3$ | |
| ③ $-7 - 5$ $= -12$ | ④ $4 - 7$ $= -3$ | |
| ⑤ -7×9 $= -63$ | ⑥ $(-48) \div (-6)$ $= 8$ | |
| ⑦ $5x + 4x$ $= 9x$ | ⑧ $5a - 9a$ $= -4a$ | |
| ⑨ $2x + 3 + 5x - 7$ $= 7x - 4$ | ⑩ $5a - 8 - 4a + 2$ $= a - 6$ | |
| ⑪ $-3x \times 8$ $= -24x$ | ⑫ $30a \div (-5)$ $= -6a$ | |
| ◆方程式を解け | | |
| ⑬ $4x + 5 = 17$ $4x = 17 - 5$ $4x = 12$ $x = 3$ | ⑭ $3x - 7 = 5x + 9$ $3x - 5x = 9 + 7$ $-2x = 16$ $x = -8$ | |

< 年 月 日 >

| 1年 復習プリント 計算・方程式 A06 | | 年 組 番 |
|--|--|-------|
| | | 氏名 |
| ① $-2 - 7$ $= -9$ | ② $-4 + 9$ $= 5$ | |
| ③ $-5 - 8$ $= -13$ | ④ $-9 + 1$ $= -8$ | |
| ⑤ $(-6) \times (-7)$ $= 42$ | ⑥ $(-56) \div 8$ $= -7$ | |
| ⑦ $5a + 4a$ $= 9a$ | ⑧ $-2x - 8x$ $= -10x$ | |
| ⑨ $8x - 3 + 6x + 9$ $= 14x + 6$ | ⑩ $a - 5 - 7a - 6$ $= -6a - 11$ | |
| ⑪ $-5a \times 9$ $= -45a$ | ⑫ $(-32x) \div (-4)$ $= 8x$ | |
| ◆方程式を解け | | |
| ⑬ $7x - 10 = 11$ $7x = 11 + 10$ $7x = 21$ $x = 3$ | ⑭ $8x + 2 = 3x - 13$ $8x - 3x = 13 + 2$ $5x = 15$ $x = 3$ | |

< 年 月 日 >

| 1年 復習プリント 計算・方程式 AO7 | | 年 組 番 |
|---|--|-------|
| | | 氏名 |
| ① $-5+8$ $= 3$ | ② $4-7$ $= -3$ | |
| ③ $-9-3$ $= -12$ | ④ $2-6$ $= -4$ | |
| ⑤ -6×7 $= -42$ | ⑥ $(-48) \div (-8)$ $= 6$ | |
| ⑦ $4x+3x$ $= 7x$ | ⑧ $2a-7a$ $= -5a$ | |
| ⑨ $3x+2+6x-5$ $= 9x-3$ | ⑩ $8a-3-5a+7$ $= 3a+4$ | |
| ⑪ $-5x \times 8$ $= -40x$ | ⑫ $24a \div (-8)$ $= -3a$ | |
| ◆方程式を解け | | |
| ⑬ $3x+4=13$ $3x=13-4$ $3x=9$ $x=3$ | ⑭ $2x-10=6x+2$ $2x-6x=2+10$ $-4x=12$ $x=-3$ | |

< 年 月 日 >

| 1年 復習プリント 計算・方程式 AO8 | | 年 組 番 |
|--|---|-------|
| | | 氏名 |
| ① $3-8$ $= -5$ | ② $-7+2$ $= -5$ | |
| ③ $-6-7$ $= -13$ | ④ $-2+9$ $= 7$ | |
| ⑤ $(-9) \times (-5)$ $= 45$ | ⑥ $(-28) \div 4$ $= -7$ | |
| ⑦ $8a+3a$ $= 11a$ | ⑧ $-3x-9x$ $= -12x$ | |
| ⑨ $4x-1+2x+7$ $= 6x+6$ | ⑩ $3a-3-5a-6$ $= -2a-9$ | |
| ⑪ $-8a \times 9$ $= -72a$ | ⑫ $(-36a) \div (-6)$ $= 6a$ | |
| ◆方程式を解け | | |
| ⑬ $5x-8=7$ $5x=7+8$ $5x=15$ $x=3$ | ⑭ $7x+3=5x+9$ $7x-5x=9-3$ $2x=6$ $x=3$ | |

< 年 月 日 >