

式を簡単にする 1

年 組 番・氏名

① $7t + 4t$	② $8x - 3x$
③ $a - 9a$	④ $-2x - 8x$
⑤ $-7y + 12y$	⑥ $-8a + 5a$
⑦ $6x + 3 + 2x + 9$	⑧ $7x + 3 - 5x - 6$
⑨ $9y - 2 - 8y + 3$	⑩ $3x - 7 - 5x - 3$

< 年 月 日 >

式を簡単にする 2

年 組 番・氏名

① $5a + 3a$	② $7y - y$
③ $4x - 8x$	④ $-5x - 2x$
⑤ $-3y + 8y$	⑥ $-6x + 4x$
⑦ $3x + 4 + 5x + 3$	⑧ $8a - 4 - 3a + 7$
⑨ $12y - 6 - 5y + 2$	⑩ $5x - 8 - 9x - 2$

< 年 月 日 >

式を簡単にする 3

年 組 番・氏名

① $5a + 6a$	② $9x - 4x$
③ $3x - 6x$	④ $-8y - 5y$
⑤ $-4x + 8x$	⑥ $-9b + 2b$
⑦ $3x + 8 + 6x + 2$	⑧ $11y - 2 - 7y + 5$
⑨ $9a - 7 - 3a + 5$	⑩ $4x - 3 - 5x - 2$

< 年 月 日 >

式を簡単にする 4

年 組 番・氏名

① $4x + 5x$	② $7a - 3a$
③ $2y - 9y$	④ $-3x - 8x$
⑤ $-3b + 11b$	⑥ $-8x + 2x$
⑦ $7y + 3 + 2y + 5$	⑧ $8x + 2 - 3x + 5$
⑨ $10x - 5 - 7x + 2$	⑩ $3a - 5 - 7a + 6$

< 年 月 日 >

式を簡単にする 5

年 組 番・氏名

① $5x+3x$	② $7x-4x$
③ $2y-9y$	④ $-7a-3a$
⑤ $-5x+8x$	⑥ $-6b+2b$
⑦ $3z+5+7z+1$	⑧ $9x+2-3x+3$
⑨ $8x-7-3x+2$	⑩ $5y-2-11y+5$

< 年 月 日 >

式を簡単にする 6

年 組 番・氏名

① $3t+7t$	② $8x-2x$
③ $5a-7a$	④ $-2x-7x$
⑤ $-3b+10b$	⑥ $-8y+4y$
⑦ $5x+2+2x+7$	⑧ $13x+2-6x+3$
⑨ $10y-8-7y+3$	⑩ $4x+8-7x-3$

< 年 月 日 >

式を簡単にする 7

年 組 番・氏名

① $5a + a$	② $8y - 4y$
③ $2x - 7x$	④ $-4x - 2x$
⑤ $-2y + 8y$	⑥ $-6x + 3x$
⑦ $3x + 4 + 5x + 1$	⑧ $8a + 4 - 2a + 3$
⑨ $9y - 5 - 7y + 2$	⑩ $5x - 3 - 7x - 2$

< 年 月 日 >

式を簡単にする 8

年 組 番・氏名

① $3a + 4a$	② $7x - 2x$
③ $3x - 9x$	④ $-2y - 5y$
⑤ $-3b + 9b$	⑥ $-5a + 4a$
⑦ $5x + 2 + 4x + 7$	⑧ $8a + 1 - 2a - 6$
⑨ $7y - 8 - 2y + 3$	⑩ $6x - 6 - 10x - 2$

< 年 月 日 >

式を簡単にする 9

年 組 番・氏名

① $3y + 2y$	② $7x - 5x$
③ $5x - 9x$	④ $-3b - 5b$
⑤ $-3a + 7a$	⑥ $-9x + 4x$
⑦ $3x + 2 + 4x + 3$	⑧ $5a + 3 - 2a - 6$
⑨ $8y - 5 - 2y + 3$	⑩ $2x - 8 - 6x - 2$

< 年 月 日 >

式を簡単にする 10

年 組 番・氏名

① $3x + 6x$	② $7y - 5y$
③ $3x - 8x$	④ $-4c - 5c$
⑤ $-3x + 9x$	⑥ $-8x + 4x$
⑦ $9y + 2 + 3y + 6$	⑧ $12x + 2 - 5x + 5$
⑨ $7x - 9 - 3x - 2$	⑩ $2a - 6 - 7a + 3$

< 年 月 日 >