

2	式の計算：式の計算	年 組 番	
	多項式の計算(1)	名前	/ 16問

図 1 次の式の同類項をまとめなさい。

① $5x+2x$

()

② $6a-3a$

()

③ $3ab+ab$

()

④ $2n-7n$

()

⑤ $-3x+2x-5x$

()

⑥ $2x+3y-3x+2y$

()

⑦ $4x^2-8x+2x^2-x$

()

⑧ $xy-\frac{1}{2}x+3x-\frac{1}{2}xy$

()

図 2 次の計算をしなさい。

① $(3x+y)+(2x+2y)$

()

② $(a-2b)+(a-3b)$

()

③ $(2x+3y+1)+(x-4y-5)$

()

④ $(-3x^2+x+3)+(x^2-3x-4)$

()

⑤ $(6x+y)-(8x+3y)$

()

⑥ $(2a-5b)-(7a+b)$

()

⑦ $(3x^2+x)-(2x^2+2x-3)$

()

⑧ $(-5x-3y+2)-(-x-2y-1)$

()