

3年・式の計算後 1

年 組 番・氏名

① $-2+9$

② -3×7

③ $(x+3)(x-3) - (x+2)^2$

④ $28x^2y \div 7xy \times 5y$

⑦
$$\begin{cases} x+y=3 \\ 3x-y=5 \end{cases}$$

⑤ $(45x^2y - 27xy) \div 9xy$

⑥ $\frac{1}{2}(3x-1) - \frac{1}{5}(2x-3)$

< 年 月 日 >

3年・式の計算後 2

年 組 番・氏名

① $-9+5$

② $-28 \div 7$

③ $(x+8)(x-2) - (x+4)^2$

④ $48x^2y \div 6xy \times 9y$

⑦
$$\begin{cases} 2x+y=5 \\ 3x+y=6 \end{cases}$$

⑤ $(36x^2y - 18xy) \div 6xy$

⑥ $\frac{1}{3}(4x-2) - \frac{1}{4}(3x-1)$

< 年 月 日 >