

2015年一般I期第5問


 数理  
石井K

5 式  $\frac{(2xy^2)^3}{(5x^3y)^2}$  を約分して簡単にすると、 $\frac{\boxed{8}y^{\boxed{4}}}{\boxed{2}\boxed{5}x^{\boxed{3}}}$  となる。

$$(5式) = \frac{8x^3y^6}{25x^6y^2}$$

$$= \frac{8y^4}{25x^3}$$